
PRZEDMIAR R O B Ó T

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa starego kina na Centrum Aktywności Społecznej
ADRES INWESTYCJI : 63-460 Nowe Skalmierzyce ul. Mostowa nr. dz. 187/6, 187/16, obręb 1
INWESTOR : Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce
ADRES INWESTORA : 63-460 Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Marczak
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | RAZEM |
|-----|---|-------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | |
| 2 | Roboty ziemne | |
| 3 | Fundamenty | |
| 4 | Ściany parteru | |
| 5 | Strop nad parterem | |
| 6 | Mury I piętra | |
| 7 | Strop nad I piętrem | |
| 8 | Mury II piętra | |
| 9 | Strop nad II piętrem | |
| 10 | Dach izolacja, pokrycie i obróbki blacharskie | |
| 11 | Klatki schodowe | |
| 12 | Ścianki działowe | |
| 13 | Tynki wewnętrzne | |
| 14 | Podłoga i posadzki | |
| 15 | Zestawy okienne i drzwiowe | |
| 16 | Roboty ślusarskie w budynku | |
| 17 | Sufity podwieszane | |
| 18 | Roboty malarskie i licowanie ścian płytkami | |
| 19 | Roboty elewacyjne | |
| 20 | Roboty zewnętrzne | |
| | RAZEM | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|---|----------------|---------|------------|---------|
| Budunek rozbudowy starego kina na centrum aktywności społecznej w Nowe Skalmierzyce - grudzień 2020r | | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 1802-03 R i S = 0,60 analogia | Rozebranie ogrodzenia systemowego na słupkach stalowych o rozstawie do 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów - materiał z rozbiórki ogrodzenia do ponownego wykorzystania | m | 56,95 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk - materiał z rozbiórki do ponownego wykorzystania | m ² | 418,20 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania | m | 120,70 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru istniejących okien o powierzchni do 2 m ² | szt. | 4,00 | | |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru istniejących drzwi o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | 6,06 | | |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych | m | 4,00 | | |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0354-14 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad | szt. | 16,00 | | |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | 7,13 | | |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0108-19 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 5 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku lub utylizacji | m ³ | 7,13 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 2 | | Roboty ziemne | | | | |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy w gruncie kat III o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej | m ³ | 267,48 | | |
| 11 d.2 | KNR 2-01 0321-02 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów do wzmacniania istniejących fundamentów balami drewnianymi w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką | m ² | 402,50 | | |
| 12 d.2 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - wyselekcjonowana ziemia z wykopów do wykorzystania do obsybkki ścian budynku | m ³ | 3093,01 | | |
| 13 d.2 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy o głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykopy pod chudy beton pod ławami i topami fundamentowymi | m ³ | 26,93 | | |
| 14 d.2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym | m ³ | 3119,94 | | |
| 15 d.2 | KNR 2-01 0212-01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 1km | m ³ | 2303,87 | | |
| 16 d.2 | KNR 2-01 0320-0101 | Obsypanie wyselekcjonowaną ziemią ścian fundamentowych | m ³ | 597,85 | | |
| Razem dział: Roboty ziemne | | | | | | |
| 3 | | Fundamenty | | | | |
| 17 d.3 | KNR 2-02 1101-01 | Chudy beton C 8/10 pod ławami i stopami żelbetowymi | m ³ | 28,44 | | |
| 18 d.3 | KNR 2-02 0252-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 9,98 | | |
| 19 d.3 | KNR 2-02 0252-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20-25 | m ³ | 46,94 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------------------------|--|---|----------------|---------|------------|---------|
| 20 d.3 | KNR 2-02 0252-04 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości ponad 1,3 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 28,32 | | |
| 21 d.3 | KNR 2-02 0253-04 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 8,13 | | |
| 22 d.3 | KNR 2-02 0253-05 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 5,76 | | |
| 23 d.3 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | 10,01 | | |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8-14 mm | t | 4,85 | | |
| 25 d.3 | KNR 2-01 0320-0101 | Wypełnienie przestrzeni między ławami fundamentowymi z wyselekcjonowaną ziemi z wykopu | m ³ | 191,29 | | |
| 26 d.3 | KNR 2-01 0212-01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - dowiezienie ziemi do wypełnienia | m ³ | 191,29 | | |
| 27 d.3 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | 191,29 | | |
| 28 d.3 | KNR 0-29 0635-01 | Przygotowanie powierzchni pod uszczelnienie fundamentów w technologii BASF PCI - gruntowanie - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 458,85 | | |
| 29 d.3 | KNR 0-29 0640-04 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych i pionowych - uszczelnienie izolacją szlamową np. f-my BASF PCI - izolacja szlamem Barraseal - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 458,85 | | |
| Razem dział: Fundamenty | | | | | | |
| 4 | Ściany parteru | | | | | |
| 30 d.4 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | 1004,60 | | |
| 31 d.4 | KNR 2-02 0258-08 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ³ | 1,34 | | |
| 32 d.4 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 40cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 0,83 | | |
| 33 d.4 | KNR 2-02 0262-03 | Belki, podciąg żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 7,29 | | |
| 34 d.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 19,82 | | |
| 35 d.4 | KNR 2-02 0206-06 | Dodatek za obramowanie otworów w ścianach monolitycznych | m | 148,47 | | |
| 36 d.4 | KNR 2-02 0122-05 | Kanały z pustaków ceramicznych 19x19x24 | m | 145,16 | | |
| 37 d.4 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm ściany żelbetowe | m ² | 48,10 | | |
| 38 d.4 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10cm ściany żelbetowe - przy istniejącym budynku | m ² | 175,94 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|---|----------------|---------|------------|---------|
| 39 d.4 | KNR 4-01 0304-04 | Zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowej cegłami ceramicznymi - zamurowania w istniejącym budynku | m ³ | 1,34 | | |
| 40 d.4 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 gr. 12 cm do ścian za pomocą kleju kauczukowo bitumicznego Siplast f-my Icopal | m ² | 308,83 | | |
| 41 d.4 | KNR 0-23 2612-05 | Przymocowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | 1544,15 | | |
| 42 d.4 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ocieplonej ścianie | m ² | 308,83 | | |
| 43 d.4 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 308,83 | | |
| 44 d.4 | KNR 0-23 0933-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk żywiczny mozaikowy | m ² | 387,53 | | |
| 45 d.4 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego mozaikowego wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | 387,53 | | |
| Razem dział: Ściany parteru | | | | | | |
| 5 | Strop nad parterem | | | | | |
| 46 d.5 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 5,00 | | |
| 47 d.5 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,30x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 5,00 | | |
| 48 d.5 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 5,00 | | |
| 49 d.5 | KNR 2-02 0302-09 z. sz. 5.1. 9907-01 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm beton C 20/25 Montaż innym niż żurawiem - wieńce przy płytach stropowych. | m ³ | 3,72 | | |
| 50 d.5 | KNR 2-02 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | 512,12 | | |
| 51 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 9,22 | | |
| Razem dział: Strop nad parterem | | | | | | |
| 6 | Mury I piętra | | | | | |
| 52 d.6 | KNR 9-10 0154-01 | Mury budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT M 24 o wym. 25x24x22 cm wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych | m ² | 693,86 | | |
| 53 d.6 | KNR 2-02 0114-05 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych cegieł budowlanych pełnych kl 20 na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. | m ² | 20,38 | | |
| 54 d.6 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 18 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | 14,90 | | |
| 55 d.6 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 15 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | 20,40 | | |
| 56 d.6 | KNR 2-02 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 10,00 | | |
| 57 d.6 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 15,00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----------------------------------|---|--|----------------|--------|------------|---------|
| 58 d.6 | KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nad otworami nadproży prefabrykowanych L 19 | m | 47,40 | | |
| 59 d.6 | KNR 2-02 0211-01 | Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane beton C 20/25 | m ³ | 14,42 | | |
| 60 d.6 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 40cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 0,87 | | |
| 61 d.6 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 25cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 0,16 | | |
| 62 d.6 | KNR 2-02 0262-03 | Belki, podciąg i nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 10,80 | | |
| 63 d.6 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 2,78 | | |
| 64 d.6 | KNR 2-02 0122-05 | Kanały z pustaków ceramicznych 19x19x24 | m | 235,96 | | |
| 65 d.6 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między murowanymi ścianami | m ² | 42,22 | | |
| 66 d.6 | KNR 4-01 0304-04 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami ceramicznymi - okno w istniejącym budynku | m ³ | 0,48 | | |
| 67 d.6 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek stalowych | m ³ | 0,23 | | |
| 68 d.6 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych o l NP 180 mm | m | 5,50 | | |
| 69 d.6 | KNR 2-02 0123-05 | Okładanie (szpałdowanie) belek cegłami grubości 1/4 ceg. | m ² | 0,97 | | |
| 70 d.6 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych | m | 5,40 | | |
| 71 d.6 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych | m ³ | 1,74 | | |
| 72 d.6 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku lub utylizacji | m ³ | 1,97 | | |
| Razem dział: Mury i piętra | | | | | | |
| 7 | Strop nad I piętrzem | | | | | |
| 73 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,45x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 3,00 | | |
| 74 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 5,00 | | |
| 75 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,29x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 4,00 | | |
| 76 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,50x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 1,00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|---|----------------|-------|------------|---------|
| 77 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,01x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 3,00 | | |
| 78 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,76x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 7,00 | | |
| 79 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,94x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 3,00 | | |
| 80 d.7 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,51x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 10,00 | | |
| 81 d.7 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 21,00 | | |
| 82 d.7 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,10x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 2,00 | | |
| 83 d.7 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 84 d.7 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 8,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 85 d.7 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,30x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 86 d.7 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 87 d.7 | KNR 2-02 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | 26,48 | | |
| 88 d.7 | KNR 2-02 0302-09 z. sz. 5.1. 9907-01 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm beton C 20/25 Montaż innym niż żurawiem - | m ³ | 19,54 | | |
| 89 d.7 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między wieńcami | m ² | 4,35 | | |
| 90 d.7 | KNR 2-02 0219-04 | Daszki o grubości płyty do 7 cm z betonu C 20/25 | m ² | 30,30 | | |
| 91 d.7 | KNR 2-02 0216-05 | Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 13cm Krotność = 13 | m ² | 30,30 | | |
| 92 d.7 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 3,08 | | |
| Razem dział: Strop nad I piętrem | | | | | | |
| 8 | | Mury II piętra | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------------------------|---|--|----------------|--------|------------|---------|
| 93 d.8 | KNR 9-10 0154-01 | Mury budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT M 24 o wym. 25x24x22 cm wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych | m ² | 695,68 | | |
| 94 d.8 | KNR 2-02 0114-05 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych cegieł budowlanych pełnych kl 20 na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. | m ² | 20,38 | | |
| 95 d.8 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 18 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | 13,53 | | |
| 96 d.8 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 15 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | 18,53 | | |
| 97 d.8 | KNR 2-02 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 11,00 | | |
| 98 d.8 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 7,00 | | |
| 99 d.8 | KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nad otworami nadproży prefabrykowanych L 19 | m | 29,40 | | |
| 100 d.8 | KNR 2-02 0211-01 | Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane beton C 20/25 | m ³ | 12,92 | | |
| 101 d.8 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 40cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 0,87 | | |
| 102 d.8 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 25cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 0,16 | | |
| 103 d.8 | KNR 2-02 0262-03 | Belki, podciąg i nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 20,48 | | |
| 104 d.8 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 3,34 | | |
| 105 d.8 | KNR 2-05 0208-05 | Dostarczenie i montaż belki stalowej HEA 300 | t | 0,72 | | |
| 106 d.8 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belki stalowej cegłami grubości 1/2 ceg. | m ² | 4,72 | | |
| 107 d.8 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek stalowych | m | 7,86 | | |
| 108 d.8 | KNR 2-02 0122-05 | Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 19x19x24cm murowane na zaprawie | m | 374,76 | | |
| 109 d.8 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między murowanymi ścianami | m ² | 27,82 | | |
| 110 d.8 | KNR 4-01 0304-04 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami ceramicznymi - okno w istniejącym budynku | m ³ | 0,48 | | |
| Razem dział: Mury II piętra | | | | | | |
| 9 | | Strop nad II piętrem | | | | |
| 111 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,45x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 2,00 | | |
| 112 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 3,00 | | |
| 113 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,26x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 5,00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------|---|--|----------------|--------|------------|---------|
| 114 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,33x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 4,00 | | |
| 115 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,50x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 1,00 | | |
| 116 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,01x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 3,00 | | |
| 117 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,46x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 1,00 | | |
| 118 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,76x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 7,00 | | |
| 119 d.9 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,72x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | 1,00 | | |
| 120 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,51x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 9,00 | | |
| 121 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,78x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 4,00 | | |
| 122 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 17,00 | | |
| 123 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 124 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 7,46x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 125 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,30x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 126 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 127 d.9 | KNR 2-02 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 10,46x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | 5,00 | | |
| 128 d.9 | KNR 2-02 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | 148,45 | | |
| 129 d.9 | KNR 2-02 0302-09 z. sz. 5.1. 9907-01 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm beton C 20/25 Montaż innym niż żurawiem - | m ³ | 20,06 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|--|----------------|--------|------------|---------|
| 130 d.9 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między wieńcami | m ² | 4,35 | | |
| 131 d.9 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 3,98 | | |
| Razem dział: Strop nad II piętrem | | | | | | |
| 10 | Dach izolacja, pokrycie i obróbki blacharskie | | | | | |
| 132 d.10 | KNR 9-10 0154-01 | Mury budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT M 24 o wym. 25x24x22 cm wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych | m ² | 263,61 | | |
| 133 d.10 | KNR 2-02 0211-01 | Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane beton C 20/25 | m ³ | 2,91 | | |
| 134 d.10 | KNR 2-02 0211-04 | Wieniec na ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m z betonu C20/25 | m ³ | 13,59 | | |
| 135 d.10 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między murami attyk | m ² | 21,03 | | |
| 136 d.10 | KNR 2-02 0120-06 | Ścianki ażurowe pod oparcia płyt korytkowych grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m ² | 476,65 | | |
| 137 d.10 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 2,30 | | |
| 138 d.10 | KNR 2-02 0122-05 | Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 19x19x24cm murowane na zaprawie | m | 192,50 | | |
| 139 d.10 | KNR 2-02 0120-02 | Obmurowanie przewodów wentylacyjnych cegła pełną o grubości 1/2 ceg. | m ² | 137,80 | | |
| 140 d.10 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów z betonu C 16/20 na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej | m ² | 31,07 | | |
| 141 d.10 | NNRNKB 202 0541-01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - czapy kominowe | m ² | 21,92 | | |
| 142 d.10 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej czap kominowych | m ² | 31,07 | | |
| 143 d.10 | KNR 2-17 0137-01 analogia | Zabezpieczenie wylotów przewodów wentylacyjnych ramkami z kątownika stalowego i siatki stalowej obwodzie do 1000 mm - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej - kompletna | szt. | 6,00 | | |
| 144 d.10 | KNR 2-17 0137-02 analogia | Zabezpieczenie wylotów przewodów wentylacyjnych ramkami z kątownika stalowego i siatki stalowej o obwodzie ponad 1000mm - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej | szt. | 38,00 | | |
| 145 d.10 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Paroizolacja z folii polietylenowej na sucho pozioma | m ² | 712,21 | | |
| 146 d.10 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho grubości 15cm | m ² | 712,21 | | |
| 147 d.10 | KNR 2-02 0613-04 | Następna warstwa izolacji stropodachu z wełny mineralnej gr. 10 cm | m ² | 712,21 | | |
| 148 d.10 | NNRNKB 202 0230b-01 | (z.II) Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych zamkniętych | m ² | 712,21 | | |
| 149 d.10 | KNR 2-02 0609-03 | Warstwa spadkowa z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho o średniej grubości 10cm | m ² | 284,60 | | |
| 150 d.10 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwa wyrównawcza na płytach korytkowych z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | 789,81 | | |
| 151 d.10 | KNR 2-02 1102-03 | Dodatek za pogrubienie warstwy wyrównawczej łącznie o 20mm Krotność = 2 | m ² | 789,81 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|----------------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 152 d.10 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | 789,81 | | |
| 153 d.10 | KNR 2-02 0609-07 analogia | Systemowe trójkątne profile z kształtek ze styropianu przy murach attyk, kominach | m | 412,23 | | |
| 154 d.10 | KNR-W 2-02 0504-03 | Obróbki z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej przy murach attyk, kominach | m ² | 155,37 | | |
| 155 d.10 | KNR 2-02 0617-01 analogia | Listwa dociskowa na zakończeniu obróbki ścian attyk, kominów z papy | m | 394,23 | | |
| 156 d.10 | KNR-W 2-02 0608-03 | Dylatacja obwodowa z płyt styropianowych EPS 70-038 gr. 10cm na sucho - jedna warstwa | m ² | 307,62 | | |
| 157 d.10 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 18cm - system Atlas ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | 25,90 | | |
| 158 d.10 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 10cm - system Atlas ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | 175,86 | | |
| 159 d.10 | KNR-W 2-02 1017-01 | Wyłaz systemowy na dach o powierzchni do 1.0 m2 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletny | kpl | 1,00 | | |
| 160 d.10 | KNR-W 2-02 1017-02 | Kłapa oddymiająca systemowa o wym 1,40x1,00m np f-my D+H - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletna | kpl | 1,00 | | |
| 161 d.10 | KNR 2-17 0145-01 | Wywietrzaki systemowe dachowe kołowe o śr.do 200 mm z pionowym wylotem powietrza osadzone na przewodach wentylacyjnych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | 43,00 | | |
| 162 d.10 | KNR 4-01 0414-11 analogia | Montaż płyty OSB gr. 22mm o szerokości 0,52m pod obróbkę blacharską murów attyk | m | 143,88 | | |
| 163 d.10 | KNR 4-01 0414-11 analogia | Montaż płyty OSB gr. 22mm o szerokości 0,35m pod obróbkę blacharską murów attyk | m | 64,35 | | |
| 164 d.10 | KNR 4-01 0414-11 analogia | Montaż płyty OSB gr. 22mm o szerokości 0,75m pod obróbkę blacharską murów attyk | m | 14,60 | | |
| 165 d.10 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy lakierowanej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 145,25 | | |
| 166 d.10 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - wentylacja stropodachu | szt. | 36,00 | | |
| 167 d.10 | KNR 2-02 0516-06 | Obróbki dekarские przelewów awaryjnych w murach attyk dachu - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | 2,00 | | |
| 168 d.10 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | 3,80 | | |
| 169 d.10 | KNR-W 2-02 0522-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej lakierowanej | m | 15,20 | | |
| 170 d.10 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej lakierowanej | m | 7,00 | | |
| 171 d.10 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 23,00 | | |
| 172 d.10 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 16,00 | | |
| Razem dział: Dach izolacja, pokrycie i obróbki blacharskie | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------------------------------|---|---|----------------|---------|------------|---------|
| 11 | | Klatki schodowe | | | | |
| 173 d.11 | KNR 2-02 0218-02 | Schody żelbetowe na płycie gr.8 cm z betonu C 20/25 | m ² | 93,66 | | |
| 174 d.11 | KNR 2-02 0218-06 | Dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty schodów z betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 7cm Krotność = 7 | m ² | 34,86 | | |
| 175 d.11 | KNR 2-02 0218-06 | Dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty schodów z betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 12cm Krotność = 12 | m ² | 58,80 | | |
| 176 d.11 | KNR 2-02 0218-07 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 1,35 | | |
| 177 d.11 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane klatki schodowe | t | 0,88 | | |
| Razem dział: Klatki schodowe | | | | | | |
| 12 | | Ścianki działowe | | | | |
| 178 d.12 | KNR 9-01 0105-02 | Ścianki działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 kl 15 o wym 33,3x19,9x12cm na zaprawie cem-wap | m ² | 640,43 | | |
| 179 d.12 | KNR 9-01 0105-01 | Obmurowanie przewodów wentylacyjnych o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 kl 15 o wym 33,3x19,9x8cm na zaprawie cem. wap | m ² | 269,14 | | |
| 180 d.12 | KNR 9-01 0105-02 | Ścianki działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M15 kl 15 o wym 33,3x19,9x15cm na zaprawie cem-wap | m ² | 36,15 | | |
| 181 d.12 | KNR-W 2- 02 1029-05 | Ścianki systemowe z profili aluminiowych i płyty laminowanej np. system Kronospan łącznie z drzwiami do pomieszczeń WC - kompletne - na podstawie wytycznych i kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | 31,98 | | |
| 182 d.12 | KNR 2-02 2004-07 | Obududowa Geberitów w pomieszczeniach WC płytami gips.-kartonowymi wodoodpornymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 | m ² | 30,97 | | |
| Razem dział: Ścianki działowe | | | | | | |
| 13 | | Tynki wewnętrzne | | | | |
| 183 d.13 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach, słupach, podciągach | m ² | 3797,16 | | |
| 184 d.13 | KNR-W 2- 02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach | m ² | 1161,09 | | |
| 185 d.13 | KNR-W 2- 02 0827-02 | Tynki wewnętrzne pocienione gr. 8 mm kat. III na elementach wieloblokowych wykonywane ręcznie - stropy, biegi i spoczniki klatek schodowych | m ² | 62,90 | | |
| 186 d.13 | KNR 2-02 0810-06 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 20 cm | m ² | 61,61 | | |
| 187 d.13 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | 7,26 | | |
| 188 d.13 | cena wskaźni- kowa | Izolacja ścian z paneli akustycznych np. f-my Modern Classic - Troldekt | m ² | 124,12 | | |
| Razem dział: Tynki wewnętrzne | | | | | | |
| 14 | | Podłoża i posadzki | | | | |
| 189 d.14 | KNR 2-02 1101-01 z sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe z betonu C 8/10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie | m ³ | 93,47 | | |
| 190 d.14 | KNR 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 623,09 | | |
| 191 d.14 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | 623,09 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------|--|--|----------------|---------|------------|---------|
| 192 d.14 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacja z folii polietylenowej rozdzielczej na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | 623,09 | | |
| 193 d.14 | KNR 2-22 1001-01 | Warstwa wyrównawcza pod posadzki grub. 5 cm z betonu żwirowego C 12/25 wzmacniana zbrojeniem rozproszonym - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 623,09 | | |
| 194 d.14 | KNR 2-22 1001-04 | Potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości warstwy wyrównawczej - łącznie o 5cm Krotność = 5 | m ² | -623,09 | | |
| 195 d.14 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje ze styropianu EPS 100-038 gr. 3cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | 1134,22 | | |
| 196 d.14 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Paroizolacja z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | 1134,22 | | |
| 197 d.14 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte | m ² | 1134,22 | | |
| 198 d.14 | KNR 2-02 1102-03 | Dodatek za zmianę grub.o 10mm warstwy wyrównawczej - łączne pogrubienie o 3cm Krotność = 3 | m ² | 1134,22 | | |
| 199 d.14 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową warstwy wyrównawczej | m ² | 1134,22 | | |
| 200 d.14 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacja z folii izolacyjnej wodoodpornej pozioma - jedna warstwa - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 87,49 | | |
| 201 d.14 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej | m ² | 141,85 | | |
| 202 d.14 | KNR-W 4-01 0816-03 analogia | Mechaniczne przeszlifowanie warstwy wyrównawczej łącznie z przespachlowaniem nierówności | m ² | 141,85 | | |
| 203 d.14 | KNR-W 2-02 1130-01 | Zagruntowanie podłoża przed położeniem wykładziny dywanowej | m ² | 141,85 | | |
| 204 d.14 | KNR 2-02 1113-05 | Posadzki z wykładzin dywanowej - płytki o wym 50x50cm klejone do podłoża - na podstawie kolorystyki i wytycznych w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | 141,85 | | |
| 205 d.14 | KNR 2-02 1113-06 | Cokoły przyściennne np. f-my Barlinek - na podstawie kolorystyki i wytycznych w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m | 164,55 | | |
| 206 d.14 | NNRNKB 202 2805-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej np. f-my Paradyż - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | 167,75 | | |
| 207 d.14 | NNRNKB 202 2805-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek o wym. 120x60 cm na zaprawie klejowej np. f-my Paradyż - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | 568,58 | | |
| 208 d.14 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek o wym 120x60 cm na zaprawie klejowej np f-my Paradyż w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m | 659,55 | | |
| 209 d.14 | NNRNKB 202 2810-06 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek o wymiarach 120x60cm cm na zaprawie klejowej np. f-my Paradyż - na podstawie wytycznych kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | 70,12 | | |
| 210 d.14 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki przy schodach z płytek o wym 120x60 cm na zaprawie klejowej np f-my Paradyż w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m | 81,34 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-------------------------------|--|----------------|--------|------------|---------|
| 211 d.14 | NNRNKB 202 1135-03 | Podłoga z desek dębowych klejona do podłoża na klej np. f-my Barlinek na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | 527,41 | | |
| Razem dział: Podłoża i posadzki | | | | | | |
| 15 | | Zestawy okienne i drzwiowe | | | | |
| 212 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 1 o wym. 2,40x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 83,52 | | |
| 213 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 2 o wym. 2,40x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 12,96 | | |
| 214 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 2a o wym. 2,40x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 19,44 | | |
| 215 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 2b o wym. 2,40x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 6,48 | | |
| 216 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 3 o wym. 2,10x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 5,67 | | |
| 217 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 4 o wym. 4,80x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 13,92 | | |
| 218 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 5 o wym. 1,80x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 15,66 | | |
| 219 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 6 o wym. (2,00+1,05+6,95)x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 38,86 | | |
| 220 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 7 o wym. (5,27+1,48)x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 19,58 | | |
| 221 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 8 o wym. 2,40x2,59m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 12,43 | | |
| 222 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 9 o wym. 1,20x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 6,48 | | |
| 223 d.15 | KNR-W 2-02 1039-02 | okno aluminiowe typ O1 o wym. 1,20x1,50m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 1,80 | | |
| 224 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 1 o wym. 4,80x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 14,59 | | |
| 225 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 2 o wym. 4,80x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 12,96 | | |
| 226 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 3 o wym. 2,40x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 7,30 | | |
| 227 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 4 o wym. 1,50x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 4,56 | | |
| 228 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 5 o wym. 1,56x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,35 | | |
| 229 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 6 o wym. 1,56x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,35 | | |
| 230 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 7 o wym. 1,20x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,65 | | |
| 231 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 8 o wym. 1,18x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,59 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------|------------------------------------|---|----------------|-------|------------|---------|
| 232 d.15 | KNR-W 2-02 1017-03 | Świetliki z profili aluminiowych typ S 1 o wym. 2,76x0,96m - na podstawie kolorystyki, szklenia w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 5,30 | | |
| 233 d.15 | KNR-W 2-02 1017-03 | Świetliki z profili aluminiowych typ S 2 o wym. 11,18x3,40m - na podstawie kolorystyki, szklenia w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 38,01 | | |
| 234 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 1 o wym. 2,70x3,04m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 8,21 | | |
| 235 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 2 o wym. 2,70x3,04m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 8,21 | | |
| 236 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 3 o wym. 2,70x2,70m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 7,29 | | |
| 237 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 4 o wym. 1,65x2,15m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,55 | | |
| 238 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 5 o wym. 1,65x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,55 | | |
| 239 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 6 o wym. 2,40x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 7,30 | | |
| 240 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 7 o wym. 2,40x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 7,30 | | |
| 241 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 8 o wym. 3,20x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 8,64 | | |
| 242 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 9 o wym. 2,10x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 4,52 | | |
| 243 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 10 o wym. 1,50x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 8,10 | | |
| 244 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 11 o wym. 7,86x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 21,22 | | |
| 245 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ D14 o wym. 1,50x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,23 | | |
| 246 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe akustyczne typ D1 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 18,45 | | |
| 247 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe typ D2 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 7,38 | | |
| 248 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe akustyczne typ D 3 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 6,15 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------|------------------------------------|---|----------------|-------|------------|---------|
| 249 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe typ D4 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną i odporności ogniowej EI 30 fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 8,20 | | |
| 250 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe typ D5 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 4,10 | | |
| 251 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D6 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 16,61 | | |
| 252 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D7 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 18,45 | | |
| 253 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D8 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 6,15 | | |
| 254 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne przeszklone jednoskrzydłowe typ D9 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 2,05 | | |
| 255 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D10 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,69 | | |
| 256 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne przeszklone jednoskrzydłowe typ D 11 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,69 | | |
| 257 d.15 | KNR-W 2-02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne przeszklone jednoskrzydłowe wahadłowe typ D 12 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 3,69 | | |
| 258 d.15 | KNR-W 2-02 1027-04 | Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe typ D 13 o wym. 2,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np. f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | 4,10 | | |
| 259 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 1,20 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | 1,00 | | |
| 260 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 1,25 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | 1,00 | | |
| 261 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 1,80 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | 3,00 | | |
| 262 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 2,40 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | 14,00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|--|----------------|---------|------------|---------|
| 263 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 4,80m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | 1,00 | | |
| 264 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości (2,10+1,02+2,56)m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | 2,00 | | |
| Razem dział: Zestawy okienne i drzwiowe | | | | | | |
| 16 | | Roboty ślusarskie w budynku | | | | |
| 265 d.16 | KNR-W 2-02 1208-01 | Balustrada stalowa malowana proszkowo z pochwyt-tem drewnianym oraz wypełnieniem szkłem bez-piecznym mocowana do podłoża śrubami - na pod-stawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m | 15,60 | | |
| 266 d.16 | KNR-W 2-02 1207-03 | Balustrady schodowe z pochwyt-tem stalowe malo-wane proszkowo - na podstawie wytycznych w do-kumentacji projektowej | m | 35,45 | | |
| 267 d.16 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyty stalowe malowane proszkowo - na podsta-wie wytycznych w dokumentacji projektowej | m | 50,40 | | |
| 268 d.16 | KNR 2-02 1213-01 | Drabina wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - wyjście na dach | m | 3,00 | | |
| 269 d.16 | KNR 7-33 0101-01 + KNR 7-33 0101-02 | Montaż dźwigów towarowych gastronomicznych ma-łych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 3 przystanków | kpl. | 2,00 | | |
| 270 d.16 | KNR 7-33 0104-01 | Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami autmatycznymi o nośności do 500 kg - do 3 przystanków - na podstawie wytycznych w doku-mentacji projektowej | kpl. | 1,00 | | |
| Razem dział: Roboty ślusarskie w budynku | | | | | | |
| 17 | | Sufity podwieszane | | | | |
| 271 d.17 | KNR 2-02 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształowników metalowych na stro-pach | m ² | 395,52 | | |
| 272 d.17 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gipsowo -kartonowych zwykłych po-jedyncze na stropach na rusztach | m ² | 368,46 | | |
| 273 d.17 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gipsowo -kartonowych Ogień Plus EI 30 gr. 15mm pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | 27,06 | | |
| Razem dział: Sufity podwieszane | | | | | | |
| 18 | | Roboty malarskie i licowanie ścian płytkami | | | | |
| 274 d.18 | KNR 2-02 2009-02 | Gładź z gipsu szpachlowego wykonywana ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | 3098,33 | | |
| 275 d.18 | KNR 2-02 2009-04 | Gładź z gipsu szpachlowego wykonywana ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | 1246,60 | | |
| 276 d.18 | KNR 2-02 0829-07 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x120 cm np. f-my Patadyż - na podstawie kolorystyki i wy-tycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 448,75 | | |
| 277 d.18 | KNR 0-23 2615-03 | Wygluszenie sufitów z betonu płytami z wełny mi-neralnej gr. 5cm - przy użyciu gotowej zaprawy kle-jącej wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wyko-nanie tynku cienkowarstwowego silikatowego | m ² | 136,95 | | |
| 278 d.18 | analiza in-dywidual-na | Wykonanie okładziny ściiennej z paneli systemo-wych f-my Solo Liner Panels Glastik na systemowej konstrukcji - na podstawie, kolorystyki. układu paneli wykończenia w dokumentacji projektowej | m ² | 36,80 | | |
| 279 d.18 | analiza in-dywidual-na | Wykonanie okładziny ściiennej z paneli systemo-wych pokryte fornierem w kolorze DĄB f-my Solo Glastik na systemowej konstrukcji - na podstawie, kolorystyki. układu paneli wykończenia w dokumen-tacji projektowej | m ² | 139,20 | | |
| 280 d.18 | KNR-W 2-02 2008-01 z.sz.5.2. 9930-03 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych np. Ni-da Ogień Plus - na podstawie wytycznych w doku-mentacji projektowej | m ² | 89,52 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|----------------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 281 d.18 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym - przy pogrubieniu ścian płytą gipsowo kartonową | m | 183,26 | | |
| 282 d.18 | KNR-W 2-02 1030-01 | Dostarczenie i montaż zabudowy umywalek - na podstawie kolorystyki, kształtu w dokumentacji projektowej | m ² | 9,54 | | |
| 283 d.18 | wycena indywidualna | Wykonanie elementów meblowych bufetu w holu na I piętrze - na podstawie wytycznych kolorystyki w dokumentacji projektowej | kpl | 1,00 | | |
| 284 d.18 | wycena indywidualna | Wykonanie elementów punktu recepcji w holu na I piętrze - na podstawie wytycznych kolorystyki w dokumentacji projektowej | kpl | 1,00 | | |
| 285 d.18 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi ścian powierzchni wewnętrznych - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | 4850,34 | | |
| Razem dział: Roboty malarskie i licowanie ścian płytkami | | | | | | |
| 19 | | Roboty elewacyjne | | | | |
| 286 d.19 | KNR-W 2-02 1609-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m do robót elewacyjnych - łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych | m ² | 593,75 | | |
| 287 d.19 | KNR-W 2-02 1609-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m - łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych | m ² | 1250,00 | | |
| 288 d.19 | KNR 0-23 2615-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego | m ² | 56,80 | | |
| 289 d.19 | cena wskaźnikowa | Ocieplenie ścian wełną mineralną elewacyjną gr. 18cm łącznie z wykonaniem systemowej konstrukcji i okładziny z płyt elewacyjnych np. system Krono-Art Kolekcja Fundamentalis. - na podstawie kolorystyki, podziału w dokumentacji projektowej | m ² | 183,64 | | |
| 290 d.19 | cena wskaźnikowa | Ocieplenie ścian wełną mineralną elewacyjną gr. 18cm łącznie z wykonaniem systemowej konstrukcji i okładziny z lameli np. system Solar Tech. - na podstawie kolorystyki, podziału w dokumentacji projektowej | m ² | 48,52 | | |
| 291 d.19 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 18cm - system Atlas ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | 1613,00 | | |
| 292 d.19 | KNR 0-23 2615-08 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 3 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki mineralnej | m ² | 21,02 | | |
| 293 d.19 | KNR 0-23 2613-08 | Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym | m | 247,25 | | |
| 294 d.19 | KNR 0-23 2613-09 | Zamocowanie listwy cokołowej | m | 144,60 | | |
| 295 d.19 | KNR 2-02 1218-05 analogia | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej w kolorystyce o długości 1,20 m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | szt. | 4,00 | | |
| 296 d.19 | KNR 2-02 1218-05 analogia | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej w kolorystyce o długości 2,00m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | szt. | 3,00 | | |
| 297 d.19 | KNR 2-02 1218-05 analogia | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej w kolorystyce o długości 2,40m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | szt. | 18,00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------------------|---|--|----------------|-------|------------|---------|
| 298 d.19 | KNR 2-02 1218-05 | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej o długości 3,70m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | szt. | 2,00 | | |
| 299 d.19 | KNR 2-02 1218-05 | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej o długości 4,80m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | szt. | 1,00 | | |
| 300 d.19 | KNR 2-02 1218-05 | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej o długości 5,50m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | szt. | 1,00 | | |
| 301 d.19 | KNR 7 0506-01 | Szklane zadaszenia nad drzwiami wejść do budynku z systemem odwodnienia z daszków - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 24,05 | | |
| 302 d.19 | KNR 2-02 1217-05 analogia | Obramienia z kątownika ze stali nierdzewnej zagłębienia dla wycieraczek systemowych | m | 20,00 | | |
| 303 d.19 | wycena indywidualna | Dostarczenie i montaż wycieraczki szczotkowej w profilach aluminiowych o wym 3,00x2,00 m | szt | 2,00 | | |
| 304 d.19 | wycena indywidualna | Wykonanie napisów i symboli na ocieplonej elewacji budynku | kpl | 1,00 | | |
| 305 d.19 | KNR 2-02 1220-04 analogia | Wykonanie konstrukcji stalowe mocowanej do ścian budynku kotwami wklejanymi - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 25,96 | | |
| Razem dział: Roboty elewacyjne | | | | | | |
| 20 | | Roboty zewnętrzne | | | | |
| 306 d.20 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu c 20/25 | m ³ | 10,14 | | |
| 307 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych - pręty żebrowane | t | 0,34 | | |
| 308 d.20 | KNR 2-02 0206-01 206-05 | Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 16/20 | m ² | 30,62 | | |
| 309 d.20 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | 27,30 | | |
| 310 d.20 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie pod izolację | m ² | 61,24 | | |
| 311 d.20 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 61,24 | | |
| 312 d.20 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wnek piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II | m ³ | 89,88 | | |
| 313 d.20 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podjazd dla osób niepełnosprawnych | m | 12,00 | | |
| 314 d.20 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 8/10 | m ³ | 8,50 | | |
| 315 d.20 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 6,03 | | |
| 316 d.20 | KNR 2-02 2112-04 R = 0,50 analogia | Stopnie proste blokowe np f-my LIBET typ Maxima na gotowej zaprawie mrozoodpornej | m | 74,10 | | |
| 317 d.20 | KNR 2-31 23103-01 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, typ VIA TRIO ASPERO np. f-my Libet | m ² | 56,61 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------|---|--|----------------|---------|------------|---------|
| 318 d.20 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wyselekcjonowana ziemia z wykopów do wykorzystania do obsybki ścian budynku | m ³ | 1966,50 | | |
| 319 d.20 | KNR 2-02 1101-01 | Chudy beton C 8/10 pod ławami i murem oporowym | m ³ | 23,66 | | |
| 320 d.20 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu c 20/25 | m ³ | 3,36 | | |
| 321 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych - pręty żebrowane | t | 0,11 | | |
| 322 d.20 | KNR 2-02 0238-01 | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C 20/25 | m ³ | 70,23 | | |
| 323 d.20 | KNR 2-02 0240-02 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu beton C 20/25 | m ³ | 87,53 | | |
| 324 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 5,67 | | |
| 325 d.20 | KNR 2-02 0206-01 206-05 | Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 16/20 | m ² | 23,88 | | |
| 326 d.20 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | 7,96 | | |
| 327 d.20 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie pod izolację | m ² | 47,76 | | |
| 328 d.20 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | 47,76 | | |
| 329 d.20 | KNR 4-01 0105-01 | Zасыpanie wnęk piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II | m ³ | 98,52 | | |
| 330 d.20 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podjazd dla osób niepełnosprawnych | m | 12,00 | | |
| 331 d.20 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 8/10 | m ³ | 65,18 | | |
| 332 d.20 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | 10,95 | | |
| 333 d.20 | KNR 2-02 2112-04 R = 0,50 analogia | Stopnie proste blokowe np f-my LIBET typ Maxima na gotowej zaprawie mrozoodpornej | m | 82,60 | | |
| 334 d.20 | KNR 2-31 23103-01 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, typ VIA TRIO ASPERO np. f-my Libet | m ² | 536,00 | | |
| 335 d.20 | KNR 2-31 23103-01 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, typ MODULO np. f-my Libet | m ² | 130,00 | | |
| 336 d.20 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża trawnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 122,00 | | |
| 337 d.20 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podjazdy | m | 122,00 | | |
| 338 d.20 | KNR 2-31 0111-03 | Podbudowa górna z gotowej mieszanki stabilizacyjnej z wytwórni o Rm = 2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 126,80 | | |
| 339 d.20 | KNR 2-31 0111-04 | Pogrubienie podbudowy średnio łącznie o 10cm Krotność = 10 | m ² | 126,80 | | |
| 340 d.20 | KNR 2-01 0320-0101 | Obsypanie wyselekcjonowaną ziemią ścian fundamentowych | m ³ | 774,19 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|---|----------------|---------|------------|---------|
| 341 d.20 | KNR 2-01 0212-01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 1km | m ³ | 1192,31 | | |
| 342 d.20 | KNR 2-02 0258-08 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ³ | 1,36 | | |
| 343 d.20 | KNR 2-02 0262-03 | Belki, podciąg żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | 0,91 | | |
| 344 d.20 | KNR 2-02 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | 41,90 | | |
| 345 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | 1,11 | | |
| 346 d.20 | KNR-W 2-02 1208-01 | Balustrada stalowa malowana proszkowo z pochwytem z rury mocowana do podłoża śrubami - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m | 72,65 | | |
| 347 d.20 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyt stalowy z rury na wspornikach | m | 9,30 | | |
| 348 d.20 | KNR 2-23 0501-01 | Dostarczenie i montaż ławki bez oparcia np. typ DE-VA 001702 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | 11,00 | | |
| 349 d.20 | KNR 2-23 0501-01 | Dostarczenie i montaż ławki z oparciem np. typ DE-VA 001701 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | 5,00 | | |
| 350 d.20 | KNR 2-23 0501-01 analogia | Dostarczenie i montaż kosza na śmieci np. typ 003703 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | 13,00 | | |
| 351 d.20 | KNR 2-23 0501-01 | Dostarczenie i montaż stojaka na rowery np f-my INSTAL 008306 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | 11,00 | | |
| 352 d.20 | wycena indywidualna | Dostarczenie i montaż pomostu z drewna klejonego łącznie z pochwytem ze stali nierdzewnej np f-my HOLZBAU i wym 866x220cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | kpl | 1,00 | | |
| 353 d.20 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie terenu i wykonanie nasypów oraz obsianie trawą terenu w gruncie - kat.gr.I-III | m ² | 550,00 | | |
| Razem dział: Roboty zewnętrzne | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|--|----------------------|---------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 1802-03 R i S = 0,60 analogia | Rozebranie ogrodzenia systemowego na słupkach stalowych o rozstawie do 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów - materiał z rozbiórki ogrodzenia do ponownego wykorzystania | m | | |
| | | 3,25<brama> 12,10+41,60 | m m | 3,25 53,70 | |
| | | | | RAZEM | 56,95 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk - materiał z rozbiórki do ponownego wykorzystania nawierzchnia utwardzona w terenie ogrodzonym 41,60*5,30+24,00*5,50+7,50*1,80 | m ² m ² | 365,98 | |
| | | dojazd do terenu ogrodzonego 16,00*3,20+1,70*0,60 | m ² | 52,22 | |
| | | | | RAZEM | 418,20 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej - materiał do ponownego wykorzystania nawierzchnia utwardzona w terenie ogrodzonym 41,60*2+5,50*2+3,00+7,50 | m m | 104,70 | |
| | | dojazd do terenu ogrodzonego 16,00 | m | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 120,70 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru istniejących okien o powierzchni do 2 m ² 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru istniejących drzwi o powierzchni ponad 2 m ² 1,10*2,10 1,50*2,50 | m ² m ² m ² | 2,31 3,75 | |
| | | | | RAZEM | 6,06 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych 4 | m m | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0354-14 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 16 | szt. szt. | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych istniejące zejście do piwnicy ściany (3,85+1,50)*0,30*1,95 1,50*0,30*1,00*2 | m ³ m ³ m ³ | 3,13 0,90 | |
| | | schody 2,00*1,50*0,30 | m ³ | 0,90 | |
| | | podest zejścia 1,70*1,50*0,30 | m ³ | 0,77 | |
| | | posest przed wejściem 2,20*1,30*0,50 | m ³ | 1,43 | |
| | | | | RAZEM | 7,13 |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | poz 7. 9 | $(2,00+5,50+4,50+2,50*3+3,00+2,20+3,50*2)*0,50*0,10$ | m ³ | 1,59 | |
| | | ławy fundamentowe wewnętrzne | | | |
| | poz. 7.1 | $(7,80+3,20)*0,90*0,10$ | m ³ | 0,99 | |
| | poz. 7.4 | $3,30*2*0,80*0,10$ | m ³ | 0,53 | |
| | poz. 5.5 | $5,50*1,70*0,10$ | m ³ | 0,94 | |
| | poz. 7.7 | $15,70*1,60*0,10$ | m ³ | 2,51 | |
| | poz. 7.8 | $(5,60+3,50+1,50+4,00+21,20+7,50)*0,90*0,10$ | m ³ | 3,90 | |
| | | $2,00*0,40*0,5*(0,50*2+1,60+0,80*2+1,70)<uskoki pod ławami>$ | m ³ | 2,36 | |
| | | stopy fundamentowe | | | |
| | poz. 7.16 | $1,90*1,90*0,10$ | m ³ | 0,36 | |
| | poz. 7.17 | $2,50*2,50*0,10*2$ | m ³ | 1,25 | |
| | poz. 7.18 | $2,30*1,90*0,10$ | m ³ | 0,44 | |
| | poz. 7.19 | $1,90*1,90*0,10$ | m ³ | 0,36 | |
| | poz. 7.20 | $1,90*1,90*0,10$ | m ³ | 0,36 | |
| | poz. 7.21 | $1,90*1,90*0,10$ | m ³ | 0,36 | |
| | poz. P-1 | $2,10*2,80*0,10<szyb windy>$ | m ³ | 0,59 | |
| | | | | RAZEM | 26,93 |
| 14 | KNR 2-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| d.2 | 0122-01 | obmiar jak pozycje 12 i 13 | | | |
| | | 3093,01+26,93 | m ³ | 3.119,94 | |
| | | | | RAZEM | 3.119,94 |
| 15 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III | m ³ | | |
| d.2 | 0212-01 | uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi - wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 1km | | | |
| | | obmiar jak pozycja 12 | | | |
| | | 3093,01 | m ³ | 3.093,01 | |
| | | - potraceria - obmiar jak pozycje | | | |
| | 16 | -597,85 | m ³ | -597,85 | |
| | 25 | -191,29 | m ³ | -191,29 | |
| | | | | RAZEM | 2.303,87 |
| 16 | KNR 2-01 | Obsypanie wyselekcjonowaną ziemią ścian fundamentowych | m ³ | | |
| d.2 | 0320-0101 | elewacja frontowa | | | |
| | | $(41,00+12,00)*2,00*3,10$ | m ³ | 328,60 | |
| | | elewacja szczytowa | | | |
| | | $17,50*1,80*3,10$ | m ³ | 97,65 | |
| | | elewacja tylna | | | |
| | | $78,00*2,20*1,00$ | m ³ | 171,60 | |
| | | | | RAZEM | 597,85 |
| 3 | | Fundamenty | | | |
| 17 | KNR 2-02 | Chudy beton C 8/10 pod ławami i stopami żelbetowymi | m ³ | | |
| d.3 | 1101-01 | ławy fundamentowe zewnętrzne | | | |
| | poz 7.1 | $(11,00+7,50+15,50+6,50*2+5,50)*0,90*0,10$ | m ³ | 4,73 | |
| | poz. 7.2 | $(2,00+1,50+14,50)*0,90*0,10$ | m ³ | 1,62 | |
| | poz. 7.3 | $(5,50+4,80)*1,50*0,10$ | m ³ | 1,55 | |
| | poz. 7.4 | $(5,50+6,50+4,70+1,70)*0,80*0,10$ | m ³ | 1,47 | |
| | poz. 7.5 | $6,00*1,70*0,10$ | m ³ | 1,02 | |
| | poz 7. 9 | $(2,00+5,50+4,50+2,50*3+3,00+2,20+3,50*2)*0,50*0,10$ | m ³ | 1,59 | |
| | | ławy fundamentowe wewnętrzne | | | |
| | poz. 7.1 | $(7,80+3,20)*0,90*0,10$ | m ³ | 0,99 | |
| | poz. 7.4 | $3,30*2*0,80*0,10$ | m ³ | 0,53 | |
| | poz. 7.5 | $5,50*1,70*0,10$ | m ³ | 0,94 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | poz. 7.7 | 15,70*1,60*0,10 | m ³ | 2,51 | |
| | poz. 7.8 | (5,60+3,50+1,50+4,00+21,20+7,50)*0,90*0,10 | m ³ | 3,90 | |
| | poz. 7.9 | (1,00*3+9,40+8,20+9,50)*0,50*0,10 | m ³ | 1,51 | |
| | | 2,00*0,40*0,5*(0,50*2+1,60+0,80*2+1,70)<uskoki pod ławami> | m ³ | 2,36 | |
| | | stopy fundamentowe | | | |
| | poz. 7.16 | 1,90*1,90*0,10 | m ³ | 0,36 | |
| | poz. 7.17 | 2,50*2,50*0,10*2 | m ³ | 1,25 | |
| | poz. 7.18 | 2,30*1,90*0,10 | m ³ | 0,44 | |
| | poz. 7.19 | 1,90*1,90*0,10 | m ³ | 0,36 | |
| | poz. 7.20 | 1,90*1,90*0,10 | m ³ | 0,36 | |
| | poz. 7.21 | 1,90*1,90*0,10 | m ³ | 0,36 | |
| | poz. P-1 | 2,10*2,80*0,10<szyb windy> | m ³ | 0,59 | |
| | | | | RAZEM | 28,44 |
| 18 d.3 | KNR 2-02 0252-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | | |
| | poz 7. 9 | ławy fundamentowe zewnętrzne (2,00+5,50+4,50+2,50*3+3,00+2,20+3,50*2)*0,40*0,40 | m ³ | 5,07 | |
| | poz. 7.9 | ławy fundamentowe wewnętrzne (9,40+8,20+1,20*3+9,50)*0,40*0,40 | m ³ | 4,91 | |
| | | | | RAZEM | 9,98 |
| 19 d.3 | KNR 2-02 0252-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20-25 | m ³ | | |
| | poz 7.1 | ławy fundamentowe zewnętrzne (11,00+7,50+15,50+6,50*2+5,50)*0,80*0,40 | m ³ | 16,80 | |
| | poz. 7.2 | (2,00+1,50+14,50)*0,80*0,40 | m ³ | 5,76 | |
| | poz. 7.4 | (5,50+6,50+4,70+1,70)*0,70*0,40 | m ³ | 5,15 | |
| | poz. 7.1 | ławy fundamentowe wewnętrzne (7,80+3,20)*0,80*0,40 | m ³ | 3,52 | |
| | poz. 7.4 | 3,30*2*0,70*0,40 | m ³ | 1,85 | |
| | poz. 7.8 | (5,60+3,50+1,50+4,00+21,20+7,50)*0,80*0,40 | m ³ | 13,86 | |
| | | | | RAZEM | 46,94 |
| 20 d.3 | KNR 2-02 0252-04 | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości ponad 1,3 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | | |
| | poz. 7.3 | ławy fundamentowe zewnętrzne (5,50+4,80)*1,40*0,80 | m ³ | 11,54 | |
| | poz. 7.5 | 6,00*1,60*0,40 | m ³ | 3,84 | |
| | poz. 5.5 | ławy fundamentowe wewnętrzne 5,50*1,60*0,40 | m ³ | 3,52 | |
| | poz. 7.7 | 15,70*1,50*0,40 | m ³ | 9,42 | |
| | | | | RAZEM | 28,32 |
| 21 d.3 | KNR 2-02 0253-04 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | | |
| | poz. 7.16 | stopy fundamentowe 1,80*1,80*0,40 | m ³ | 1,30 | |
| | poz. 7.18 | 2,20*1,80*0,40 | m ³ | 1,58 | |
| | poz. 7.19 | 1,80*1,80*0,40 | m ³ | 1,30 | |
| | poz. 7.20 | 1,80*1,80*0,40 | m ³ | 1,30 | |
| | poz. 7.21 | 1,80*1,80*0,40 | m ³ | 1,30 | |
| | poz. P-1 | 2,00*2,70*0,25<szyb windy> | m ³ | 1,35 | |
| | | | | RAZEM | 8,13 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 22 d.3 | KNR 2-02 0253-05 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | | |
| | poz. 7.17 | 2,40*2,40*0,50*2 | m ³ | 5,76 | |
| | | | | RAZEM | 5,76 |
| 23 d.3 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | | |
| | | ściany szybu windy do poziomu -3,40m (2,70+1,65)*2*1,15 | m ² | 10,01 | |
| | | | | RAZEM | 10,01 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8-14 mm | t | | |
| | | ławy fundamentowe zewnętrzne | | | |
| | poz. 7.1 | (11,00+7,50+15,50+6,50*2+5,50)*0,00439*1,20 | t | 0,28 | |
| | poz. 7.2 | (2,00+1,50+14,50)*0,00439*1,20 | t | 0,09 | |
| | poz. 7.3 | (5,50+4,80)*0,01011*1,20 | t | 0,12 | |
| | poz. 7.4 | (5,50+6,50+4,70+1,70)*0,00439*1,20 | t | 0,10 | |
| | poz. 7.5 | 6,00*1,70*0,01082*1,20 | t | 0,13 | |
| | poz. 7.9 | (2,00+5,50+4,50+2,50*3+3,00+2,20+3,50*2)*0,00439*1,20 | t | 0,17 | |
| | | ławy fundamentowe wewnętrzne | | | |
| | poz. 7.1 | (7,80+3,20)*0,00439*1,20 | t | 0,06 | |
| | poz. 7.4 | 3,30*2*0,00439*1,20 | t | 0,03 | |
| | poz. 7.5 | 5,50*0,01082*1,20 | t | 0,07 | |
| | poz. 7.7 | 15,70*0,01319*1,20 | t | 0,25 | |
| | poz. 7.8 | (5,60+3,50+1,50+4,00+21,20+7,50)*0,00776*1,20 | t | 0,40 | |
| | poz. 7.9 | (9,40+8,20+1,20*3+9,50)*0,00439*1,20 | t | 0,16 | |
| | | stopy fundamentowe | | | |
| | poz. 7.16 | 0,03824 | t | 0,04 | |
| | poz. 7.17 | 0,10318*2 | t | 0,21 | |
| | poz. 7.18 | 0,03242 | t | 0,03 | |
| | poz. 7.19 | 0,03824 | t | 0,04 | |
| | poz. 7.20 | 0,07108 | t | 0,07 | |
| | poz. 7.21 | 0,03824 | t | 0,04 | |
| | poz. P-1 | 0,29608*1,20<szyb windy> | t | 0,36 | |
| | | zbrojenie startowe dla ścian żelbetowych poz. 6.1 | | | |
| | | ściany zewnętrzne | | | |
| | | elewacja frontowa | | | |
| | | 32,96*0,00789 | t | 0,26 | |
| | | 1,05*0,00789*4 | t | 0,03 | |
| | | 6,24*0,00789 | t | 0,05 | |
| | | elewacja tylna | | | |
| | | (10,50+2,15)*0,00789 | t | 0,10 | |
| | | (11,60+6,08+6,05+6,45+6,00+6,08*3+7,00)*0,00789 | t | 0,48 | |
| | | (2,76*7+3,38)*0,00789 | t | 0,18 | |
| | | elewacja szczytowa | | | |
| | | (17,06+1,05)*0,00789 | t | 0,14 | |
| | | ściany wewnętrzne | | | |
| | | 6,60*0,00789<oś B> | t | 0,05 | |
| | | 9,06*0,00789<oś D> | t | 0,07 | |
| | | 5,70*0,00789<ściana przy klatce schodowej> | t | 0,04 | |
| | | (7,80+3,00)*0,00789<oś E> | t | 0,09 | |
| | | 4,75*0,00789<oś F> | t | 0,04 | |
| | | 3,40*0,00789<oś H> | t | 0,03 | |
| | | 13,60*0,00789<ściana między osiami I i J> | t | 0,11 | |
| | | 9,57*0,00789<ściana między osiami 5 i 6> | t | 0,08 | |
| | | 8,19*0,00789<oś 4> | t | 0,06 | |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | poz. 7.19 | 1,80*1,80+(1,80+1,80)*2*0,40 | m ² | 6,12 | |
| | poz. 7.20 | 1,80*1,80+(1,80+1,80)*2*0,40 | m ² | 6,12 | |
| | poz. 7.21 | 1,80*1,80+(1,80+1,80)*2*0,40 | m ² | 6,12 | |
| | poz. P-1 | 2,10*2,80+(2,20+2,80)*2*0,25<szyb windy> | m ² | 8,38 | |
| | | | | RAZEM | 458,85 |
| 29 | KNR 0-29 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych i pionowych - | m ² | | |
| d.3 | 0640-04 | uszczelnienie izolacją szlamową np. f-my BASF PCI - izolacja szlamem Barraseal - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | | | |
| | | obmiar jak wyżej | | | |
| | | 458,85 | m ² | 458,85 | |
| | | | | RAZEM | 458,85 |
| 4 | | Ściany parteru | | | |
| 30 | KNR 2-02 | Ściany żelbetowe grubości 24 cm w deskowaniu U-Form - transport be- | m ² | | |
| d.4 | 0255-01 | tonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | | | |
| | 0255-05 | | | | |
| | | ściany zewnętrzne | | | |
| | | elewacja frontowa | | | |
| | | 32,96*3,82 | m ² | 125,91 | |
| | | 1,05*3,82*4 | m ² | 16,04 | |
| | | 6,24*3,82 | m ² | 23,84 | |
| | | elewacja tylna | | | |
| | | (10,50+2,15)*3,82 | m ² | 48,32 | |
| | | (11,60+6,08+6,05+6,45+6,00+6,08*3+7,00)*3,82 | m ² | 234,62 | |
| | | (2,76*7+3,38)*3,82 | m ² | 86,71 | |
| | | - potrącenia | | | |
| | O 1 | - 1,20*1,50 | m ² | -1,80 | |
| | ZO 9 | -1,20*2,70*2 | m ² | -6,48 | |
| | ZO 2 | -2,40*2,70*2 | | | |
| | ZO 2a | -2,40*2,70*3 | m ² | -19,44 | |
| | ZO 2b | -2,40*2,70 | m ² | -6,48 | |
| | ZO 3 | -2,10*2,70 | m ² | -5,67 | |
| | ZW 6 | -1,55*2,15 | m ² | -3,33 | |
| | ZW 2 | -4,80*2,70 | m ² | -12,96 | |
| | | elewacja szczytowa | | | |
| | | (17,06+1,05)*3,82 | m ² | 69,18 | |
| | | ściany wewnętrzne | | | |
| | | 6,60*3,82-1,50*2,70<oś B> | m ² | 21,16 | |
| | | 9,06*3,82-1,50*2,70<oś D> | m ² | 30,56 | |
| | | 5,70*3,82<ściana przy klatce schodowej> | m ² | 21,77 | |
| | | (7,80+3,00)*3,82-1,50*2,70<oś E> | m ² | 37,21 | |
| | | 4,75*3,82-3,20*2,70<oś F> | m ² | 9,51 | |
| | | 3,40*3,82<oś H> | m ² | 12,99 | |
| | | 13,60*3,82-1,00*2,05-2,10*1,15<ściana między osiami I i J> | m ² | 47,49 | |
| | | 9,57*3,82<ściana między osiami 5 i 6> | m ² | 36,56 | |
| | | 8,19*3,82-1,04*2,05-1,14*2,05<oś 4> | m ² | 26,82 | |
| | | ściany przy istniejącym budynku | | | |
| | | (9,05+21,40+3,20+2,25+3,75+4,50)*3,82 | m ² | 168,65 | |
| | | szyby wind gastronomicznych | | | |
| | | (1,20*3+0,90*2)*3,82 | m ² | 20,63 | |
| | | szyb windy sobowej | | | |
| | | (2,46*2+1,65)*3,82-1,10*2,10 | m ² | 22,79 | |
| | | | | RAZEM | 1.004,60 |
| 31 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego ob- | m ³ | | |
| d.4 | 0258-08 | wodu do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych ma- | | | |
| | | teriałów żurawiem | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|---|--|--|--|-------------|
| | poz. 3.1 poz. 3.3 poz. 3.4 poz. 3.5 | 0,40*0,24*3,25 0,75*0,24*3,32 0,30*0,24*3,32 0,24*0,24*3,32 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,31 0,60 0,24 0,19 | |
| | | | | RAZEM | 1,34 |
| 32 d.4 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 40cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 pozycja 3. 2 3,14*0,20*0,20*3,32*2 | m ³ m ³ | 0,83 | |
| | | | | RAZEM | 0,83 |
| 33 d.4 | KNR 2-02 0262-03 | Belki, podciągi żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | | |
| | poz. 2.1 poz. 2.2 poz. 2.3 poz. 2.4 poz. 2.5 poz. 2.6 poz. 2.12 poz.2.16 N 225 N 306 | 5,70*0,24*0,50 1,80*0,24*0,30 3,20*0,24*0,50 21,09*0,24*0,50 9,48*0,24*0,50 9,30*0,24*0,50 2,76*0,24*0,30*2 4,30*0,15*0,50 2,10*0,24*0,40 2,70*0,24*0,30*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,68 0,13 0,38 2,53 1,14 1,12 0,40 0,32 0,20 0,39 | |
| | | | | RAZEM | 7,29 |
| 34 d.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | | |
| | poz. 6.1 | ściany żelbetowe pozycja 6.1 obmiar jak pozycja 30 1004,60*0,01481*1,20 | t | 17,85 | |
| | poz. 3.1 poz. 3.2 poz. 3.3 poz. 3.4 poz. 3.5 T-1 | słupy żelbetowe 0,06158<zestawienie dla całej pozycji> 0,14069<zestawienie dla całej pozycji> 0,1359<zestawienie dla całej pozycji> 0,09644<zestawienie dla całej pozycji> 0,09531<zestawienie dla całej pozycji> 0,00462*3,82*3 | t t t t t t | 0,06 0,14 0,14 0,10 0,10 0,05 | |
| | poz. 2.1 poz. 2.2 poz. 2.3 poz. 2.4 poz. 2.5 poz. 2.6 poz. 2.12 poz. 2.14 poz. 2.16 N 120* N 120 N 150* N 150 N 156 N 104 N 114 N 118 N 210 N 240 | podciągi i nadproża żelbetowe 0,20578 0,04391 0,02590 0,56454 0,05688 0,05508 0,03191*2 0,03077 0,02126 0,01539 0,00803 0,01558 0,00863*2 0,01697 0,00706 0,00715*2 0,00783 0,01235*2 0,01787*2 | t t t t t t t t t t t t t t t t t t t | 0,21 0,04 0,03 0,56 0,06 0,06 0,06 0,03 0,02 0,02 0,01 0,02 0,02 0,02 0,01 0,01 0,02 0,04 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | N 240* | 0,01373 | t | 0,01 | |
| | N 225 | 0,01691 | t | 0,02 | |
| | N 306 | 0,03242*2 | t | 0,06 | |
| | N 480 | 0,0328 | t | 0,03 | |
| | N 198 | 0,01154 | t | 0,01 | |
| | | | | RAZEM | 19,82 |
| 35 | KNR 2-02 d.4 0206-06 | Dodatek za obramowanie otworów w ścianach monolitycznych | m | | |
| | O 1 | ściany zewnętrzne - (1,20+1,50)*2 | m | -5,40 | |
| | ZO 9 | (1,20+2,70)*2*2 | m | 15,60 | |
| | ZO 2 | (2,40+2,70)*2*2 | | | |
| | ZO 2a | (2,40+2,70)*2*3 | m | 30,60 | |
| | ZO 2b | (2,40+2,70)*2 | m | 10,20 | |
| | ZO 3 | (2,10+2,70)*2 | m | 9,60 | |
| | ZW 6 | (1,55+2,15)*2 | m | 7,40 | |
| | ZW 2 | (4,80+2,70)*2 | m | 15,00 | |
| | | ściany wewnętrzne (1,50+2,70)*2<oś B> | m | 8,40 | |
| | | (1,50+2,70)*2<oś D> | m | 8,40 | |
| | | (1,50+2,70)*2<oś E> | m | 8,40 | |
| | | (3,20+2,70)*2<oś F> | m | 11,80 | |
| | | (1,00+2,05)*2+(2,10+1,15)*2<ściana między osiami I i J> | m | 12,60 | |
| | | (1,04+2,05)+(1,14+2,05)*2<oś 4> | m | 9,47 | |
| | | szyb windy (1,10+2,10)*2 | m | 6,40 | |
| | | | | RAZEM | 148,47 |
| 36 | KNR 2-02 d.4 0122-05 | Kanały z pustaków ceramicznych 19x19x24 | m | | |
| | | 3,82*(1+4+2+2+3+1*2*3+3+4+3+2+2*2+3+1) | m | 145,16 | |
| | | | | RAZEM | 145,16 |
| 37 | KNR 2-02 d.4 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm ściany żelbetowe | m ² | | |
| | | dylatacja między osiami D i E 14,50*3,82-2,70*2,70 | m ² | 48,10 | |
| | | | | RAZEM | 48,10 |
| 38 | KNR 2-02 d.4 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10cm ściany żelbetowe - przy istniejącym budynku | m ² | | |
| | | dylatacja przy istniejącym budynku (11,30+21,40+2,80+2,50+3,60+4,70)*3,80 | m ² | 175,94 | |
| | | | | RAZEM | 175,94 |
| 39 | KNR 4-01 d.4 0304-04 | Zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowej ceglami ceramicznymi - zamurowania w istniejącym budynku | m ³ | | |
| | | 1,50*1,20*0,25 | m ³ | 0,45 | |
| | | 1,20*1,20*0,25 | m ³ | 0,36 | |
| | | 1,00*2,10*0,25 | m ³ | 0,53 | |
| | | | | RAZEM | 1,34 |
| 40 | KNR 0-23 d.4 2612-01 | Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS 30 gr. 12 cm do ścian za pomocą kleju kauczukowo bitumicznego Siplast f-my Icopal | m ² | | |
| | | mury zewnętrzne elewacja tylna (11,50+2,10)*3,20 | m ² | 43,52 | |
| | | (11,60+6,08+6,05+6,45+6,00+6,08*3)*0,60 | m ² | 32,65 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|---|--|----------------------------------|-----------------|
| | | (2,76*7+3,38)*0,60 7,00*3,20 | m ² m ² | 13,62 22,40 | |
| | | elewacja szczytowa (17,00+1,05)*3,20 | m ² | 57,76 | |
| | | elewacja frontowa 32,96*3,20 1,05*3,20*4 6,24*3,20 | m ² m ² m ² | 105,47 13,44 19,97 | |
| | | | | RAZEM | 308,83 |
| 41 | KNR 0-23 d.4 2612-05 | Przymocowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt | | |
| | | obmiar jak pozycja wyżej 308,83*5 | szt | 1.544,15 | |
| | | | | RAZEM | 1.544,15 |
| 42 | KNR 0-23 d.4 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ocieplonej ścianie | m ² | | |
| | | obmiar jak pozycja 40 308,83 | m ² | 308,83 | |
| | | | | RAZEM | 308,83 |
| 43 | KNR 2-02 d.4 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | mury zewnętrzne elewacja tylna (11,50+2,10)*3,20 (11,60+6,08+6,05+6,45+6,00+6,08*3)*0,60 (2,76*7+3,38)*0,60 7,00*3,20 | m ² m ² m ² m ² | 43,52 32,65 13,62 22,40 | |
| | | elewacja szczytowa (17,00+1,05)*3,20 | m ² | 57,76 | |
| | | elewacja frontowa 32,96*3,20 1,05*3,20*4 6,24*3,20 | m ² m ² m ² | 105,47 13,44 19,97 | |
| | | | | RAZEM | 308,83 |
| 44 | KNR 0-23 d.4 0933-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk żywiczny mozaikowy | m ² | | |
| | | cokół budynku mury zewnętrzne elewacja tylna (11,50+2,10)*0,50 7,00*50 | m ² m ² | 6,80 350,00 | |
| | | elewacja szczytowa (17,00+1,05)*0,50 | m ² | 9,03 | |
| | | elewacja frontowa 32,96*0,50 1,05*0,50*4 6,24*0,50 | m ² m ² m ² | 16,48 2,10 3,12 | |
| | | | | RAZEM | 387,53 |
| 45 | KNR 0-23 d.4 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego mozaikowego wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | obmiar jak wyżej 387,53 | m ² | 387,53 | |
| | | | | RAZEM | 387,53 |
| 5 | | Strop nad parterem | | | |
| 46 | KNR 2-02 d.5 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 47 | KNR 2-02 d.5 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,30x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 48 | KNR 2-02 d.5 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 49 | KNR 2-02 d.5 0302-09 z. sz. 5.1. 9907-01 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm beton C 20/25 Montaż innym niż żurawiem - wieńce przy płytach stropowych. | m ³ | | |
| | | (17,70+6,20+2,80+6,10)*0,27*0,24<mury zewnętrzne> | m ³ | 2,13 | |
| | | (9,30+5,70+9,50)*0,27*0,24<mury wewnętrzne> | m ³ | 1,59 | |
| | | | | RAZEM | 3,72 |
| 50 | KNR 2-02 d.5 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | | |
| | poz 1.1 | 9,50*4,70*0,5 | m ² | 22,33 | |
| | poz. 1.186 | 5,60*2,34 | m ² | 13,10 | |
| | poz. 1.426 | 5,60*4,50 | m ² | 25,20 | |
| | poz. 1.576 | 7,41*6,24 | m ² | 46,24 | |
| | poz. 1.342 | 2,13*3,90 | m ² | 8,31 | |
| | poz. 1.576 | 4,80*6,24 | m ² | 29,95 | |
| | poz. 1.456 | 21,57*5,20 | m ² | 112,16 | |
| | poz. 1.276 | 6,24*3,00 | m ² | 18,72 | |
| | poz. 1.576 | 6,00*5,76 | m ² | 34,56 | |
| | poz. 1.186 | 9,33*2,10 | m ² | 19,59 | |
| | poz. 1.225 | 3,89*2,73 | m ² | 10,62 | |
| | poz. 1.576 | 7,14*6,24 | m ² | 44,55 | |
| | poz. 1.276 | 10,12*3,24 | m ² | 32,79 | |
| | poz. 1.276 | 7,12*3,24 | m ² | 23,07 | |
| | poz. 1.531 | 10,70*5,79+5,79*3,10*0,5 | m ² | 70,93 | |
| | | | | RAZEM | 512,12 |
| 51 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | | |
| | | wieńce ściany zewnętrzne | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------|--------------|-------------|
| | | elewacja frontowa (32,96+1,05*4+6,24)*0,008 | t | 0,35 | |
| | | elewacja tylna (10,50+11,60+6,05+6,45+6,00+6,08*3+7,00+2,76*7+3,38)*0,008 | t | 0,71 | |
| | | elewacja szczytowa (17,06+1,05)*0,008 | t | 0,14 | |
| | | ściany wewnętrzne (6,60+9,06+5,70+7,80+3,00+4,75+3,40+13,60+9,57+8,19+9,05+21,40+3,20+2,25+3,75+4,50)*0,008 | t | 0,93 | |
| | | szyby wind gastronomicznych (1,20*3+0,90*2)*0,008 | t | 0,04 | |
| | | szyb windy (2,46*2+1,65)*0,008 | t | 0,05 | |
| | | płyty stropowe | | | |
| | poz. 1.186 | 5,60*0,01162*1,20 | t | 0,08 | |
| | poz. 1.426 | 14,60*0,03984*1,20 | t | 0,70 | |
| | poz. 1.576 | 7,41*0,09862*1,20 | t | 0,88 | |
| | poz. 1.342 | 2,13*0,02208*1,20 | t | 0,06 | |
| | poz. 1.576 | 4,80*0,09862*1,20 | t | 0,57 | |
| | poz. 1.456 | 21,57*0,04663*1,20 | t | 1,21 | |
| | poz. 1.276 | 6,24*0,01863*1,20 | t | 0,14 | |
| | poz. 1.576 | 6,00*0,09862*1,20 | t | 0,71 | |
| | poz. 1.186 | 9,33*0,01162*1,20 | t | 0,13 | |
| | poz. 1.225 | 3,89*0,01893*1,20 | t | 0,09 | |
| | poz. 1.576 | 7,14*0,09862*1,20 | t | 0,84 | |
| | poz. 1.276 | 10,12*0,01893*1,20 | t | 0,23 | |
| | poz. 1.276 | 7,12*0,01893*1,20 | t | 0,16 | |
| | poz. 1.531 | 13,80*0,07255*1,20 | t | 1,20 | |
| | | | | RAZEM | 9,22 |
| 6 | | Mury I piętra | | | |
| 52 d.6 | KNR 9-10 0154-01 | Mury budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT M 24 o wym. 25x24x22 cm wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych | m ² | | |
| | | mury zewnętrzne | | | |
| | | elewacja tylna (10,60+5,75+2,10+6,08*5+6,05+6,48+6,00+7,00+3,00*7+3,39)*3,47 | m ² | 342,73 | |
| | | - potrącenia | | | |
| | | -0,24*3,47*23<trzępienie i słupy> | m ² | -19,15 | |
| | ZW 8 | -1,18*3,04 | m ² | -3,59 | |
| | ZW 7 | -1,20*3,04 | m ² | -3,65 | |
| | ZW 4 | -1,50*3,04 | m ² | -4,56 | |
| | ZO 1 | -2,40*2,90*6 | m ² | -41,76 | |
| | ZO 8 | -2,40*2,59 | m ² | -6,22 | |
| | ZW 1 | -4,80*3,04 | m ² | -14,59 | |
| | | elewacja szczytowa (17,36+1,05)*3,47 | m ² | 63,88 | |
| | | - potrącenia | | | |
| | | -0,24*3,47*2<trzępienie> | m ² | -1,67 | |
| | | -1,25*2,90 | m ² | -3,63 | |
| | ZW 5I | -1,56*2,15 | m ² | -3,35 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*3,47 | m ² | 141,33 | |
| | | - potrącenia | | | |
| | | -0,25*3,47*8<trzępienie> | m ² | -6,94 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------|---------------|
| | ZO 5p | -1,80*2,90 | m ² | -5,22 | |
| | ZO 6 | -5,80*2,90 | m ² | -16,82 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,50+3,60+4,65)*3,47<przy istniejącym budynku> (6,00+7,55+7,80+3,00+0,50*2+6,00+7,20+3,65+3,00)*3,47 | m ² m ² | 153,72 156,84 | |
| | | - potrącenia | | | |
| | | -0,25*3,47*10<trzępnie> | m ² | -8,68 | |
| | D 13 | -2,02*2,05 | m ² | -4,14 | |
| | D 14 | -1,50*2,15 | m ² | -3,23 | |
| | | -1,50*2,10*2 | m ² | -6,30 | |
| | ZD 4 | -1,65*2,15 | m ² | -3,55 | |
| | D 1a | -0,90*2,05 | m ² | -1,85 | |
| | D 2 | -0,90*2,05*2 | m ² | -3,69 | |
| | D 8 | -1,00*2,05 | m ² | -2,05 | |
| | | | | RAZEM | 693,86 |
| 53 | KNR 2-02 d.6 0114-05 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych cegieł budowlanych pełnych kl 20 na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. | m ² | | |
| | | szyb windy osobowej (2,46*2+1,65)*3,47-1,15*2,10 | m ² | 20,38 | |
| | | | | RAZEM | 20,38 |
| 54 | KNR 2-02 d.6 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 18 cm w deskowaniu U-Form - transport be- tonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | | |
| | | kanały nawiewno wywiewne oddymiania klatki schodowej (2,70+0,60*2)*3,82 | m ² | 14,90 | |
| | | | | RAZEM | 14,90 |
| 55 | KNR 2-02 d.6 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 15 cm w deskowaniu U-Form - transport be- tonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 | m ² | | |
| | | szyb windy gastronomicznej (2,34+1,00*3)*3,82 | m ² | 20,40 | |
| | | | | RAZEM | 20,40 |
| 56 | KNR 2-02 d.6 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł poje- dynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 57 | KNR 2-02 d.6 0126-02 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł poje- dynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| | | 6<ściany zewnętrzne> | szt | 6,00 | |
| | | 9<ściany wewnętrzne> | szt | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 58 | KNR 2-02 d.6 0126-05 | Ułożenie nad otworami nadproży prefabrykowanych L 19 | m | | |
| | | 1,50*2*5 | m | 15,00 | |
| | | 1,80*2*4 | m | 14,40 | |
| | | 2,10*2*3 | m | 12,60 | |
| | | 2,70*2 | m | 5,40 | |
| | | | | RAZEM | 47,40 |
| 59 | KNR 2-02 d.6 0211-01 | Trzępnie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwu- stronnie deskowane beton C 20/25 | m ³ | | |
| | T 1 | 0,24*0,24*3,47*28 | m ³ | 5,60 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | T 2 | 0,42*0,24*3,47*7 | m ³ | 2,45 | |
| | T 3 | 0,32*0,42*3,47*6 | m ³ | 2,80 | |
| | T 4 | 0,24*0,36*3,47 | m ³ | 0,30 | |
| | poz. 3.3 | 0,68*0,30*3,47 | m ³ | 0,71 | |
| | poz. 3.4 | 0,24*0,30*3,47 | m ³ | 0,25 | |
| | poz. 3.5 | 0,24*0,30*3,47 | m ³ | 0,25 | |
| | poz. 3.6 | 0,86*0,42*3,47 | m ³ | 1,25 | |
| | poz. 3.7 | 0,58*0,24*3,47 | m ³ | 0,48 | |
| | poz. 3.8 | 0,40*0,24*3,47 | m ³ | 0,33 | |
| | | | | RAZEM | 14,42 |
| 60 | KNR 2-02 d.6 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 40cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | | |
| | | pozycja 3. 2 3,14*0,20*0,20*3,47*2 | m ³ | 0,87 | |
| | | | | RAZEM | 0,87 |
| 61 | KNR 2-02 d.6 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 25cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 | m ³ | | |
| | | pozycja 3. 9 3,14*0,12*0,12*3,47 | m ³ | 0,16 | |
| | | | | RAZEM | 0,16 |
| 62 | KNR 2-02 d.6 0262-03 | Belki, podciąg i nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | | |
| | poz. 2.3A | 4,56*0,24*0,50 | m ³ | 0,55 | |
| | poz. 2.4A | 21,10*0,30*0,50 | m ³ | 3,17 | |
| | poz. 2.15 | 4,80*0,24*0,30 | m ³ | 0,35 | |
| | poz. 2.5A | 6,00*0,24*0,50 | m ³ | 0,72 | |
| | poz. 2.6A | 6,80*0,24*0,50 | m ³ | 0,82 | |
| | poz. 2.13 | 3,80*0,24*0,30 | m ³ | 0,27 | |
| | poz. 2.12A | 7,80*0,24*0,30 | m ³ | 0,56 | |
| | N 240 | 3,00*0,24*0,50 | m ³ | 0,36 | |
| | N 240A | 3,40*0,24*0,30*2 | m ³ | 0,49 | |
| | N 240B | 3,00*0,24*0,57*4 | m ³ | 1,64 | |
| | N 168 | 2,10*0,24*0,30 | m ³ | 0,15 | |
| | N 480 | 6,00*0,24*0,57 | m ³ | 0,82 | |
| | N 198 | 2,30*0,24*0,30 | m ³ | 0,17 | |
| | N 306 | 3,04*0,24*0,30*2 | m ³ | 0,44 | |
| | N 254 | 3,00*0,24*0,40 | m ³ | 0,29 | |
| | | | | RAZEM | 10,80 |
| 63 | KNR 2-02 d.6 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | | |
| | | słupy żelbetowe i trzpienie | | | |
| | T 1 | 3,47*0,00462*28 | t | 0,45 | |
| | T 2 | 3,47*0,00492*7 | t | 0,12 | |
| | T 3 | 3,47*0,00888*6 | t | 0,18 | |
| | T 4 | 3,47*0,00486 | t | 0,02 | |
| | | pozycja 3. 9 0,12098 <zestawienie dla całej pozycji> | t | 0,12 | |
| | | podciąg i nadproża żelbetowe | | | |
| | poz. 2.3A | 0,08453 | t | 0,08 | |
| | poz. 2.4A | 0,47565 | t | 0,48 | |
| | poz. 2.15 | 0,02195 | t | 0,02 | |
| | poz. 2.5A | 0,07838 | t | 0,08 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | poz. 2.6A | 0,08691 | t | 0,09 | |
| | poz. 2.13 | 0,05823 | t | 0,06 | |
| | poz. 2.12A | 0,13134 | t | 0,13 | |
| | N 240 | 0,01787 | t | 0,02 | |
| | N 240A | 0,02757*2 | t | 0,06 | |
| | N 240B | 0,01444*4 | t | 0,06 | |
| | N 168 | 0,01147 | t | 0,01 | |
| | N 480 | 0,03280 | t | 0,03 | |
| | N 198 | 0,02243 | t | 0,02 | |
| | N 306 | 0,03242*2 | t | 0,06 | |
| | N 254 | 0,01449 | t | 0,01 | |
| | | kanały nawiewno wywiewne oddymiania klatki schodowej (2,70+0,60*2)*3,82*0,01481*1,20 (2,78+0,60*2)*0,00888<zbrojenie startowe> | t t | 0,26 0,04 | |
| | | szyb wind gastronomicznych (2,34+0,90*3)*3,82*0,01481*1,20 (2,34+0,90*3)*0,00888<zbrojenie startowe> | t t | 0,34 0,04 | |
| | | | | RAZEM | 2,78 |
| 64 | KNR 2-02 d.6 0122-05 | Kanały z pustaków ceramicznych 19x19x24 3,47*(2+5+1+4+1+4+1+3+2*2+4+2*2+6+4*5+6+2+1) | m m | 235,96 | |
| | | | | RAZEM | 235,96 |
| 65 | KNR 2-02 d.6 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między murowanymi ścianami dylatacja między osiami D i E 14,50*3,47-2,70*3,00 | m ² m ² | 42,22 | |
| | | | | RAZEM | 42,22 |
| 66 | KNR 4-01 d.6 0304-04 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami ceramicznymi - okno w istniejącym budynku 1,20*1,60*0,25 | m ³ m ³ | 0,48 | |
| | | | | RAZEM | 0,48 |
| 67 | KNR 4-01 d.6 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek stalowych otwór drzwiowy do istniejącego budynku 2,75*0,20*0,42 | m ³ m ³ | 0,23 | |
| | | | | RAZEM | 0,23 |
| 68 | KNR 4-01 d.6 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych o I NP 180 mm 2,75*2 | m m | 5,50 | |
| | | | | RAZEM | 5,50 |
| 69 | KNR 2-02 d.6 0123-05 | Okładanie (szpałdowanie) belek cegłami grubości 1/4 ceg. 2,70*0,18*2 | m ² m ² | 0,97 | |
| | | | | RAZEM | 0,97 |
| 70 | KNR 4-01 d.6 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek stalowych 2,70*2 | m m | 5,40 | |
| | | | | RAZEM | 5,40 |
| 71 | KNR 4-01 d.6 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 2,02*2,05*0,42 | m ³ m ³ | 1,74 | |
| | | | | RAZEM | 1,74 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--|----------------------|-------------|
| 72 d.6 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km łącznie z kosztami składowania na wysypisku lub utylizacji obmiar jak wyżej 1,74 2,75*0,20*0,42<osadzenie belek stalowych> | m ³ m ³ m ³ | 1,74 0,23 | |
| | | | | RAZEM | 1,97 |
| 7 | | Strop nad I pięciem | | | |
| 73 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,45x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej 3 | elem. elem. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 74 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej 5 | elem. elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 75 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,29x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej 4 | elem. elem. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 76 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,50x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej 1 | elem. elem. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 77 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,01x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej 3 | elem. elem. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 78 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,76x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej 7 | elem. elem. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 79 d.7 | KNR 2-02 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,94x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej 3 | elem. elem. | 3,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 80 | KNR 2-02 d.7 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,51x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 10 | elem. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 81 | KNR 2-02 d.7 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 21 | elem. | 21,00 | |
| | | | | RAZEM | 21,00 |
| 82 | KNR 2-02 d.7 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,10x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 2 | elem. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 83 | KNR 2-02 d.7 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 84 | KNR 2-02 d.7 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 8,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 85 | KNR 2-02 d.7 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,30x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 86 | KNR 2-02 d.7 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 87 | KNR 2-02 d.7 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | | |
| | poz. 1.426 | 10,20*4,75*0,5 | m ² | 24,23 | |
| | | 3,00*1,50*0,5 | m ² | 2,25 | |
| | | | | RAZEM | 26,48 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|---|---|--|--|--------------|
| 88 d.7 | KNR 2-02 0302-09 z. sz. 5.1. 9907-01 | Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm beton C 20/25 Montaż innym niż żurawiem - mury zewnętrzne elewacja tylna (10,60+5,75+2,10+6,08*5+6,05+6,48+6,00+7,00+3,00*7+3,39)*0,27*0,24 elewacja szczytowa (17,36+1,05)*0,27*0,24 elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,27*0,24 mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,50+3,60+4,65+6,00+7,55+7,80+3,00+0,50*2+6,00+7,20+3,65+3,00+22,00+7,00+6,80+6,20)*0,27*0,24 szyb windy osobowej (2,46*2+1,65)*0,27*0,24 szyby wind gastronomicznych (1,25*3+0,90*2)*0,27*0,24 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 6,40 1,19 2,64 8,52 0,43 0,36 | |
| | | | | RAZEM | 19,54 |
| 89 d.7 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między wieńcami dylatacja między osiami D i E 14,50*0,30 | m ² m ² | 4,35 | |
| | | | | RAZEM | 4,35 |
| 90 d.7 | KNR 2-02 0219-04 poz. 1.1 poz. 1.2 poz. 1.3 | Daszki o grubości płyty do 7 cm z betonu C 20/25 6,00*3,20 5,80*1,50 4,00*1,20*0,5 | m ² m ² m ² m ² | 19,20 8,70 2,40 | |
| | | | | RAZEM | 30,30 |
| 91 d.7 | KNR 2-02 0216-05 | Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 13cm Krotność = 13 obmiar jak wyżej 30,30 | m ² m ² | 30,30 | |
| | | | | RAZEM | 30,30 |
| 92 d.7 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej wieńce mury zewnętrzne elewacja tylna (10,60+5,75+2,10+6,08*5+6,05+6,48+6,00+7,00+3,00*7+3,39)*0,008 elewacja szczytowa (17,36+1,05)*0,008 elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,008 mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,50+3,60+4,65+6,00+7,55+7,80+3,00+0,50*2+6,00+7,20+3,65+3,00+22,00+7,00+6,80+6,20)*0,008 | t t t t | 0,79 0,15 0,33 1,05 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------------------------|------------------|---------------|
| | | szyb windy osobowej (2,46*2+1,65)*0,008 | t | 0,05 | |
| | | szyby wind gastronomicznych (1,25*3+0,90*2)*0,008 | t | 0,04 | |
| | poz. 1.426 | płyty stropowe 10,20*0,03984*0,5 3,00*0,03984 | t t | 0,20 0,12 | |
| | poz. 1.1 | daszki 6,00*0,01829 | t | 0,11 | |
| | poz. 1.2 | 5,80*0,03167 | t | 0,18 | |
| | poz. 1.3 | 4,00*0,01439 | t | 0,06 | |
| | | | | RAZEM | 3,08 |
| 8 | | Mury II piętra | | | |
| 93 d.8 | KNR 9-10 0154-01 | Mury budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT M 24 o wym. 25x24x22 cm wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych | m ² | | |
| | | mury zewnętrzne elewacja tylna (10,39+1,60+5,70+0,60+6,08*6+6,05+6,00+7,00+3,00*7+3,39)*3,47 | m ² | 340,79 | |
| | | - potrącenia -0,24*3,47*23<trzępienie i słupy> | m ² | -19,15 | |
| | ZO 7 | -(5,27+1,24)*2,90 | m ² | -18,88 | |
| | ZO 1 | -2,40*2,90*6 | m ² | -41,76 | |
| | ZO 8 | -2,40*2,59 | m ² | -6,22 | |
| | ZO 4 | -4,80*2,90 | m ² | -13,92 | |
| | | elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60)*3,47 | m ² | 91,43 | |
| | | - potrącenia -0,24*3,47*2<trzępienie> | m ² | -1,67 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*3,47 | m ² | 141,33 | |
| | | - potrącenia -0,25*3,47*8<trzępienie> | m ² | -6,94 | |
| | ZO 5 | -1,80*2,90 | m ² | -5,22 | |
| | ZO 6 | -5,80*2,90 | m ² | -16,82 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)*3,47<przy istniejącym budynku> (6,00+7,55*2+3,00+0,50*2+6,00+7,20+2,20+3,00)*3,47 | m ² m ² | 124,40 150,95 | |
| | | - potrącenia -0,25*3,47*5<trzępienie> | m ² | -4,34 | |
| | ZD 7 | -2,40*3,04 | m ² | -7,30 | |
| | ZD 6 | -2,40*3,04 | m ² | -7,30 | |
| | D 2 | -0,90*2,05 | m ² | -1,85 | |
| | D 1 | -0,90*2,05 | m ² | -1,85 | |
| | | | | RAZEM | 695,68 |
| 94 d.8 | KNR 2-02 0114-05 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych cegieł budowlanych pełnych kl 20 na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. | m ² | | |
| | | szyb windy osobowej (2,46*2+1,65)*3,47-1,15*2,10 | m ² | 20,38 | |
| | | | | RAZEM | 20,38 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------|--|--|--|--------------|
| 95 d.8 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 18 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 kanały nawiewno wywiewne oddymiania klatki schodowej (2,70+0,60*2)*3,47 | m ² m ² | 13,53 | |
| | | | | RAZEM | 13,53 |
| 96 d.8 | KNR 2-02 0255-01 0255-05 | Ściany żelbetowe grubości 15 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem beton C 20/25 szyb windy gastronomicznej (2,34+1,00*3)*3,47 | m ² m ² | 18,53 | |
| | | | | RAZEM | 18,53 |
| 97 d.8 | KNR 2-02 0126-01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11 | szt szt | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 98 d.8 | KNR 2-02 0126-02 | Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7<ściany wewnętrzne> | szt szt | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 99 d.8 | KNR 2-02 0126-05 | Ułożenie nad otworami nadproży prefabrykowanych L 19 1,50*2*3 2,10*2 2,70*2*3 | m m m m | 9,00 4,20 16,20 | |
| | | | | RAZEM | 29,40 |
| 100 d.8 | KNR 2-02 0211-01 | Trzpień żelbetowy w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane beton C 20/25 T 1 0,24*0,24*3,47*24 T 2 0,42*0,24*3,47*7 T 3 0,32*0,42*3,47*6 poz. 3.3 0,30*0,30*3,47 poz 3.4 0,24*0,30*3,47 poz 3.5 0,24*0,30*3,47 poz. 3.6 0,86*0,42*3,47 poz. 3.7 0,58*0,24*3,47 poz. 3.8 0,40*0,24*3,47 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 4,80 2,45 2,80 0,31 0,25 0,25 1,25 0,48 0,33 | |
| | | | | RAZEM | 12,92 |
| 101 d.8 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 40cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 pozycja 3. 2 3,14*0,20*0,20*3,47*2 | m ³ m ³ | 0,87 | |
| | | | | RAZEM | 0,87 |
| 102 d.8 | KNR 2-02 0209-02 analogia | Słupy żelbetowe, okrągłe o średnicy 25cm o wysokości do 4 m; w systemowych szalunkach z prasowanej tektury - ręczne układanie betonu C 20/25 pozycja 3. 10 3,14*0,12*0,12*3,47 | m ³ m ³ | 0,16 | |
| | | | | RAZEM | 0,16 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------|------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 103 d.8 | KNR 2-02 0262-03 | Belki, podciąg i nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 | m ³ | | |
| | poz. 2.3A | 4,56*0,24*0,50 | m ³ | 0,55 | |
| | poz. 2.4B | 21,10*0,30*0,50 | m ³ | 3,17 | |
| | poz. 2.5A | 6,00*0,24*0,50 | m ³ | 0,72 | |
| | poz. 2.6B | 10,70*0,24*0,50 | m ³ | 1,28 | |
| | poz. 2.13A | 3,80*0,24*0,30 | m ³ | 0,27 | |
| | poz. 2.7A | 1,25*0,24*0,50*7 | m ³ | 1,05 | |
| | poz. 2.7B | 0,70*0,24*0,50*8 | m ³ | 0,67 | |
| | poz. 2.10 | 60,00*0,24*0,60 | m ³ | 8,64 | |
| | N 240A | 3,00*0,24*0,30*3 | m ³ | 0,65 | |
| | N 240B | 3,00*0,24*0,57*5 | m ³ | 2,05 | |
| | N 480 | 6,00*0,24*0,57 | m ³ | 0,82 | |
| | N 198 | 2,30*0,24*0,30 | m ³ | 0,17 | |
| | N 306 | 3,04*0,24*0,30*2 | m ³ | 0,44 | |
| | | | | RAZEM | 20,48 |
| 104 d.8 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | | |
| | | słupy żelbetowe i trzpienie | | | |
| | T 1 | 3,47*0,00462*24 | t | 0,38 | |
| | T 2 | 3,47*0,00492*7 | t | 0,12 | |
| | T 3 | 3,47*0,00888*6 | t | 0,18 | |
| | | podciąg i nadproża żelbetowe | | | |
| | poz. 2.3A | 0,08453 | t | 0,08 | |
| | poz. 2.4B | 0,48193 | t | 0,48 | |
| | poz. 2.5A | 0,07338 | t | 0,07 | |
| | poz. 2.6B | 0,11706 | t | 0,12 | |
| | poz. 2.13A | 0,06229 | t | 0,06 | |
| | poz. 2.7A | 0,02018*7 | t | 0,14 | |
| | poz. 2.7B | 0,0147*8 | t | 0,12 | |
| | poz. 2.10 | 60,00*0,0085 | t | 0,51 | |
| | poz. 2.20 | 0,10053 | t | 0,10 | |
| | poz. 2.21 | 0,09881 | t | 0,10 | |
| | N 240A | 0,02757*3 | t | 0,08 | |
| | N 240B | 0,01444*5 | t | 0,07 | |
| | N 480 | 0,03280 | t | 0,03 | |
| | N 198 | 0,01235 | t | 0,01 | |
| | N 306 | 0,03242*2 | t | 0,06 | |
| | | kanały nawiewno wywiewne oddymiania klatki schodowej (2,70+0,60*2)*3,47*0,01481*1,20 | t | 0,24 | |
| | | (2,78+0,60*2)*0,00888<zbrojenie startowe> | t | 0,04 | |
| | | szyb windy gastronomicznych (2,34+0,90*3)*3,47*0,01481*1,20 | t | 0,31 | |
| | | (2,34+0,90*3)*0,00888<zbrojenie startowe> | t | 0,04 | |
| | | | | RAZEM | 3,34 |
| 105 d.8 | KNR 2-05 0208-05 | Dostarczenie i montaż belki stalowej HEA 300 | t | | |
| | poz. 3.10 | 7,86*0,0883 | t | 0,69 | |
| | | 0,015*2<marki stalowe> | t | 0,03 | |
| | | | | RAZEM | 0,72 |
| 106 d.8 | KNR 2-02 0123-06 | Okładanie (szpałdowanie) belki stalowej cegłami grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 7,86*0,30*2 | m ² | 4,72 | |
| | | | | RAZEM | 4,72 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 107 | KNR 4-01 d.8 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek stalowych | m | | |
| | | 7,86 | m | 7,86 | |
| | | | | RAZEM | 7,86 |
| 108 | KNR 2-02 d.8 0122-05 | Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 19x19x24cm murowane na zaprawie 3,47*(3+6+7+6+3+4+7+4*2+9+3+4+6*2+2*2+1*2+6*2+8+10) | m | | |
| | | | m | 374,76 | |
| | | | | RAZEM | 374,76 |
| 109 | KNR 2-02 d.8 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między murowanymi ścianami | m ² | | |
| | | dylatacja między osiami D i E 14,50*3,47-2,70*3,00-2,40*3,00*2 | m ² | 27,82 | |
| | | | | RAZEM | 27,82 |
| 110 | KNR 4-01 d.8 0304-04 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami ceramicznymi - okno w istniejącym budynku 1,20*1,60*0,25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,48 | |
| | | | | RAZEM | 0,48 |
| 9 | | Strop nad II piętrem | | | |
| 111 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,45x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | | |
| | | 2 | elem. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 112 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 2,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | | |
| | | 3 | elem. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 113 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,26x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 114 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,33x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | | |
| | | 4 | elem. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 115 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 3,50x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. | | |
| | | 1 | elem. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--------------------|---------------|--------------|
| 116 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,01x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. elem. | 3,00 | |
| | | 3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 117 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,46x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. elem. | 1,00 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 118 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,76x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. elem. | 7,00 | |
| | | 7 | | | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 119 | KNR 2-02 d.9 0302-01 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyt stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym. 4,72x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowej | elem. elem. | 1,00 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 120 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,51x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. elem. | 9,00 | |
| | | 9 | | | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 121 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,78x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. elem. | 4,00 | |
| | | 4 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 122 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 5,96x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. elem. | 17,00 | |
| | | 17 | | | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 123 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 6,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. elem. | 5,00 | |
| | | 5 | | | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 124 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 7,46x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 125 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,30x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 126 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 9,56x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 127 | KNR 2-02 d.9 0302-02 z. sz. 5.1. 9907-01 | Montaż płyty stropowych łącznie z transportem typ HC 265 o wym 10,46x1,20 Montaż innym żurawiem.- płyty na podstawie dokumentacji projektowe | elem. | | |
| | | 5 | elem. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 128 | KNR 2-02 d.9 0256-03 0256-04 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | | |
| | poz. 1.276 | 6,30*3,30*0,5*8 | m ² | 83,16 | |
| | poz. 1.426 | 9,00*4,75*0,5 | m ² | 21,38 | |
| | poz. 1.636 | 6,00*6,36 | m ² | 38,16 | |
| | poz. P 2 | 2,70*2,13 | m ² | 5,75 | |
| | | | | RAZEM | 148,45 |
| 129 | KNR 2-02 d.9 0302-09 z. sz. 5.1. 9907-01 | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm beton C 20/25 Montaż innym niż żurawiem - | m ³ | | |
| | | mury zewnętrzne elewacja tylna (10,60+5,75+2,10+6,08*5+6,05+6,48+6,00+7,00+3,00*7+3,39)*0,27*0,24 | m ³ | 6,40 | |
| | | elewacja szczytowa (20,60+1,05+4,70)*0,27*0,24 | m ³ | 1,71 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,27*0,24 | m ³ | 2,64 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,50+3,60+4,65+6,00+7,55+7,80+3,00+0,50*2+6,00+7,20+3,65+3,00+22,00+7,00+6,80+6,20)*0,27*0,24 | m ³ | 8,52 | |
| | | szyb windy osobowej (2,46*2+1,65)*0,27*0,24 | m ³ | 0,43 | |
| | | szyby wind gastronomicznych (1,25*3+0,90*2)*0,27*0,24 | m ³ | 0,36 | |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|--|---|---------------|
| | | (9,30+21,35+2,90+2,30)*1,15<przy istniejącym budynku> 14,60*1,15*2<mury przy dylatacji> (11,70+3,00*2)*1,15<przy świetliku> | m ² m ² m ² | 41,23 33,58 20,36 | |
| | | wyłaz na dach (1,50+1,00)*2*1,40 | m ² | 7,00 | |
| | | klapa dymowa (1,90+1,00)*2*1,40 | m ² | 8,12 | |
| | | - potraceria -0,24*1,15*(3+4)<trzcienie> | m ² | -1,93 | |
| | | | | RAZEM | 263,61 |
| 133 d.10 | KNR 2-02 0211-01 | Trzcienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane beton C 20/25 | m ³ | | |
| | | 0,24*0,24*1,15*(22+7+8+3+4) | m ³ | 2,91 | |
| | | | | RAZEM | 2,91 |
| 134 d.10 | KNR 2-02 0211-04 | Wieniec na ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m z betonu C20/25 | m ³ | | |
| | | mury attyk zewnętrzne elewacja tylna 76,80*0,24*0,25 | m ³ | 4,61 | |
| | | elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60)*0,24*0,25 | m ³ | 1,58 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,24*0,25 | m ³ | 2,44 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)*0,24*0,25<przy istniejącym budynku> 14,60*0,24*0,25*2<mury wewnętrzny przy dylatacji> (11,70+3,00*2)*0,24*0,25<przy świetliku> | m ³ m ³ m ³ | 2,15 1,75 1,06 | |
| | | | | RAZEM | 13,59 |
| 135 d.10 | KNR 2-02 0613-06 analogia | Dylatacja z płyt styropianowych EPS 100 gr. 3cm między murami attyk | m ² | | |
| | | dylatacja między osiami D i E 14,50*1,45 | m ² | 21,03 | |
| | | | | RAZEM | 21,03 |
| 136 d.10 | KNR 2-02 0120-06 | Ścianki ażurowe pod oparcia płyt korytkowych grubości 1/2 ceg.na za- prawie cementowej ściany zewnętrzne i istniejącym budynku (35,50+31,20+15,80)*0,90 (39,50+23,00+1,05+4,70+2,50+6,50+2,50+9,50+5,75)*0,90 (15,70+14,50)*0,90<przy dylatacji> (12,00+3,50*2)<przy świetliku> | m ² m ² m ² m ² | 74,25 85,50 27,18 19,00 | |
| | | ścianki wewnętrzne (25,50+18,50+17,50+10,00+5,50+12,00)*0,80 (39,50+9,50*2+6,50+6,00+27,50+26,50+18,50+9,70+16,00+5,50)*0,80 | m ² m ² | 71,20 139,76 | |
| | | przy kominach (1,50+0,75)*2*0,80 (2,20+0,50)*2*0,80 (2,00+0,50)*2*0,80 (1,30+0,50)*2*0,80*2 (2,50+0,75)*2*0,80 (1,00+0,75)*2*0,80*2 (2,00+2,00)*2*0,80*2<klapa dymowa i wyłaz dachowy> (0,75+0,75)*2*0,80 (1,00+0,50)*2*0,80*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3,60 4,32 4,00 5,76 5,20 5,60 12,80 2,40 4,80 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | (1,60+0,75)*2*0,80*3 | m ² | 11,28 | |
| | | | | RAZEM | 476,65 |
| 137 d.10 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej | t | | |
| | | 1,40*(22+7+8+3+4)*0,008<trzenie żelbetowe> | t | 0,49 | |
| | | wieniec na murach attyk mury attyk zewnętrzne elewacja tylna 76,80*0,008 | t | 0,61 | |
| | | elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60)*0,008 | t | 0,21 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,008 | t | 0,33 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)*0,008<przy istniejącym budynku> | t | 0,29 | |
| | | 14,60*0,008*2<mury wewnętrzny przy dylatacji> | t | 0,23 | |
| | | (11,70+3,00*2)*0,008<przy świetliku> | t | 0,14 | |
| | | | | RAZEM | 2,30 |
| 138 d.10 | KNR 2-02 0122-05 | Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 19x19x24cm murowane na zaprawie | m | | |
| | | 1,75*(3*2+6+7*2+4+2+6+9+4*2+1*3+3+4+12+2*2+6+8+6+9) | m | 192,50 | |
| | | | | RAZEM | 192,50 |
| 139 d.10 | KNR 2-02 0120-02 | Obmurowanie przewodów wentylacyjnych cegła pełną o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | kominy wentylacyjne | | | |
| | | (1,00+0,25)*2*2,00*3 | m ² | 15,00 | |
| | | (1,40+0,50)*2*2,00 | m ² | 7,60 | |
| | | (2,00+0,25)*2*2,00*2 | m ² | 18,00 | |
| | | (1,25+0,25)*2*2,00*3 | m ² | 18,00 | |
| | | (1,75+0,25)*2*2,00 | m ² | 8,00 | |
| | | (0,75+0,25)*2*2,00*3 | m ² | 12,00 | |
| | | (1,50+0,50)*2*2,00*2 | m ² | 16,00 | |
| | | (0,50+0,25)*2*2,00*3 | m ² | 9,00 | |
| | | (2,05+0,50)*2*2,00 | m ² | 10,20 | |
| | | (0,75+0,50)*2*2,00 | m ² | 5,00 | |
| | | (1,25+0,50)*2*2,00 | m ² | 7,00 | |
| | | (1,00+0,50)*2*2,00*2 | m ² | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 137,80 |
| 140 d.10 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów z betonu C 16/20 na podstawie szczegółowego rysunku w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | 1,30*0,80*3 | m ² | 3,12 | |
| | | 1,50*1,10 | m ² | 1,65 | |
| | | 2,30*0,80*2 | m ² | 3,68 | |
| | | 1,60*0,80*3 | m ² | 3,84 | |
| | | 2,10*0,80 | m ² | 1,68 | |
| | | 1,10*0,80*3 | m ² | 2,64 | |
| | | 1,80*1,10*2 | m ² | 3,96 | |
| | | 0,80*0,80*3 | m ² | 1,92 | |
| | | 2,50*1,10 | m ² | 2,75 | |
| | | 1,10*1,10 | m ² | 1,21 | |
| | | 1,60*1,10 | m ² | 1,76 | |
| | | 1,30*1,10*2 | m ² | 2,86 | |
| | | | | RAZEM | 31,07 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|--|--|---------------|
| 141 d.10 | NNRNKB 202 0541- 01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - czapy kominowe (1,30+0,80)*2*0,20*3 (1,50+1,10)*2*0,20 (2,30+0,80)*2*0,20*2 (1,60+0,80)*2*0,20*3 (2,10+0,80)*2*0,20 (1,10+0,80)*2*0,20*3 (1,80+1,10)*2*0,20*2 (0,80+0,80)*2*0,20*3 (2,50+1,10)*2*0,20 (1,10+1,10)*2*0,20 (1,60+1,10)*2*0,20 (1,30+1,10)*2*0,20*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2,52 1,04 2,48 2,88 1,16 2,28 2,32 1,92 1,44 0,88 1,08 1,92 | |
| | | | | RAZEM | 21,92 |
| 142 d.10 | KNR-W 2- 02 0504-03 | Pokrycie z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej czap kominowych 1,30*0,80*3 1,50*1,10 2,30*0,80*2 1,60*0,80*3 2,10*0,80 1,10*0,80*3 1,80*1,10*2 0,80*0,80*3 2,50*1,10 1,10*1,10 1,60*1,10 1,30*1,10*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3,12 1,65 3,68 3,84 1,68 2,64 3,96 1,92 2,75 1,21 1,76 2,86 | |
| | | | | RAZEM | 31,07 |
| 143 d.10 | KNR 2-17 0137-01 analogia | Zabezpieczenie wylotów przewodów wentylacyjnych ramkami z kątownika stalowego i siatki stalowej obwodzie do 1000 mm - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej - kompletna 3*2 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 144 d.10 | KNR 2-17 0137-02 analogia | Zabezpieczenie wylotów przewodów wentylacyjnych ramkami z kątownika stalowego i siatki stalowej o obwodzie ponad 1000mm - na podstawie szczegółowych rysunków w dokumentacji projektowej 19*2 | szt. szt. | 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 38,00 |
| 145 d.10 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Paroizolacja z folii polietylenowej na sucho pozioma 31,50*15,60*0,5 (14,60+17,20)*0,5*5,75 (8,10+9,80)*0,5*3,20 (6,50+12,30)*0,5*11,66 (15,60+18,80)*0,5*6,37 (16,00+17,20)*0,5*2,49 (13,70+16,30)*0,5*5,73 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 245,70 91,43 28,64 109,60 109,56 41,33 85,95 | |
| | | | | RAZEM | 712,21 |
| 146 d.10 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho grubości 15cm obmiar jak wyżej 712,21 | m ² m ² | 712,21 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 712,21 |
| 147 d.10 | KNR 2-02 0613-04 | Następna warstwa izolacji stropodachu z wełny mineralnej gr. 10 cm obmiar jak wyżej 712,21 | m ² m ² | 712,21 | |
| | | | | RAZEM | 712,21 |
| 148 d.10 | NNRNKB 202 0230b- 01 | (z.II) Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych zamkniętych obmiar jak wyżej 712,21 | m ² m ² | 712,21 | |
| | | | | RAZEM | 712,21 |
| 149 d.10 | KNR 2-02 0609-03 | Warstwa spadkowa z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho o średniej grubości 10cm budynek projektowany 22,00*3,00 4,00*5,00*0,5*3 8,00*6,00*0,5*2 6,00*7,00*0,5*3 6,20*2,00<daszek nad wejściem głównym> 11,80*1,50<daszek elewacja tylna> budynek istniejący - zmiana spadku odpływu wody 9,50*3,50 5,70*2,50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 66,00 30,00 48,00 63,00 12,40 17,70 33,25 14,25 | |
| | | | | RAZEM | 284,60 |
| 150 d.10 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwa wyrównawcza na płytach korytkowych z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro budynek projektowany 31,50*15,60*0,5 (14,60+17,20)*0,5*5,75 (8,10+9,80)*0,5*3,20 (6,50+12,30)*0,5*11,66 (15,60+18,80)*0,5*6,37 (16,00+17,20)*0,5*2,49 (13,70+16,30)*0,5*5,73 6,20*2,00<daszek nad wejściem głównym> 11,80*1,50<daszek elewacja tylna> budynek istniejący - zmiana spadku odpływu wody 9,50*3,50 5,70*2,50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 245,70 91,43 28,64 109,60 109,56 41,33 85,95 12,40 17,70 33,25 14,25 | |
| | | | | RAZEM | 789,81 |
| 151 d.10 | KNR 2-02 1102-03 | Dodatek za pogrubienie warstwy wyrównawczej łącznie o 20mm Krotność = 2 obmiar jak wyżej 789,81 | m ² m ² | 789,81 | |
| | | | | RAZEM | 789,81 |
| 152 d.10 | KNR-W 2- 02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe obmiar jak wyżej 789,81 | m ² m ² | 789,81 | |
| | | | | RAZEM | 789,81 |
| 153 d.10 | KNR 2-02 0609-07 analogia | Systemowe trójkątne profile z kształtek ze styropianu przy murach attyk, kominach | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | budynek projektowany mury attyk zewnętrzne elewacja tylna 76,80 | m | 76,80 | |
| | | elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60) | m | 26,35 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50) | m | 40,73 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)<przy istniejącym budynku> | m | 35,85 | |
| | | 14,60*2<mury przy dylatacji> | m | 29,20 | |
| | | (11,70+3,00*2)<przy świetliku> | m | 17,70 | |
| | | wyłaz na dach (1,50+1,50)*2 | m | 6,00 | |
| | | klapa dymowa (1,90+1,90)*2 | m | 7,60 | |
| | | 6,20+2,00*2<daszek nad wejściem głównym> | m | 10,20 | |
| | | 11,80+1,50<daszek elewacja tylna> | m | 13,30 | |
| | | kominy (1,30+0,80)*2*3 | m | 12,60 | |
| | | (1,50+1,10)*2 | m | 5,20 | |
| | | (2,30+0,80)*2*2 | m | 12,40 | |
| | | (1,60+0,80)*2*3 | m | 14,40 | |
| | | (2,10+0,80)*2 | m | 5,80 | |
| | | (1,10+0,80)*2*3 | m | 11,40 | |
| | | (1,80+1,10)*2*2 | m | 11,60 | |
| | | (0,80+0,80)*2*3 | m | 9,60 | |
| | | (2,50+1,10)*2 | m | 7,20 | |
| | | (1,10+1,10)*2 | m | 4,40 | |
| | | (1,60+1,10)*2 | m | 5,40 | |
| | | (1,30+1,10)*2*2 | m | 9,60 | |
| | | budynek istniejący - zmiana spadku odpływu wody 9,50*2+3,50 | m | 22,50 | |
| | | (5,70+2,50)*2 | m | 16,40 | |
| | | | | RAZEM | 412,23 |
| 154 | KNR-W 2- d.10 02 0504-03 | Obróbki z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej przy murach attyk, kominach budynek projektowany mury attyk zewnętrzne elewacja tylna 76,80*0,40 | m ² | | |
| | | elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60)*0,40 | m ² | 30,72 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,40 | m ² | 10,54 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,40 | m ² | 16,29 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)*0,40<przy istniejącym budynku> | m ² | 14,34 | |
| | | 14,60*2*0,40<mury przy dylatacji> | m ² | 11,68 | |
| | | (11,70+3,00*2)*0,40<przy świetliku> | m ² | 7,08 | |
| | | wyłaz na dach (1,50+1,50)*2*0,40 | m ² | 2,40 | |
| | | klapa dymowa (1,90+1,90)*2*0,40 | m ² | 3,04 | |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|--|--|---|---------------|
| | | (5,70+2,50)*2 | m | 16,40 | |
| | | | | RAZEM | 394,23 |
| 156 d.10 | KNR-W 2- 02 0608-03 | Dylatacja obwodowa z płyt styropianowych EPS 70-038 gr. 10cm na sucho - jedna warstwa mury attyk zewnętrzne elewacja tylna 76,80*1,40 elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60)*1,40 elewacja frontowa (39,23+1,50)*1,40 mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)*1,40<przy istniejącym budynku> 14,60*1,40*2<mury przy dylatacji> wyłaz na dach (1,50+1,00)*2*1,40 klapa dymowa (1,90+1,00)*2*1,40 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 107,52 36,89 57,02 50,19 40,88 7,00 8,12 | |
| | | | | RAZEM | 307,62 |
| 157 d.10 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 18cm - system Atlas ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej ocieplenie świetlika na dachu (12,02+3,24*2)*1,40 | m ² m ² | 25,90 | |
| | | | | RAZEM | 25,90 |
| 158 d.10 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 10cm - system Atlas ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej kominy ponad dachem (1,20+0,50)*2*1,75*3 (1,60+0,75)*2*1,75 (2,20+0,50)*2*1,75*2 (1,45+0,50)*2*1,75*3 (1,95+0,50)*2*1,75 (0,95+0,50)*2*1,75*3 (1,70+0,75)*2*1,75*2 (0,70+0,50)*2*1,75*3 (2,25+0,75)*2*1,75 (0,95+0,75)*2*1,75 (1,45+0,75)*2*1,75 (1,20+0,75)*2*1,75*2 wyłaz na dach (1,70+1,50)*2*1,40 klapa dymowa (2,10+1,50)*2*1,40 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 17,85 8,23 18,90 20,48 8,58 15,23 17,15 12,60 10,50 5,95 7,70 13,65 8,96 10,08 | |
| | | | | RAZEM | 175,86 |
| 159 d.10 | KNR-W 2- 02 1017-01 | Wyłaz systemowy na dach o powierzchni do 1.0 m2 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletny 1 | kpl kpl | 1,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 160 | KNR-W 2-02 1017-02 | Kłapa oddymiająca systemowa o wym 1,40x1,00m np f-my D+H - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej - kompletna | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 161 | KNR 2-17 d.10 0145-01 | Wywietrzaki systemowe dachowe kołowe o śr.do 200 mm z pionowym wylotem powietrza osadzone na przewodach wentylacyjnych - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | | |
| | | 43 | szt. | 43,00 | |
| | | | | RAZEM | 43,00 |
| 162 | KNR 4-01 d.10 0414-11 analogia | Montaż płyty OSB gr. 22mm o szerokości 0,52m pod obróbkę blacharską murów attyk | m | | |
| | | mury zewnętrzne elewacja tylna 76,80 | m | 76,80 | |
| | | elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60) | m | 26,35 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50) | m | 40,73 | |
| | | | | RAZEM | 143,88 |
| 163 | KNR 4-01 d.10 0414-11 analogia | Montaż płyty OSB gr. 22mm o szerokości 0,35m pod obróbkę blacharską murów attyk | m | | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)<przy istniejącym budynku> | m | 35,85 | |
| | | (11,70+3,00*2)<przy świetliku> | m | 17,70 | |
| | | wyłaz na dach (1,50+1,00)*2 | m | 5,00 | |
| | | kłapa dymowa (1,90+1,00)*2 | m | 5,80 | |
| | | | | RAZEM | 64,35 |
| 164 | KNR 4-01 d.10 0414-11 analogia | Montaż płyty OSB gr. 22mm o szerokości 0,75m pod obróbkę blacharską murów attyk | m | | |
| | | mury wewnętrzne 14,60<mury przy dylatacji> | m | 14,60 | |
| | | | | RAZEM | 14,60 |
| 165 | NNRNKB d.10 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy lakierowanej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | wierzch murów attyk mury zewnętrzne elewacja tylna 76,80*0,65 | m ² | 49,92 | |
| | | elewacja szczytowa (20,70+1,05+4,60)*0,65 | m ² | 17,13 | |
| | | elewacja frontowa (39,23+1,50)*0,65 | m ² | 26,47 | |
| | | mury wewnętrzne (9,30+21,35+2,90+2,30)*0,65<przy istniejącym budynku> | m ² | 23,30 | |
| | | (11,70+3,00*2)*0,65<przy świetliku> | m ² | 11,51 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|--|--|--|---------------|
| | | wyłaz na dach (1,50+1,00)*2*0,35 | m ² | 1,75 | |
| | | klapa dymowa (1,90+1,00)*2*0,35 | m ² | 2,03 | |
| | | mury wewnętrzne 14,60*0,90<mury przy dylatacji> | m ² | 13,14 | |
| | | | | RAZEM | 145,25 |
| 166 d.10 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - wentylacja stropodachu 36 | szt. szt. | 36,00 | |
| | | | | RAZEM | 36,00 |
| 167 d.10 | KNR 2-02 0516-06 | Obróbki dekarские przelewów awaryjnych w murach attyk dachu - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 168 d.10 | NNRNKB 202 0541- 01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm posy nadrynnowe daszków (6,20+2,00)*0,25<nad wejściem głównym> (5,50+1,50)*0,25<zadaszenie nad wejściem elewacja tylna> | m ² m ² m ² | 2,05 1,75 | |
| | | | | RAZEM | 3,80 |
| 169 d.10 | KNR-W 2- 02 0522-01 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej lakierowanej (6,20+2,00)<nad wejściem głównym> (5,50+1,50)<zadaszenie nad wejściem elewacja tylna> | m m m | 8,20 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,20 |
| 170 d.10 | KNR-W 2- 02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej lakierowanej 3,50*2 | m m | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 171 d.10 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbka murów attyk istniejącego budynku (10,50+21,50+3,00+2,50+3,50+5,00)*0,50 | m ² m ² | 23,00 | |
| | | | | RAZEM | 23,00 |
| 172 d.10 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku istniejący budynek 6,00*2+4,00 | m m | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 11 | | Klatki schodowe | | | |
| 173 d.11 | KNR 2-02 0218-02 | Schody żelbetowe na płycie gr.8 cm z betonu C 20/25 klatka 1 biegi 2,40*1,45 3,00*1,45*3 podesty i spoczniki 3,54*2,00*2 3,54*1,00*2 klatka 2 biegi | m ² m ² m ² m ² m ² | 3,48 13,05 14,16 7,08 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|--|-----------------------|--------------|
| | | 2,70*1,45*2 3,00*1,45*2 | m ² m ² | 7,83 8,70 | |
| | | podesty i spoczniki 3,61*1,80*2 3,61*2,43 3,61*2,13 | m ² m ² m ² | 13,00 8,77 7,69 | |
| | | klatka 3 bieg 1,20*1,50 | m ² | 1,80 | |
| | | podesty i spoczniki 2,70*1,80 2,70*1,20 | m ² m ² | 4,86 3,24 | |
| | | | | RAZEM | 93,66 |
| 174 d.11 | KNR 2-02 0218-06 | Dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty schodów z betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 7cm Krotność = 7 | m ² | | |
| | | biegi klatka 1 2,40*1,45 3,00*1,45*3 | m ² m ² | 3,48 13,05 | |
| | | klatka 2 2,70*1,45*2 3,00*1,45*2 | m ² m ² | 7,83 8,70 | |
| | | klatka 3 1,20*1,50 | m ² | 1,80 | |
| | | | | RAZEM | 34,86 |
| 175 d.11 | KNR 2-02 0218-06 | Dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty schodów z betonu C 20/25 - łączne pogrubienie o 12cm Krotność = 12 | m ² | | |
| | | podesty i spoczniki klatka 1 3,54*2,00*2 3,54*1,00*2 | m ² m ² | 14,16 7,08 | |
| | | klatka 2 3,61*1,80*2 3,61*2,43 3,61*2,13 | m ² m ² m ² | 13,00 8,77 7,69 | |
| | | klatka 3 podesty i spoczniki 2,70*1,80 2,70*1,20 | m ² m ² | 4,86 3,24 | |
| | | | | RAZEM | 58,80 |
| 176 d.11 | KNR 2-02 0218-07 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie beto- nu C 20/25 belka kotwiąca schody w gruncie 1,50*0,30*1,00*3 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 1,35 |
| 177 d.11 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę- ty żebrowane klatki schodowe | t | | |
| | | klatka schodowa 1 0,38424*1,10 | t | 0,42 | |
| | | klatka schodowa 2 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 0,31437*1,10 | t | 0,35 | |
| | | klatka schodowa 3 | | | |
| | | 0,10107*1,10 | t | 0,11 | |
| | | | | RAZEM | 0,88 |
| 12 | | Ścianki działowe | | | |
| 178 | KNR 9-01 | Ścianki działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 kl 15 o wym | m ² | | |
| d.12 | 0105-02 | 33,3x19,9x12cm na zaprawie cem-wap | | | |
| | | parter | | | |
| | | (1,00+2,20+2,40+3,84+1,20+1,20)*3,15-1,04*2,05*2 | m ² | 33,03 | |
| | | (11,49+2,96*2+4,48+3,51)*3,15-1,14*2,05*5 | m ² | 68,33 | |
| | | (7,14+2,34*4)*3,15-1,04*2,05*4 | m ² | 43,45 | |
| | | (6,65+2,88+3,81+2,25)*3,15-1,14*2,05-1,04*2,05 | m ² | 44,64 | |
| | | pod schodami | | | |
| | | 1,73*1,50+2,50*1,65*0,5 | m ² | 4,66 | |
| | | 1,90*1,65+2,70*1,65*0,5 | m ² | 5,36 | |
| | | I piętro | | | |
| | | (1,00+4,30*2+0,70*2)*2,97-1,04*2,05 | m ² | 30,54 | |
| | | (4,10+3,98+2,55+3,30)*2,97-1,04*2,05*4 | m ² | 32,84 | |
| | | (5,76*2+3,15+3,80+2,25*2+6,70)*2,97-1,04*2,05*3 | m ² | 81,72 | |
| | | II piętro | | | |
| | | (1,30+1,95+0,74+5,80+3,30+3,32)*3,54-1,04*2,05*3 | m ² | 51,70 | |
| | | (7,15+2,34*4)*3,54-1,04*2,05*3 | m ² | 52,05 | |
| | | (5,76*2+2,88)*3,54-1,04*2,05 | m ² | 48,84 | |
| | | (3,10+3,42+2,28+4,70)*3,54-1,04*2,05 | m ² | 45,66 | |
| | | (3,52+1,85)*3,54-1,04*2,05 | m ² | 16,88 | |
| | | (5,81+3,16+1,53+3,09+1,98+4,39+1,31+2,25+2,90)*3,54-1,04*2,05*6 | m ² | 80,73 | |
| | | | | RAZEM | 640,43 |
| 179 | KNR 9-01 | Obmurowanie przewodów wentylacyjnych o wys. do 4,5 m z bloków | m ² | | |
| d.12 | 0105-01 | SILKA M8 kl 15 o wym 33,3x19,9x8cm na zaprawie cem. wap | | | |
| | | obmurowanie przewodów wentylacyjnych | | | |
| | | parter | | | |
| | | (1,03+0,72)*3,15 | m ² | 5,51 | |
| | | (0,56+0,24)*3,15 | m ² | 2,52 | |
| | | (0,32+0,24)*3,15 | m ² | 1,76 | |
| | | 1,20*3,15*2 | m ² | 7,56 | |
| | | (0,75+0,24)*3,15 | m ² | 3,12 | |
| | | (0,68+0,24)*3,15 | m ² | 2,90 | |
| | | (1,15+0,24)*3,15 | m ² | 4,38 | |
| | | (1,30+0,24)*3,15 | m ² | 4,85 | |
| | | (0,80+0,50)*3,15 | m ² | 4,10 | |
| | | (0,80*2+0,50)*3,15 | m ² | 6,62 | |
| | | (1,30+0,24)*3,15 | m ² | 4,85 | |
| | | (0,90+0,24)*3,15 | m ² | 3,59 | |
| | | (1,05+0,24)*3,15 | m ² | 4,06 | |
| | | (0,56+0,24)*3,15 | m ² | 2,52 | |
| | | (0,32+0,24)*3,15*2 | m ² | 3,53 | |
| | | I piętro | | | |
| | | (0,56+0,24)*2,97 | m ² | 2,38 | |
| | | (1,35+0,48)*2,97 | m ² | 5,44 | |
| | | (1,04+0,24)*2,97 | m ² | 3,80 | |
| | | (0,60+0,24*2)*2,97 | m ² | 3,21 | |
| | | (1,12+0,24*2)*2,97*4 | m ² | 19,01 | |
| | | (1,30+0,24)*2,97 | m ² | 4,57 | |
| | | 1,50*2,97 | m ² | 4,46 | |
| | | (0,80+0,24)*2,97 | m ² | 3,09 | |
| | | (1,10+0,48)*2,97 | m ² | 4,69 | |
| | | (0,90+0,48)*2,97*2 | m ² | 8,20 | |
| | | (0,56+0,48)*2,97*3 | m ² | 9,27 | |
| | | (1,10+0,48)*2,97 | m ² | 4,69 | |
| | | (0,32+0,24)*2,97*2 | m ² | 3,33 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | (0,52+0,24)*2,97 | m ² | 2,26 | |
| | | (0,63+0,24)*2,97 | m ² | 2,58 | |
| | | II piętro | | | |
| | | (0,80+0,24)*3,54 | m ² | 3,68 | |
| | | (0,90*2+0,48)*3,54 | m ² | 8,07 | |
| | | (1,76+0,24)*3,54 | m ² | 7,08 | |
| | | (0,32+0,24)*3,54 | m ² | 1,98 | |
| | | (0,60+0,24*2)*3,54 | m ² | 3,82 | |
| | | (2,70+0,24)*3,54 | m ² | 10,41 | |
| | | (1,30+0,24*2)*3,54 | m ² | 6,30 | |
| | | (1,40+0,24*2)*3,54 | m ² | 6,66 | |
| | | (1,60+0,24*2)*3,54 | m ² | 7,36 | |
| | | (0,80+0,24)*3,54 | m ² | 3,68 | |
| | | (1,30+0,24*2)*3,54*2 | m ² | 12,60 | |
| | | (1,35+0,24)*3,54 | m ² | 5,63 | |
| | | (0,80+0,24)*3,54 | m ² | 3,68 | |
| | | (1,05+0,48)*3,54 | m ² | 5,42 | |
| | | (0,80+0,48)*3,54*4 | m ² | 18,12 | |
| | | (1,20+0,48)*3,54 | m ² | 5,95 | |
| | | (1,28+0,48)*3,54 | m ² | 6,23 | |
| | | (0,32+0,24)*3,54*2 | m ² | 3,96 | |
| | | (0,56+0,24)*3,54*2 | m ² | 5,66 | |
| | | | | RAZEM | 269,14 |
| 180 | KNR 9-01 d.12 0105-02 | Ścianki działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M15 kl 15 o wym 33,3x19,9x15cm na zaprawie cem-wap | m ² | | |
| | | I piętro | | | |
| | | (5,97+3,46*2)*2,97-1,04*2,05 | m ² | 36,15 | |
| | | | | RAZEM | 36,15 |
| 181 | KNR-W 2- d.12 02 1029-05 | Ścianki systemowe z profili aluminiowych i płyty laminowanej np. system Kronospan łącznie z drzwiami do pomieszczeń WC - kompletne - na podstawie wytycznych i kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | 2,34*2,10 | m ² | 4,91 | |
| | | I piętro | | | |
| | | (2,06+1,50)*2,10 | m ² | 7,48 | |
| | | 1,90*2,10 | m ² | 3,99 | |
| | | II piętro | | | |
| | | 2,34*2,10 | m ² | 4,91 | |
| | | (2,06+1,50)*2,10 | m ² | 7,48 | |
| | | 1,53*2,10 | m ² | 3,21 | |
| | | | | RAZEM | 31,98 |
| 182 | KNR 2-02 d.12 2004-07 | Obududowa Geberitów w pomieszczeniach WC płytami gips.-kartonowymi wodoodpornymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 | m ² | | |
| | | parter | | | |
| | | 1,50*1,70 | m ² | 2,55 | |
| | | 1,02*1,70 | m ² | 1,73 | |
| | | 1,20*1,70 | m ² | 2,04 | |
| | | 1,40*1,70 | m ² | 2,38 | |
| | | I piętro | | | |
| | | 1,02*1,70*2 | m ² | 3,47 | |
| | | 1,30*1,70*2 | m ² | 4,42 | |
| | | II piętro | | | |
| | | 1,40*1,70 | m ² | 2,38 | |
| | | 1,02*1,70 | m ² | 1,73 | |
| | | 1,30*1,70 | m ² | 2,21 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | 1,02*1,70*2 | m ² | 3,47 | |
| | | 1,40*1,70 | m ² | 2,38 | |
| | | 1,30*1,70 | m ² | 2,21 | |
| | | | | RAZEM | 30,97 |
| 13 | | Tynki wewnętrzne | | | |
| 183 d.13 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach, słupach, podciągach | m ² | | |
| | | parter (2,34+1,20+2,15+2,50)*3,00 | m ² | 24,57 | |
| | | (2,20+6,60+1,10+0,80+0,70+0,30+1,70+1,00*2+2,00+3,06+2,10+4,70)*3,00 | m ² | 81,78 | |
| | | (8,56+6,36)*2*3,00+1,05*3,00*2 | m ² | 95,82 | |
| | | (0,40+0,25)*2*3,00 | m ² | 3,90 | |
| | | (7,86+4,48*2)*2,80+1,05*3,00*2 | m ² | 53,40 | |
| | | (11,49+1,50*2)*2,80+3,60*2,80 | m ² | 50,65 | |
| | | (3,66+3,38)*2*2,80-2,40*2,70 | m ² | 32,94 | |
| | | (4,14+3,38)*2*2,80 | m ² | 42,11 | |
| | | (3,45+2,96)*2*2,80 | m ² | 35,90 | |
| | | (3,45+2,54)*2*2,80 | m ² | 33,54 | |
| | | (1,80+1,20)*2*2,80 | m ² | 16,80 | |
| | | (2,23+1,80)*2*2,80 | m ² | 22,57 | |
| | | (13,86+5,76)*2*3,00-2,70*2,70-4,80*2,70-3,20*2,70 | m ² | 88,83 | |
| | | 0,50*3,00*2 | m ² | 3,00 | |
| | | (2,34+1,40)*2*3,00 | m ² | 22,44 | |
| | | (2,34+1,58)*2*3,00*2 | m ² | 47,04 | |
| | | (2,30+2,34)*2*3,00 | m ² | 27,84 | |
| | | (21,09+10,50)*2*3,00+0,80*3,00*2-3,20*2,70-2,40*2,70 | m ² | 179,22 | |
| | | (0,75+0,25)*2*3,00<slup> | m ² | 6,00 | |
| | | 21,09*0,50*2<podciąg> | m ² | 21,09 | |
| | | (8,80+3,00*2)*3,00-2,40*2,70*2 | m ² | 31,44 | |
| | | (4,60+2,88)*2*3,00 | m ² | 44,88 | |
| | | (2,88+1,88)*2*3,00-2,40*2,70 | m ² | 22,08 | |
| | | (10,40+6,00+13,10+5,31)*3,00-2,40*2,70 | m ² | 97,95 | |
| | | 3,81*3,00*2 | m ² | 22,86 | |
| | | (4,40+2,70*2+1,50)*3,00 | m ² | 33,90 | |
| | | (2,25+2,10)*2*3,00 | m ² | 26,10 | |
| | | (6,40+3,06)*2*3,00-2,70*2,70<klatka schodowa> | m ² | 49,47 | |
| | | (4,60*2+3,13)*3,00<klatka schodowa> | m ² | 36,99 | |
| | | I piętro (1,20+6,90+4,20+6,30)*3,34 | m ² | 62,12 | |
| | | (6,30+3,06)*2*3,34 | m ² | 62,52 | |
| | | (14,15+9,30)*2*3,34+0,70*3,34*2+0,25*3,34*2-1,50*3,04-2,40*2,90-5,70*2,90 | m ² | 134,94 | |
| | | (5,95+1,65)*2*3,34-1,65*2,15*2 | m ² | 43,67 | |
| | | (4,32+3,46)*2*3,10 | m ² | 48,24 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|---|----------------|--------|-------|
| | | (3,46+1,50)*2*3,10 | m ² | 30,75 | |
| | | (2,67+2,06)*2*2,60 | m ² | 24,60 | |
| | | (2,67+1,50)*2*2,60 | m ² | 21,68 | |
| | | (3,18+2,06)*2*2,60 | m ² | 27,25 | |
| | | (3,18+1,50)*2*2,60 | m ² | 24,34 | |
| | | (13,85+0,50*2+6,00+9,30+2,46*2+0,35*2+5,76)*3,34-2,70*3,04-2,40*3,04-4,80*3,04 | m ² | 108,61 | |
| | | (23,70+2,20+2,60+5,60+2,58+4,00*2+0,75*2+18,70)*3,34 | m ² | 216,70 | |
| | | 23,70*0,50*2<podciąg> | m ² | 23,70 | |
| | | (5,76+2,80)*2*3,10-2,40*2,90 | m ² | 46,11 | |
| | | (6,00+5,76)*2*3,10-2,40*2,90 | m ² | 65,95 | |
| | | (6,66+3,48)*2*3,10-2,40*2,90 | m ² | 55,91 | |
| | | (2,50+4,00+6,00+13,00+8,22)*3,30-2,40*2,90 | m ² | 104,32 | |
| | | (2,25+1,26)*2*3,34 | m ² | 23,45 | |
| | | (2,55+2,10)*2*3,34 | m ² | 31,06 | |
| | | (6,40+3,06)*2*3,34-2,40*2,59-2,70*3,04<klatka schodowa> | m ² | 48,77 | |
| | | (4,50*2+3,16)*3,34<klatka schodowa> | m ² | 40,61 | |
| | | II piętro | | | |
| | | (1,70+1,50)*2*3,34 | m ² | 21,38 | |
| | | (2,00+4,70+0,80+3,00+2,00+3,25+1,40+3,80)*3,34 | m ² | 69,97 | |
| | | (3,20+2,68)*2*3,34 | m ² | 39,28 | |
| | | (2,50+5,70+0,70+6,00+3,20+11,60+9,00+17,60+0,35*5+3,30+6,00+0,80)*3,34-(2,90+1,24)*2,90-2,40*2,90-2,40*3,04*2-5,80*2,90-1,80*2,90 | m ² | 172,02 | |
| | | (13,80+0,50*2+6,00+5,76+9,30+3,30)*3,34-2,40*3,04*2-2,70*3,04-4,80*2,90 | m ² | 94,07 | |
| | | (3,00+23,50+2,10+0,80+1,50+5,00+0,60+3,50+5,80+14,70)*3,34-2,40*2,90 | m ² | 195,11 | |
| | | 23,50*0,50*2<podciąg> | m ² | 23,50 | |
| | | (2,88+2,44)*2*3,10-2,40*2,90 | m ² | 26,02 | |
| | | (3,20+2,88)*2*3,10 | m ² | 37,70 | |
| | | (5,90+5,76)*2*3,10-2,40*2,90 | m ² | 65,33 | |
| | | (7,80+6,00)*2*3,10-2,40*2,90 | m ² | 78,60 | |
| | | (3,00+2,40+1,50+8,40+6,00+11,10+3,40+2,00+1,80+4,20)*3,10-2,40*2,90 | m ² | 128,82 | |
| | | (2,25+2,23)*2*2,60 | m ² | 23,30 | |
| | | (2,86+1,89)*2*2,60 | m ² | 24,70 | |
| | | (2,55+2,18)*2*2,60 | m ² | 24,60 | |
| | | (2,86+2,38)*2*2,60 | m ² | 27,25 | |
| | | (4,04+3,80)*2*2,60 | m ² | 40,77 | |
| | | (3,16+1,53)*2*2,60 | m ² | 24,39 | |
| | | (6,40+3,06)*2*3,34-2,40*2,59-2,70*3,04<klatka schodowa> | m ² | 48,77 | |
| | | (4,50*2+3,16)*3,34<klatka schodowa> | m ² | 40,61 | |
| | | szyb windy | | | |
| | | (2,22+1,65)*2*11,70 | m ² | 90,56 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 3.797,16 |
| 184 d.13 | KNR-W 2-02 0803-06 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach | m ² | | |
| | | stropy parter 14,05+9,84+27,52+3,67+19,33+54,68+163,93+11,35+54,27+5,26+13,90 | m ² | 377,80 | |
| | | I piętro 71,84+99,02+8,37+16,64+19,33+160,03+14,83+10,29+2,55 | m ² | 402,90 | |
| | | II piętro 147,11+156,16+7,84+17,96+2,31+4,98+30,31+5,42+4,64 | m ² | 376,73 | |
| | | szyb windy 2,22*1,65 | m ² | 3,66 | |
| | | | | RAZEM | 1.161,09 |
| 185 d.13 | KNR-W 2-02 0827-02 | Tynki wewnętrzne pocienione gr. 8 mm kat. III na elementach wielkoblokowych wykonywane ręcznie - stropy, biegi i spoczniki klatek schodowych | m ² | | |
| | | biegi i spoczniki klatek schodowych 3,00*1,45*4 | m ² | 17,40 | |
| | | 3,06*1,75*2 | m ² | 10,71 | |
| | | 3,06*1,00*2 | m ² | 6,12 | |
| | | 3,00*1,45*4 | m ² | 17,40 | |
| | | 3,13*1,80*2 | m ² | 11,27 | |
| | | | | RAZEM | 62,90 |
| 186 d.13 | KNR 2-02 0810-06 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 20 cm | m ² | | |
| | | parter (2,70*2+2,40)*0,20 | m ² | 1,56 | |
| | | (2,70*2+1,50)*0,25*2 | m ² | 3,45 | |
| | | (2,70*2+2,70)*0,25*2 | m ² | 4,05 | |
| | | (2,70*2+4,80)*0,20 | m ² | 2,04 | |
| | | (2,70*2+2,40)*0,20*6 | m ² | 9,36 | |
| | | (2,70*2+3,20)*0,25 | m ² | 2,15 | |
| | | I piętro (3,04*2+1,50)*0,20 | m ² | 1,52 | |
| | | (2,90*2+5,70)*0,20 | m ² | 2,30 | |
| | | (3,04*2+2,40)*0,20 | m ² | 1,70 | |
| | | (3,04*2+4,80)*0,20 | m ² | 2,18 | |
| | | (2,90*2+2,40)*0,20*7 | m ² | 11,48 | |
| | | II piętro (1,20+5,00+2,90*2)*0,20 | m ² | 2,40 | |
| | | (2,90*2+1,80)*0,20 | m ² | 1,52 | |
| | | (2,90*2+5,70)*0,20 | m ² | 2,30 | |
| | | (2,90*2+2,40)*0,20*7 | m ² | 11,48 | |
| | | (2,90*2+4,80)*0,20 | m ² | 2,12 | |
| | | | | RAZEM | 61,61 |
| 187 d.13 | KNR 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | tynki na zamurowaniach otworów w istniejącym budynku parter 1,50*1,20 | m ² | 1,80 | |
| | | 1,20*1,20 | m ² | 1,44 | |
| | | 1,00*2,10 | m ² | 2,10 | |
| | | I piętro | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|---|---------------|
| | | 1,20*1,60 | m ² | 1,92 | |
| | | | | RAZEM | 7,26 |
| 188 d.13 | cena wskaznikowa | Izolacja ścian z paneli akustycznych np. f-my Modern Classic - Troid- tekt parter (8,76+9,60)*2*3,07-2,40*2,70-2,10*2,15<sala muzyczna> I piętro 6,70*3,34<sala taneczna> | m ² m ² m ² | 101,74 22,38 | |
| | | | | RAZEM | 124,12 |
| 14 | | Podłoża i posadzki | | | |
| 189 d.14 | KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe z betonu C 8/10 na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie parter 8,60*4,20*0,5*0,15 11,40*6,36*0,15+2,76*1,05*0,15 11,49*9,36*0,15+2,76*1,05*0,15 5,73*3,06*0,15 13,86*5,76*0,15-2,46*2,13*0,15 6,00*7,60*0,15+5,76*10,60*0,15+9,33*6,70*0,15 8,75*6,65*0,15+2,75*3,05*0,15 7,25*3,13*0,15+3,70*2,25*0,15 8,30*6,65*0,15+(3,80+6,40)*0,5*0,15 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 2,71 11,31 16,57 2,63 11,19 25,38 9,99 4,65 9,04 | |
| | | | | RAZEM | 93,47 |
| 190 d.14 | KNR 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - wytycznych w dokumentacji projektowej parter 8,60*4,20*0,5 11,40*6,36+2,76*1,05 11,49*9,36+2,76*1,05 5,73*3,06 13,86*5,76-2,46*2,13 6,00*7,60+5,76*10,60+9,33*6,70 8,75*6,65+2,75*3,05 7,25*3,13+3,70*2,25 8,30*6,65+(3,80+6,40)*0,5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 18,06 75,40 110,44 17,53 74,59 169,17 66,58 31,02 60,30 | |
| | | | | RAZEM | 623,09 |
| 191 d.14 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa obmiar jak wyżej 623,09 | m ² m ² | 623,09 | |
| | | | | RAZEM | 623,09 |
| 192 d.14 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacja z folii polietylenowej rozdzielczej na sucho pozioma - jedna warstwa obmiar jak wyżej 623,09 | m ² m ² | 623,09 | |
| | | | | RAZEM | 623,09 |
| 193 d.14 | KNR 2-22 1001-01 | Warstwa wyrównawcza pod posadzki grub. 5 cm z betonu żwirowego C 12/25 wzmocniana zbrojeniem rozproszonym - na podstawie wytycz- nych w dokumentacji projektowej obmiar jak wyżej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------|
| | | 623,09 | m ² | 623,09 | |
| | | | | RAZEM | 623,09 |
| 194 d.14 | KNR 2-22 1001-04 | Potrącenie za każdy 1 cm różnicy grubości warstwy wyrównawczej - łącznie o 5cm Krotność = 5 obmiar jak wyżej -623,09 | m ² m ² | -623,09 | |
| | | | | RAZEM | -623,09 |
| 195 d.14 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje ze styropianu EPS 100-038 gr. 3cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa I piętro 71,84+5,16+10,04+9,39+10,30+14,35+99,02+8,37+16,64+19,33+ 160,03+33,21+15,43+22,91+75,37+14,83+10,29+2,55+4,44 II piętro 147,11+156,16+7,84+17,96+2,31+4,98+6,06+8,57+6,61+8,00+33,07+ 30,31+61,9+5,42+4,64+16,84+8,50+4,44 | m ² m ² m ² | 603,50 530,72 | |
| | | | | RAZEM | 1.134,22 |
| 196 d.14 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Paroizolacja z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa obmiar jak wyżej 1134,22 | m ² m ² | 1.134,22 | |
| | | | | RAZEM | 1.134,22 |
| 197 d.14 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte obmiar jak wyżej 1134,22 | m ² m ² | 1.134,22 | |
| | | | | RAZEM | 1.134,22 |
| 198 d.14 | KNR 2-02 1102-03 | Dodatek za zmianę grub.o 10mm warstwy wyrównawczej - łączne po- grubienie o 3cm Krotność = 3 obmiar jak pozycja wyżej 1134,22 | m ² m ² | 1.134,22 | |
| | | | | RAZEM | 1.134,22 |
| 199 d.14 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową warstwy wyrównawczej obmiar jak pozycja wyżej 1134,22 | m ² m ² | 1.134,22 | |
| | | | | RAZEM | 1.134,22 |
| 200 d.14 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacja z folii izolacyjnej wodoodpornej pozioma - jedna warstwa - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej pomieszczenia mokre I piętro 9,39+10,30+16,64+4,44 II piętro 2,31+6,06+8,57+16,84+8,50+4,44 | m ² m ² m ² | 40,77 46,72 | |
| | | | | RAZEM | 87,49 |
| 201 d.14 | NNRNKB 202 1130- 02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomu- jącej I piętro | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 14,35+33,21+22,91 | m ² | 70,47 | |
| | | II piętro 8,00+33,07+30,31 | m ² | 71,38 | |
| | | | | RAZEM | 141,85 |
| 202 d.14 | KNR-W 4- 01 0816-03 analogia | Mechaniczne przeszlifowanie warstwy wyrównawczej łącznie z przespachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | obmiar jak wyżej 141,85 | m ² | 141,85 | |
| | | | | RAZEM | 141,85 |
| 203 d.14 | KNR-W 2- 02 1130-01 | Zagruntowanie podłoża przed położeniem wykładziny dywanowej | m ² | | |
| | | obmiar jak wyżej 141,85 | m ² | 141,85 | |
| | | | | RAZEM | 141,85 |
| 204 d.14 | KNR 2-02 1113-05 | Posadzki z wykładzin dywanowej - płytki o wym 50x50cm klejone do podłoża - na podstawie kolorystyki i wytycznych w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | | |
| | | obmiar jak wyżej 141,85 | m ² | 141,85 | |
| | | | | RAZEM | 141,85 |
| 205 d.14 | KNR 2-02 1113-06 | Cokoły przyścienne np. f-my Barlinek - na podstawie kolorystyki i wytycznych w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m | | |
| | | obmiar jak wyżej 141,85*1,16 | m | 164,55 | |
| | | | | RAZEM | 164,55 |
| 206 d.14 | NNRNKB 202 2805- 06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej np. f-my Paradyż - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | | |
| | | parter 27,52+11,55+12,53+9,64+14,05+12,88+2,75*2,75 | m ² | 95,73 | |
| | | I piętro 16,64+8,37+4,54 | m ² | 29,55 | |
| | | II piętro 17,96+7,84+6,61+4,64+5,42 | m ² | 42,47 | |
| | | | | RAZEM | 167,75 |
| 207 d.14 | NNRNKB 202 2805- 06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek o wym. 120x60 cm na zaprawie klejowej np. f-my Paradyż - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej | m ² | | |
| | | parter 17,02+54,68+6,06+8,57+11,35+3,05*2,40 | m ² | 105,00 | |
| | | I piętro 10,04+9,39+10,30+5,16+71,84+160,03+10,29+4,44 | m ² | 281,49 | |
| | | II piętro 147,11+16,84+8,50+4,44+3,06*1,70 | m ² | 182,09 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 568,58 |
| 208 d.14 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek o wym 120x60 cm na zaprawie klejowej np f-my Paradyż w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej obmiar jak wyżej 568,58*1,16 | m m | 659,55 | |
| | | | | RAZEM | 659,55 |
| 209 d.14 | NNRNKB 202 2810-06 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek o wymiarach 120x60cm cm na zaprawie klejowej np. f-my Paradyż - na podstawie wytycznych kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej klatka schodowa 1 biegi 1,45*(0,30+0,20)*22 spoczniki i podesty 3,06*1,75*2 3,06*1,60*2 klatka schodowa 2 biegi 1,45*(0,30+0,20)*22 spoczniki i podesty 3,13*1,80*2 bieg schodowy na I piętrze 2,58*(0,30+0,20)*5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15,95 10,71 9,79 15,95 11,27 6,45 | |
| | | | | RAZEM | 70,12 |
| 210 d.14 | NNRNKB 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki przy schodach z płytek o wym 120x60 cm na zaprawie klejowej np f-my Paradyż w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej obmiar jak wyżej 70,12*1,16 | m m | 81,34 | |
| | | | | RAZEM | 81,34 |
| 211 d.14 | NNRNKB 202 1135-03 | Podłoga z desek dębowych klejona do podłoża na klej np. f-my Barlinek na podstawie wytycznych, kolorystyki w dokumentacji projektowej wykończeniowej parter 55,08+36,77+54,27 I piętro 99,02+75,37+11,80*4,30 II piętro 156,16 | m ² m ² m ² m ² | 146,12 225,13 156,16 | |
| | | | | RAZEM | 527,41 |
| 15 | | Zestawy okienne i drzwiowe | | | |
| 212 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 1 o wym. 2,40x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,40*2,90*12 | m ² m ² | 83,52 | |
| | | | | RAZEM | 83,52 |
| 213 d.15 | KNR-W 2-02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 2 o wym. 2,40x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,40*2,70*2 | m ² m ² | 12,96 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 12,96 |
| 214 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 2a o wym. 2,40x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,40*2,70*3 | m ² m ² | 19,44 | |
| | | | | RAZEM | 19,44 |
| 215 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 2b o wym. 2,40x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,40*2,70 | m ² m ² | 6,48 | |
| | | | | RAZEM | 6,48 |
| 216 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 3 o wym. 2,10x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,10*2,70 | m ² m ² | 5,67 | |
| | | | | RAZEM | 5,67 |
| 217 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 4 o wym. 4,80x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 4,80*2,90 | m ² m ² | 13,92 | |
| | | | | RAZEM | 13,92 |
| 218 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 5 o wym. 1,80x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,80*2,90*3 | m ² m ² | 15,66 | |
| | | | | RAZEM | 15,66 |
| 219 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 6 o wym. (2,00+1,05+6,95)x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne (2,00+1,05+3,65)*2,90*2 | m ² m ² | 38,86 | |
| | | | | RAZEM | 38,86 |
| 220 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 7 o wym. (5,27+1,48)x2,90m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne (5,27+1,48)*2,90 | m ² m ² | 19,58 | |
| | | | | RAZEM | 19,58 |
| 221 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 8 o wym. 2,40x2,59m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,40*2,59*2 | m ² m ² | 12,43 | |
| | | | | RAZEM | 12,43 |
| 222 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy okienny typ ZO 9 o wym. 1,20x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,20*2,70*2 | m ² m ² | 6,48 | |
| | | | | RAZEM | 6,48 |
| 223 | KNR-W 2- d.15 02 1039-02 | okno aluminiowe typ O1 o wym. 1,20x1,50m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,20*1,50 | m ² m ² | 1,80 | |
| | | | | RAZEM | 1,80 |
| 224 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 1 o wym. 4,80x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 4,80*3,04 | m ² | 14,59 | |
| | | | | RAZEM | 14,59 |
| 225 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 2 o wym. 4,80x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 4,80*2,70 | m ² | 12,96 | |
| | | | | RAZEM | 12,96 |
| 226 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 3 o wym. 2,40x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 2,40*3,04 | m ² | 7,30 | |
| | | | | RAZEM | 7,30 |
| 227 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 4 o wym. 1,50x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 1,50*3,04 | m ² | 4,56 | |
| | | | | RAZEM | 4,56 |
| 228 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 5 o wym. 1,56x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 1,56*2,15 | m ² | 3,35 | |
| | | | | RAZEM | 3,35 |
| 229 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 6 o wym. 1,56x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 1,56*2,15 | m ² | 3,35 | |
| | | | | RAZEM | 3,35 |
| 230 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 7 o wym. 1,20x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 1,20*3,04 | m ² | 3,65 | |
| | | | | RAZEM | 3,65 |
| 231 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZW 8 o wym. 1,18x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 1,18*3,04 | m ² | 3,59 | |
| | | | | RAZEM | 3,59 |
| 232 | KNR-W 2- d.15 02 1017-03 | Świetliki z profili aluminiowych typ S 1 o wym. 2,76x0,96m - na podstawie kolorystyki, szklenia w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 2,76*0,96*2 | m ² | 5,30 | |
| | | | | RAZEM | 5,30 |
| 233 | KNR-W 2- d.15 02 1017-03 | Świetliki z profili aluminiowych typ S 2 o wym. 11,18x3,40m - na podstawie kolorystyki, szklenia w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 11,18*3,40 | m ² | 38,01 | |
| | | | | RAZEM | 38,01 |
| 234 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 1 o wym. 2,70x3,04m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 2,70*3,04 | m ² | 8,21 | |
| | | | | RAZEM | 8,21 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 235 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 2 o wym. 2,70x3,04m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,70*3,04 | m ² m ² | 8,21 | |
| | | | | RAZEM | 8,21 |
| 236 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 3 o wym. 2,70x2,70m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,70*2,70 | m ² m ² | 7,29 | |
| | | | | RAZEM | 7,29 |
| 237 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 4 o wym. 1,65x2,15m o odporności ogniowej EI 60 - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,65*2,15 | m ² m ² | 3,55 | |
| | | | | RAZEM | 3,55 |
| 238 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 5 o wym. 1,65x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,65*2,15 | m ² m ² | 3,55 | |
| | | | | RAZEM | 3,55 |
| 239 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 6 o wym. 2,40x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,40*3,04 | m ² m ² | 7,30 | |
| | | | | RAZEM | 7,30 |
| 240 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 7 o wym. 2,40x3,04m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,40*3,04 | m ² m ² | 7,30 | |
| | | | | RAZEM | 7,30 |
| 241 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 8 o wym. 3,20x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 3,20*2,70 | m ² m ² | 8,64 | |
| | | | | RAZEM | 8,64 |
| 242 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 9 o wym. 2,10x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 2,10*2,15 | m ² m ² | 4,52 | |
| | | | | RAZEM | 4,52 |
| 243 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 10 o wym. 1,50x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,50*2,70*2 | m ² m ² | 8,10 | |
| | | | | RAZEM | 8,10 |
| 244 d.15 | KNR-W 2- 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ ZD 11 o wym. 7,86x2,70m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 7,86*2,70 | m ² m ² | 21,22 | |
| | | | | RAZEM | 21,22 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 245 | KNR-W 2- d.15 02 1039-03 | Zestaw aluminiowy drzwiowy typ D14 o wym. 1,50x2,15m - na podstawie kolorystyki, szklenia, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,50*2,15 | m ² m ² | 3,23 | |
| | | | | RAZEM | 3,23 |
| 246 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe akustyczne typ D1 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 0,90*2,05*10 | m ² m ² | 18,45 | |
| | | | | RAZEM | 18,45 |
| 247 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe typ D2 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 0,90*2,05*4 | m ² m ² | 7,38 | |
| | | | | RAZEM | 7,38 |
| 248 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe akustyczne typ D 3 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,00*2,05*3 | m ² m ² | 6,15 | |
| | | | | RAZEM | 6,15 |
| 249 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe typ D4 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną i odporności ogniowej EI 30 fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,00*2,05*4 | m ² m ² | 8,20 | |
| | | | | RAZEM | 8,20 |
| 250 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe typ D5 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 1,00*2,05*2 | m ² m ² | 4,10 | |
| | | | | RAZEM | 4,10 |
| 251 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D6 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 0,90*2,05*9 | m ² m ² | 16,61 | |
| | | | | RAZEM | 16,61 |
| 252 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D7 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne 0,90*2,05*10 | m ² m ² | 18,45 | |
| | | | | RAZEM | 18,45 |
| 253 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D8 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|-------------|
| | | 1,00*2,05*3 | m ² | 6,15 | |
| | | | | RAZEM | 6,15 |
| 254 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne przeszklone jednoskrzydłowe typ D9 o wym skrzydła 1,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 1,00*2,05 | m ² | 2,05 | |
| | | | | RAZEM | 2,05 |
| 255 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń WC pełne jednoskrzydłowe typ D10 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 0,90*2,05*2 | m ² | 3,69 | |
| | | | | RAZEM | 3,69 |
| 256 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne przeszklone jednoskrzydłowe typ D 11 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 0,90*2,05*2 | m ² | 3,69 | |
| | | | | RAZEM | 3,69 |
| 257 | KNR-W 2- d.15 02 1027-02 analogia | Drzwi wewnętrzne przeszklone jednoskrzydłowe wahadłowe typ D 12 o wym skrzydła 0,90x2,05 m z ościeżnicą drewnianą fabrycznie wykończone np f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 0,90*2,05*2 | m ² | 3,69 | |
| | | | | RAZEM | 3,69 |
| 258 | KNR-W 2- d.15 02 1027-04 | Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe typ D 13 o wym. 2,00x2,05 m z ościeżnicą regulowaną fabrycznie wykończone np. f-my PORTA - na podstawie zestawienia, kolorystyki, okuć w dokumentacji projektowej - kompletne | m ² | | |
| | | 2,00*2,05 | m ² | 4,10 | |
| | | | | RAZEM | 4,10 |
| 259 | KNR-W 2- d.15 02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 1,20 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | 1<parter> | m | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 260 | KNR-W 2- d.15 02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 1,25 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | 1< I piętro> | m | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 261 | KNR-W 2- d.15 02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 1,80 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | 2<I piętro> | m | 2,00 | |
| | | 1 <II piętro> | m | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------------------|--|------|--------------|--------------|
| 262 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 2,40 m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | 7<I piętro> | m | 7,00 | |
| | | 7 <II piętro> | m | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 263 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości 4,80m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | 1 <II piętro> | m | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 264 d.15 | KNR-W 2-02 2119-02 | Parapety wewnętrzne o długości (2,10+1,02+2,56)m z granitu na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | 1 <II piętro> | m | 1,00 | |
| | | 1 <II piętro> | m | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 16 | | Roboty ślusarskie w budynku | | | |
| 265 d.16 | KNR-W 2-02 1208-01 | Balustrada stalowa malowana proszkowo z pochwytym drewnianym oraz wypełnieniem szkłem bezpiecznym mocowana do podłoża śrubami - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | 2 piętro wokół pustki w stropie 11,20+4,40 | m | 15,60 | |
| | | | | RAZEM | 15,60 |
| 266 d.16 | KNR-W 2-02 1207-03 | Balustrady schodowe z pochwytym stalowe malowane proszkowo - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | klatka 1 3,40+3,80*3+1,70 | m | 16,50 | |
| | | klatka 2 3,40+3,80*3+1,65 | m | 16,45 | |
| | | schody - różnica poziomów między budynkami 1,20+1,30 | m | 2,50 | |
| | | | | RAZEM | 35,45 |
| 267 d.16 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyt stalowe malowane proszkowo - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | klatka 1 3,40+1,75*2+3,00*2+3,80*3 | m | 24,30 | |
| | | klatka 2 3,40+1,80*2+3,10*2+3,80*3 | m | 24,60 | |
| | | schody - różnica poziomów między budynkami 1,50 | m | 1,50 | |
| | | | | RAZEM | 50,40 |
| 268 d.16 | KNR 2-02 1213-01 | Drabina wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - wyjście na dach | m | | |
| | | 3,00 | m | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 269 d.16 | KNR 7-33 0101-01 + KNR 7-33 0101-02 | Montaż dźwigów towarowych gastronomicznych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 3 przystanków | kpl. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 270 d.16 | KNR 7-33 0104-01 | Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami autmatycznymi o nośności do 500 kg - do 3 przystanków - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 17 | | Sufity podwieszane | | | |
| 271 d.17 | KNR 2-02 2007-03 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształowników metalowych na stropach parter 17,02+36,77+12,53+11,55+6,06+8,57+12,88+6,38+4,54 | m ² | | |
| | | I piętro 5,16+10,04+9,39+10,30+14,35+33,21+15,43+22,91+4,44 | m ² | 116,30 | |
| | | II piętro 6,06+8,57+6,61+8,00+33,07+61,90+16,84+8,50+4,44 | m ² | 125,23 | |
| | | | m ² | 153,99 | |
| | | | | RAZEM | 395,52 |
| 272 d.17 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gipsowo -kartonowych zwykłych pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | | |
| | | obmiar jak wyżej 395,52 | m ² | 395,52 | |
| | | - potrącenia -(17,02+10,04)<płyty ogniochronne> | m ² | -27,06 | |
| | | | | RAZEM | 368,46 |
| 273 d.17 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gipsowo -kartonowych Ogień Plus EI 30 gr. 15mm pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | | |
| | | 17,02+10,04 | m ² | 27,06 | |
| | | | | RAZEM | 27,06 |
| 18 | | Roboty malarskie i licowanie ścian płytkami | | | |
| 274 d.18 | KNR 2-02 2009-02 | Gładź z gipsu szpachlowego wykonywana ręcznie na ścianach na podłożu z tynku obmiar jak pozycje | m ² | | |
| | 183 | 3791,16 | m ² | 3.791,16 | |
| | 186 | 61,61 | m ² | 61,61 | |
| | 187 | 7,26 | m ² | 7,26 | |
| | | - potrącenie obmiar jak pozycja | | | |
| | 276 | -448,75 | m ² | -448,75 | |
| | 277 | -136,95 | m ² | -136,95 | |
| | 278 | -36,80 | m ² | -36,80 | |
| | 279 | -139,20 | m ² | -139,20 | |
| | | | | RAZEM | 3.098,33 |
| 275 d.18 | KNR 2-02 2009-04 | Gładź z gipsu szpachlowego wykonywana ręcznie na stropach na podłożu z tynku obmiar jak pozycje | m ² | | |
| | 184 | 1161,09 | m ² | 1.161,09 | |
| | 185 | 62,90 | m ² | 62,90 | |
| | | 2*3,14*0,20*3,00*6<słupy okrągłe> | m ² | 22,61 | |
| | | | | RAZEM | 1.246,60 |
| 276 d.18 | KNR 2-02 0829-07 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x120 cm np. f-my Patadyż - na podstawie kolorystyki i wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | pomieszczenia WC | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | parter (1,20+2,50+2,20+2,34)*2,10 | m ² | 17,30 | |
| | | (3,51+2,54)*2*2,10 | m ² | 25,41 | |
| | | (1,70+1,20)*2*2,10 | m ² | 12,18 | |
| | | (2,23+1,70)*2*2,10 | m ² | 16,51 | |
| | | (1,20+2,34)*2*2,10 | m ² | 14,87 | |
| | | (2,34+1,60)*2*2,10 | m ² | 16,55 | |
| | | (2,34+2,25)*2*2,10 | m ² | 19,28 | |
| | | (2,25+2,10)*2*2,10 | m ² | 18,27 | |
| | | I piętro (2,67+2,06)*2*2,10 | m ² | 19,87 | |
| | | (2,67+1,50)*2*2,10 | m ² | 17,51 | |
| | | (3,18+2,06)*2*2,10 | m ² | 22,01 | |
| | | (3,18+1,50)*2*2,10 | m ² | 19,66 | |
| | | (2,25+2,10)*2*2,10 | m ² | 18,27 | |
| | | (2,25+1,26)*2*2,10 | m ² | 14,74 | |
| | | II piętro (1,30+1,20+1,30+0,70+1,70)*2,10 | m ² | 13,02 | |
| | | (2,34+1,20)*2*2,10 | m ² | 14,87 | |
| | | (2,34+1,60)*2*2,10 | m ² | 16,55 | |
| | | (2,34+2,25)*2*2,10 | m ² | 19,28 | |
| | | (2,86+2,38)*2*2,10 | m ² | 22,01 | |
| | | (4,04+3,80)*2*2,10 | m ² | 32,93 | |
| | | (2,90+1,89)*2*2,10 | m ² | 20,12 | |
| | | (2,67+1,30)*2*2,10 | m ² | 16,67 | |
| | | (2,25+2,23)*2*2,10 | m ² | 18,82 | |
| | | (3,40+1,85)*2*2,10 | m ² | 22,05 | |
| | | | | RAZEM | 448,75 |
| 277 d.18 | KNR 0-23 2615-03 | Wygłuszenie sufitów z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 5cm - przy użyciu gotowej zaprawy klejącej wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowego | m ² | | |
| | | parter 61,58<sala muzyczna> | m ² | 61,58 | |
| | | I piętro 75,37<sala taneczna> | m ² | 75,37 | |
| | | | | RAZEM | 136,95 |
| 278 d.18 | analiza in- dywidualna | Wykonanie okładziny ściiennej z paneli systemowych f-my Solo Liner Panels Glastik na systemowej konstrukcji - na podstawie, kolorystyki. układu paneli wykończenia w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | parter 3,30*3,00 | m ² | 9,90 | |
| | | 0,70*3,00*2 | m ² | 4,20 | |
| | | I pietro 1,60*3,34 | m ² | 5,34 | |
| | | 0,40*3,34*2 | m ² | 2,67 | |
| | | 1,00*3,34*2 | m ² | 6,68 | |
| | | II piętro (0,70+0,90)*3,34 | m ² | 5,34 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 0,40*3,34*2 | m ² | 2,67 | |
| | | | | RAZEM | 36,80 |
| 279 d.18 | analiza indywidualna | Wykonanie okładziny ściiennej z paneli systemowych pokryte fornierem w kolorze DĄB f-my Solo Glastik na systemowej konstrukcji - na podstawie, kolorystyki. układu paneli wykończenia w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | parter (2,15+0,35*2)*3 | m ² | 8,55 | |
| | | 0,60*0,60*2 | m ² | 0,72 | |
| | | I piętro (2,15+0,35*2)*3,34 | m ² | 9,52 | |
| | | 18,50*3,34 | m ² | 61,79 | |
| | | II piętro (2,15+0,35*2)*3,34 | m ² | 9,52 | |
| | | 14,70*3,34 | m ² | 49,10 | |
| | | | | RAZEM | 139,20 |
| 280 d.18 | KNR-W 2-02 2008-01 z.sz.5.2. 9930-03 | Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych np. Nida Ogień Plus - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | parter 0,40*3,00*3 | m ² | 3,60 | |
| | | 1,55*3,00 | m ² | 4,65 | |
| | | I piętro 0,40*3,34*3 | m ² | 4,01 | |
| | | 0,50*3,34 | m ² | 1,67 | |
| | | (1,55+0,50)*3,34 | m ² | 6,85 | |
| | | 9,50*2,90 | m ² | 27,55 | |
| | | II piętro 0,40*3,34*4 | m ² | 5,34 | |
| | | 10,00*2,90 | m ² | 29,00 | |
| | | (1,55+0,50)*3,34 | m ² | 6,85 | |
| | | | | RAZEM | 89,52 |
| 281 d.18 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym - przy pogrubieniu ścian płytą gipsowo kartonową | m | | |
| | | parter 3,00*8 | m | 24,00 | |
| | | I piętro 3,34*12 | m | 40,08 | |
| | | 9,50*5+2,90*2 | m | 53,30 | |
| | | II piętro 3,34*12 | m | 40,08 | |
| | | 10,00*2+2,90*2 | m | 25,80 | |
| | | | | RAZEM | 183,26 |
| 282 d.18 | KNR-W 2-02 1030-01 | Dostarczenie i montaż zabudowy umywalek - na podstawie kolorystyki, kształtu w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | parter 1,60*0,60*2 | m ² | 1,92 | |
| | | I piętro 1,50*0,60*2 | m ² | 1,80 | |
| | | II piętro 1,60*0,60*2 | m ² | 1,92 | |
| | | 2,10*0,60 | m ² | 1,26 | |
| | | 2,60*0,60 | m ² | 1,56 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 1,80*0,60 | m ² | 1,08 | |
| | | | | RAZEM | 9,54 |
| 283 d.18 | wycena indywidualna | Wykonanie elementów meblowych bufetu w holu na I piętrze - na podstawie wytycznych kolorystyki w dokumentacji projektowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 284 d.18 | wycena indywidualna | Wykonanie elementów punktu recepcji w holu na I piętrze - na podstawie wytycznych kolorystyki w dokumentacji projektowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 285 d.18 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi ścian powierzchni wewnętrznych - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | obmiar jak pozycje | | | |
| | 269 | 368,46 | m ² | 368,46 | |
| | 274 | 3098,33 | m ² | 3.098,33 | |
| | 275 | 1246,60 | m ² | 1.246,60 | |
| | 277 | 136,95 | m ² | 136,95 | |
| | | | | RAZEM | 4.850,34 |
| 19 | | Roboty elewacyjne | | | |
| 286 d.19 | KNR-W 2- 02 1609-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 10 m do robót elewacyjnych - łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych | m ² | | |
| | | elewacja frontowa (41,00+1,50)*9,50 | m ² | 403,75 | |
| | | elewacja szczytowa (18,50+1,50)*9,50 | m ² | 190,00 | |
| | | | | RAZEM | 593,75 |
| 287 d.19 | KNR-W 2- 02 1609-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m - łącznie z kosztami pracy rusztowania za czas wykonywania robót elewacyjnych | m ² | | |
| | | elewacja tylna (12,00+5,50+2,00+6,00*8+3,00*7+3,50+8,00)*12,50 | m ² | 1.250,00 | |
| | | | | RAZEM | 1.250,00 |
| 288 d.19 | KNR 0-23 2615-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego | m ² | | |
| | | elewacja frontowa 2,00*9,00 | m ² | 18,00 | |
| | | 2,00*9,70 | m ² | 19,40 | |
| | | elewacja szczytowa 2,00*9,70 | m ² | 19,40 | |
| | | | | RAZEM | 56,80 |
| 289 d.19 | cena wskaźnikowa | Ocieplenie ścian wełną mineralną elewacyjną gr. 18cm łącznie z wykonaniem systemowej konstrukcji i okładziny z płyt elewacyjnych np. system KronoArt Kolekcja Fundamentalis. - na podstawie kolorystyki, podziału w dokumentacji projektowej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|--|--|---|-----------------|
| | | elewacja frontowa 5,24*8,80+2,40*3,04 4,50*4,60<elewacja na istniejącym budynku> 2,00*9,70*2<szpic budynku> elewacja tylna (3,20+6,50)*10,30-4,80*3,04*2 | m ² m ² m ² m ² | 53,41 20,70 38,80 70,73 | |
| | | | | RAZEM | 183,64 |
| 290 d.19 | cena wskaznikowa | Ocieplenie ścian wełną mineralną elewacyjną gr. 18cm łącznie z wykonaniem systemowej konstrukcji i okładziny z lameli np. system Solar Tech. - na podstawie kolorystyki, podziału w dokumentacji projektowej elewacja frontowa 7,42*5,05-1,80*2,90 7,42*3,60-1,80*2,90*2 | m ² m ² m ² | 32,25 16,27 | |
| | | | | RAZEM | 48,52 |
| 291 d.19 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 18cm - system Atlas ETICS - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowego tynku silikatowego - na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej elewacja frontowa 32,50*9,70 - potrącenia -5,24*8,80 -2,00*9,70<szpic budynku> -48,52<okładzina z lameli pozycja 290> elewacja tylna (11,50+2,20)*9,70 (11,80+3,00*7+6,10*6+7,50)*12,50 6,00*3,80*0,5*8<nadwieszenie dachu> - potrącenia -1,20*1,50 -1,20*2,70*2 -2,40*2,70*6 -1,55*2,15 elewacja szczytowa (15,50+6,00)*9,70-1,25*2,90 elewacja przy istniejącym budynku (26,00+10,00)*2,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 315,25 -46,11 -19,40 -48,52 132,89 961,25 91,20 -1,80 -6,48 -38,88 -3,33 204,93 72,00 | |
| | | | | RAZEM | 1.613,00 |
| 292 d.19 | KNR 0-23 2615-08 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 3 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki mineralnej okna i drzwi (1,50*2+1,20)*0,30 (2,70*2+1,20)*0,30*2 (2,70*2+2,40)*0,30*6 (2,15*2+1,55)*0,30 | m ² m ² m ² m ² m ² | 1,26 3,96 14,04 1,76 | |
| | | | | RAZEM | 21,02 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|--|---|---------------|
| 293 d.19 | KNR 0-23 2613-08 | Ochrona narożników wypukłych systemowym kątownikiem metalowym okna i drzwi (1,50*2+1,20) (2,70*2+1,20)*2 (2,70*2+2,40)*6 (2,15*2+1,55) narożniki 9,70*6 podciąg nadwieszenia dachu 59,50*2 | m m m m m m | 4,20 13,20 46,80 5,85 58,20 119,00 | |
| | | | | RAZEM | 247,25 |
| 294 d.19 | KNR 0-23 2613-09 | Zamocowanie listwy cokołowej 32,50+11,50+2,20+11,80+3,00*7+6,10*6+7,50+15,50+6,00 | m m | 144,60 | |
| | | | | RAZEM | 144,60 |
| 295 d.19 | KNR 2-02 1218-05 analogia | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej w kolorystyce o długości 1,20 m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 296 d.19 | KNR 2-02 1218-05 analogia | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej w kolorystyce o długości 2,00m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej 2+1 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 297 d.19 | KNR 2-02 1218-05 analogia | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej w kolorystyce o długości 2,40m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej 6+6+6 | szt. szt. | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 298 d.19 | KNR 2-02 1218-05 | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej o długości 3,70m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 299 d.19 | KNR 2-02 1218-05 | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej o długości 4,80m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 300 d.19 | KNR 2-02 1218-05 | Podokienniki zewnętrzne z blachy lakierowanej o długości 5,50m na podstawie kolorystyki w dokumentacji projektowej 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 301 d.19 | KNNR 7 0506-01 | Szklane zadaszenia nad drzwiami wejść do budynku z systemem odwodnienia z daszków - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej 6,50*3,70<wejście na elewacji tylnej> | m ² m ² | 24,05 | |
| | | | | RAZEM | 24,05 |
| 302 d.19 | KNR 2-02 1217-05 analogia | Obramienia z kątownika ze stali nierdzewnej zagłębienia dla wycieraczek systemowych | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | (3,00+2,00)*2*2 | m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 303 d.19 | wycena indywidualna | Dostarczenie i montaż wycieraczki szczotkowej w profilach aluminowych o wym 3,00x2,00 m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 304 d.19 | wycena indywidualna | Wykonanie napisów i symboli na ocieplonej elewacji budynku | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 305 d.19 | KNR 2-02 1220-04 analogia | Wykonanie konstrukcji stalowe mocowanej do ścian budynku kotwami wklejanymi - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m ² | | |
| | | 4,42*4,00+1,80*2,30*2 | m ² | 25,96 | |
| | | | | RAZEM | 25,96 |
| 20 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 306 d.20 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu c 20/25 | m ³ | | |
| | | wejście główne (14,50+3,00)*0,60*0,40<pod schody> | m ³ | 4,20 | |
| | | (8,00+1,00+8,00+1,35)*0,60*0,40<podjazd dla osób niepełnosprawnych> | m ³ | 4,40 | |
| | | wejście boczne w szczycie (2,80+3,60)*0,60*0,40 | m ³ | 1,54 | |
| | | | | RAZEM | 10,14 |
| 307 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych - pręty żebrowane | t | | |
| | | wejście główne (14,50+3,00)*0,008<pod schody> | t | 0,14 | |
| | | (8,00+1,00+8,00+1,35)*0,008<podjazd dla osób niepełnosprawnych> | t | 0,15 | |
| | | wejście boczne w szczycie (2,80+3,60)*0,008 | t | 0,05 | |
| | | | | RAZEM | 0,34 |
| 308 d.20 | KNR 2-02 0206-01 206-05 | Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 16/20 | m ² | | |
| | | wejście główne (8,00+1,00+8,00+1,35)*(1,00+1,50)*0,5<podjazd dla osób niepełnosprawnych> | m ² | 22,94 | |
| | | wejście boczne w szczycie (2,80+3,60)*1,20 | m ² | 7,68 | |
| | | | | RAZEM | 30,62 |
| 309 d.20 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | | |
| | | wejście główne (14,50*3,00)*0,40<pod schody> | m ² | 17,40 | |
| | | (8,00+1,00+8,00+1,35)*0,40<podjazd dla osób niepełnosprawnych> | m ² | 7,34 | |
| | | wejście boczne w szczycie (2,80+3,60)*0,40 | m ² | 2,56 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | RAZEM | 27,30 |
| 310 d.20 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie pod izolację wejście główne (8,00+1,00+8,00+1,35)*(1,00+1,50)*0,5*2<podjazd dla osób niepełnosprawnych> wejście boczne w szczycie (2,80+3,60)*1,20*2 | m ² m ² m ² | 45,88 15,36 | |
| | | | | RAZEM | 61,24 |
| 311 d.20 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej obmiar jak wyżej 61,24 | m ² m ² | 61,24 | |
| | | | | RAZEM | 61,24 |
| 312 d.20 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wnęk piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II wejście główne 6,24*1,50*1,65 7,00*1,75*1,65 9,00*1,00*0,5*1,65 14,00*3,00*0,5*1,05<stopnie> 15,00*1,50*0,70<podjazd> wejście boczne w szczycie 4,50*2,50*0,80 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 15,44 20,21 7,43 22,05 15,75 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 89,88 |
| 313 d.20 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podjazd dla osób niepełnosprawnych 9,50+2,50<wejście główne> | m m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 314 d.20 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 8/10 wejście główne 6,24*1,50*0,15 7,00*1,75*0,15 9,00*1,00*0,5*0,15 15,00*1,50*0,15<podjazd> wejście boczne w szczycie 3,20*2,50*0,15 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,40 1,84 0,68 3,38 1,20 | |
| | | | | RAZEM | 8,50 |
| 315 d.20 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25 stopnie wejścia głównego 14,00*1,75*0,20 (3,05+1,55)*0,5*1,75*0,20 stopnie wejścia bocznego w szczycie 1,50*1,05*0,20 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 4,90 0,81 0,32 | |
| | | | | RAZEM | 6,03 |
| 316 d.20 | KNR 2-02 2112-04 R = 0,50 analogia | Stopnie proste blokowe np f-my LIBET typ Maxima na gotowej zaprawie mrozoodpornej wejście główne | m | | |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------------|--|--|--|--------------|
| 320 d.20 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu c 20/25 ławy podjazdu dla osób niepełnosprawnych - przy elewacji tylnej (5,50+6,00+2,50)*0,60*0,40 | m ³ m ³ | 3,36 | |
| | | | | RAZEM | 3,36 |
| 321 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ław fundamentowych - pręty żebro- wane ławy podjazdu dla osób niepełnosprawnych - przy elewacji tylnej (5,50+6,00+2,50)*0,008 | t t | 0,11 | |
| | | | | RAZEM | 0,11 |
| 322 d.20 | KNR 2-02 0238-01 | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C 20/25 ściany oporowe (19,00+2,50+8,50+4,00+1,00)*2,25*0,30 (8,00+7,00)*2,25*0,30 (8,00*2+5,00+3,00)*2,25*0,30 (7,10*2+2,50)*2,25*0,30 fundament pod mostek drewniany 3,00*3,00*0,50*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 23,63 10,13 16,20 11,27 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 70,23 |
| 323 d.20 | KNR 2-02 0240-02 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu beton C 20/25 ściany oporowe (19,00+2,50+8,50+4,00+1,00)*3,45*0,25 (8,00+7,00)*3,45*0,25 (8,00*2+5,00+3,00)*3,45*0,25 (7,10*2+2,50)*3,45*0,25 fundament pod mostek drewniany 3,00*0,50*3,10*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 30,19 12,94 20,70 14,40 9,30 | |
| | | | | RAZEM | 87,53 |
| 324 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę- ty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji pro- jektowej ściany oporowe (19,00+2,50+8,50+4,00+1,00)*0,0569 (8,00+7,00)*0,0569 (8,00*2+5,00+3,00)*0,0569 (7,10*2+2,50)*0,0569 fundament mostku 3,00*0,085*2 | t t t t t | 1,99 0,85 1,37 0,95 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 5,67 |
| 325 d.20 | KNR 2-02 0206-01 206-05 | Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu C 16/20 podjazdu dla osób niepełnosprawnych - przy elewacji tylnej (5,50+3,60+2,70+8,10)*1,20 | m ² m ² | 23,88 | |
| | | | | RAZEM | 23,88 |
| 326 d.20 | NNRNKB 202 0618- 01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewal- nej podjazdu dla osób niepełnosprawnych - przy elewacji tylnej (5,50+3,60+2,70+8,10)*0,40 | m ² m ² | 7,96 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|--|--|--|--------------|
| | | | | RAZEM | 7,96 |
| 327 d.20 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie pod izolację podjazdu dla osób niepełnosprawnych - przy elewacji tylnej (5,50+3,60+2,70+8,10)*1,20*2 | m ² m ² | 47,76 | |
| | | | | RAZEM | 47,76 |
| 328 d.20 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe np. f-my ICOPAL - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej obmiar jak wyżej 47,76 | m ² m ² | 47,76 | |
| | | | | RAZEM | 47,76 |
| 329 d.20 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wnęk piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II podjazd dla osób niepełnosprawnych - przy elewacji tylnej 4,50*1,20*0,60 7,50*1,20*0,60 podest przed wejściem na I piętrze 5,50*2,00*1,00 (3,50+2,00)*0,5*3,50*1,00 2,50*1,50*0,60<stopnie> schody zejścia na parter 7,00*2,00*1,60 schody wejścia na 1 piętro 5,25*4,72*1,80 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 3,24 5,40 11,00 9,63 2,25 22,40 44,60 | |
| | | | | RAZEM | 98,52 |
| 330 d.20 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podjazd dla osób niepełnosprawnych 9,50+2,50<wejście główne> | m m | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 331 d.20 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 8/10 taras dolny przy elewacji tylnej (5,50+7,00)*0,5*8,50*0,15 (7,00+8,50)*0,5*3,50*0,15 (13,00+10,00)*0,5*8,50*0,15 7,00*6,50*0,15 (5,00+6,50)*0,5*6,00*0,15 (3,00+6,00)*0,5*6,50*0,15*3 6,00*8,00*0,15 pochylnia przy elewacji tylnej 4 (9,00+8,00)*1,20*0,15+2,20*1,90*0,15 pochylnia w szczycie 3 (6,45+3,55)*1,20*0,15 2,75*1,50*0,15 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 7,97 4,07 14,66 6,83 5,18 13,16 7,20 3,69 1,80 0,62 | |
| | | | | RAZEM | 65,18 |
| 332 d.20 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu C 20/25 schody wejścia 5 1,80*1,20*0,20 | m ³ m ³ | 0,43 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | schody wejścia 6 7,45*2,00*0,20 | m ³ | 2,98 | |
| | | schody wejścia 8 biegi 2,50*1,90*0,20 | m ³ | 0,95 | |
| | | 3,15*2,60*0,20 | m ³ | 1,64 | |
| | | 1,40*2,60*0,20 | m ³ | 0,73 | |
| | | podesty 4,95*1,80*0,20 | m ³ | 1,78 | |
| | | 2,60*1,80*0,20 | m ³ | 0,94 | |
| | | 3,00*2,50*0,20 | m ³ | 1,50 | |
| | | | | RAZEM | 10,95 |
| 333 d.20 | KNR 2-02 2112-04 R = 0,50 analogia | Stopnie proste blokowe np f-my LIBET typ Maxima na gotowej zaprawie mrozoodpornej | m | | |
| | | schody wejścia 5 1,80*3 | m | 5,40 | |
| | | schody wejścia 6 2,00*16 | m | 32,00 | |
| | | schody wejścia 8 biegi 1,90*6 | m | 11,40 | |
| | | 2,60*9 | m | 23,40 | |
| | | 2,60*4 | m | 10,40 | |
| | | | | RAZEM | 82,60 |
| 334 d.20 | KNR 2-31 23103-01 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, typ VIA TRIO ASPERO np. f-my Libet | m ² | | |
| | | 536,00<na podstawie wyliczonej powierzchni w dokumentacji> | m ² | 536,00 | |
| | | | | RAZEM | 536,00 |
| 335 d.20 | KNR 2-31 23103-01 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, typ MO-DULO np. f-my Libet | m ² | | |
| | | 130,00<na podstawie wyliczonej powierzchni w dokumentacji> | m ² | 130,00 | |
| | | | | RAZEM | 130,00 |
| 336 d.20 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod obrzeża trawnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | podjazdy dla osób niepełnosprawnych 8,00+12,00+3,00*2+6,00*2 | m | 38,00 | |
| | | 38,00*2+4,00*2 | m | 84,00 | |
| | | | | RAZEM | 122,00 |
| 337 d.20 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podjazdy | m | | |
| | | obmiar jak wyżej 122,00 | m | 122,00 | |
| | | | | RAZEM | 122,00 |
| 338 d.20 | KNR 2-31 0111-03 | Podbudowa górna z gotowej mieszanki stabilizacyjnej z wytwórni o Rm = 2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | podjazdy dla osób niepełnosprawnych 21,00*2,00 | m ² | 42,00 | |
| | | 38,00*2,00+4,00*2,20 | m ² | 84,80 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|--|-----------------|
| | | | | RAZEM | 126,80 |
| 339 d.20 | KNR 2-31 0111-04 | Pogrubienie podbudowy średnio łącznie o 10cm Krotność = 10 126,80 | m ² m ² | 126,80 | |
| | | | | RAZEM | 126,80 |
| 340 d.20 | KNR 2-01 0320-0101 322 | Obsypanie wyselekcjonowaną ziemią ścian fundamentowych mury oporowe - elewacja tylna (19,00+2,50+8,50+4,00+1,00)*3,00*3,17 (8,00+7,00)*3,00*3,17 (8,00*2+5,00+3,00)*3,00*3,17 (7,10*2+2,50)*3,00*3,17 - potrącenia jak pozycje -70,23 część pionowa ścian oporowych -(19,00+2,50+8,50+4,00+1,00)*0,80*0,25 -(8,00+7,00)*0,80*0,25 -(8,00*2+5,00+3,00)*0,80*0,25 -(7,10*2+2,50)*0,80*0,25 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 332,85 142,65 228,24 158,82 -70,23 -7,00 -3,00 -4,80 -3,34 | |
| | | | | RAZEM | 774,19 |
| 341 d.20 | KNR 2-01 0212-01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywiezienie nadmiaru ziemi na odległość 1km obmiar jak pozycja 318 1966,50 - potrącenia - obmiar jak pozycja 340 -774,19 | m ³ m ³ m ³ | 1.966,50 -774,19 | |
| | | | | RAZEM | 1.192,31 |
| 342 d.20 | KNR 2-02 0258-08 poz. S 1 poz. S 2 poz. S 3 | Stupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 0,90*0,24*3,25 0,60*0,24*3,25 0,24*0,24*3,25 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,70 0,47 0,19 | |
| | | | | RAZEM | 1,36 |
| 343 d.20 | KNR 2-02 0262-03 poz. P 1 poz. P 2 | Belki, podciąg żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem - beton C 20/25 6,20*0,24*0,50 2,40*0,24*0,30 | m ³ m ³ m ³ | 0,74 0,17 | |
| | | | | RAZEM | 0,91 |
| 344 d.20 | KNR 2-02 0256-03 0256-04 poz. 1.629 | Płyta stropowa żelbetowe o grubości 20 cm z betonu C 20/25 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 6,30*6,65 | m ² m ² | 41,90 | |
| | | | | RAZEM | 41,90 |
| 345 d.20 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8 - 14 mm - na podstawie zestawień w dokumentacji projektowej płyty stropowe | t | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|------|--------------|--------------|
| | poz. 1.629 | 6,30*0,10794*1,20 | t | 0,82 | |
| | poz. S 1 | 0,06391*1,20 | t | 0,08 | |
| | poz. S 2 | 0,06656*1,20 | t | 0,08 | |
| | poz. S 3 | 0,04002*1,20 | t | 0,05 | |
| | poz. P 1 | 0,06408 | t | 0,06 | |
| | poz. P 2 | 0,01869 | t | 0,02 | |
| | | | | RAZEM | 1,11 |
| 346 | KNR-W 2- d.20 02 1208-01 | Balustrada stalowa malowana proszkowo z pochwytym z rury mocowana do podłoża śrubami - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | m | | |
| | | balustrada schodów 1 2,00*3+8,25+8,05+1,15 | m | 23,45 | |
| | | balustrada schodów 5 5,25 | m | 5,25 | |
| | | balustrada schodów 6 3,50+1,20+3,50 | m | 8,20 | |
| | | balustrada schodów 7 2,35+3,70 | m | 6,05 | |
| | | balustrada schodów 8 3,30+5,00+5,20+3,20+2,20+2,60+3,70+4,50 | m | 29,70 | |
| | | | | RAZEM | 72,65 |
| 347 | KNR-W 2- d.20 02 1208-03 | Pochwyt stalowy z rury na wspornikach | m | | |
| | | schody 8 3,70+2,80*2 | m | 9,30 | |
| | | | | RAZEM | 9,30 |
| 348 | KNR 2-23 d.20 0501-01 | Dostarczenie i montaż ławki bez oparcia np. typ DEVA 001702 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 349 | KNR 2-23 d.20 0501-01 | Dostarczenie i montaż ławki z oparciem np. typ DEVA 001701 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,00 | |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 350 | KNR 2-23 d.20 0501-01 analogia | Dostarczenie i montaż kosza na śmieci np. typ 003703 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 13,00 |
| 351 | KNR 2-23 d.20 0501-01 | Dostarczenie i montaż stojaka na rowery np f-my INSTAL 008306 - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 352 d.20 | wycena indywidualna | Dostarczenie i montaż pomostu z drewna klejonego łącznie z pochwy- tami ze stali nierdzewnej np f-my HOLZBAU i wym 866x220cm - na podstawie wytycznych w dokumentacji projektowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 353 d.20 | KNR 2-01 0506-07 | Plantowanie terenu i wykonanie nasypów oraz obsianie trawą terenu w gruncie - kat.gr.I-III | m ² | | |
| | | 550,00 | m ² | 550,00 | |
| | | | | RAZEM | 550,00 |