
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45216000-4 | Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego lub służb ratunkowych oraz wojskowych obiektów budowlanych |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. 3 MAJA 18 W NOWYCH SKALMIERZYCACH Z PRZEZNACZENIEM NA DZIAŁALNOŚĆ Z ZAKRESU PROFILAKTYKI I ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW UZALEŻNIEŃ

ADRES INWESTYCJI: ul. 3 Maja 18, 63-460 Nowe Skalmierzyce 301702_4.0001.108/3, 301702_4.0001.110/2

NAZWA INWESTORA: GMINA NOWE SKALMIERZYCE

ADRES INWESTORA: ul. Ostrowska 8, 63-460 Nowe Skalmierzyce

DATA OPRACOWANIA: 13.07.2023

NARZUTY

| | | |
|---|---|---------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | $68\%R + 68\%S$ | |
| Zysk [Z] | $11,1\%(R + Kp(R)) + 11,1\%(S + Kp(S))$ | |
| VAT [V] | $23\%(R + Kp(R) + Z(R) + M + S + Kp(S) + Z(S))$ | |
| WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: | | 0,00 zł |
| PODATEK VAT: | | (23%) 0,00 zł |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: | | 0,00 zł |
| SŁOWNIE: | zero i 0/100 zł | |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

13.07.2023

| | | |
|-------------------------------------|-------------|----|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Spis treści | | 2 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 3 |
| Obmiar | | 5 |
| 1 Etap I | | 5 |
| 2 Etap II | | 13 |
| Tabela wartości elementów scalonych | | 32 |
| Zestawienie robocizny | | 35 |
| Zestawienie sprzętu | | 35 |
| Zestawienie materiałów | | 35 |

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Kosztorys został opracowany na podstawie średnich cen R, M i S wydawnictwa SEKOCENBUD za II kwartał 2023r. dla robót remontowych oraz według cen lokalnych producentów.

Kosztorys sporządzono w oparciu o powszechnie stosowane katalogi nakładów rzeczowych, a w przypadku ich braku kalkulacje własne w oparciu o analizę rynku lokalnego oraz wytyczne producentów zastosowanych systemów.

Uwaga

Wymienione w niniejszym opracowaniu nazwy wyrobów/produktów wskazujące na konkretnego producenta są wyłącznie przykładem ich użycia przy realizacji przedmiotu zamówienia i nie należy ich traktować jako zobowiązujących, gdyż w żaden sposób nie wiążą one wykonawcy.

Wykonawca może zaoferować wyroby/produkty równoważne, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 roku Nr 223 poz. 1655).

Dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń oraz systemów innych firm i producentów, o własnościach nie gorszych niż podanych w kosztorysach i projekcie.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest przebudowa wnętrza budynku użyteczności publicznej (biurowo-usługowego) wraz z infrastrukturą techniczną, przyłączami. Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Nowe Skalmierzyce na działce o nr ewidencyjnym 108/3 oraz 110/2, stanowiących własność Inwestora.

Zaprojektowano pomieszczenia o funkcji:

- " sale terapeutyczne,
- " biurowej,
- " zaplecza higieniczno-sanitarnego,
- " pomieszczeń gospodarczych i technicznych.

ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

W zakresie zadania należy wykonać następujące prace:

1. Rozbiórka istniejącego zewnętrznego nieczynnego komina o wysokości poniżej 8,0m (budowla wtórna, nie objęta ochroną konserwatorską).
2. Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych do piwnicy oraz zewnętrznych wejściowych wraz z przybudówką na tylnej elewacji.
3. Rozbiórka wszystkich kominów wewnętrznych do poziomu podłogi parteru.
4. Prace na zewnątrz obiektu budynku:
 - " Odslonięcie wszystkich ścian fundamentowych do poziomu ław fundamentowych; wykonanie zewnętrznych nadlewk betonowych ław fundamentowych (szerokość 12 cm, wysokość ławy fundamentowej - zbrojenie siatką ? 10 co 15 cm),
 - " Ściany fundamentowe - oczyszczenie, tynkowanie tynkiem cementowym zatartym na gładko, wykonanie gruntowania środkiem bitumicznym, dwie warstwy papy podkładowej (SBS) - izolacja "ciężka"; ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi XPS folia kubełkowa zakończona listwą - na poziomie opaski odwadniającej zgodnie z częścią rysunkową,
 - " Rozebranie studni doświetlających okienka piwniczne i montaż systemowych z wykonaniem odwodnienia,
 - " Wymiana okienek piwnicznych, nowe parapety zewnętrzne,
 - " Wykonanie nowych schodów zewnętrznych piwnicznych ze ściankami oporowymi oraz schodów zewnętrznych do budynku z balustradą na północnej elewacji - stanowiących wejście główne, stopnice wykonane z płyt granitowych gr. 3 cm, podstopnice z płyt gr. 2 cm,
 - " Schody zewnętrzne na południowej elewacji poddane czyszczeniu i impregnacji,
 - " Montaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych,
 - " Likwidacja kominów oraz wolich oczek,
 - " Wymiana pokrycia dachowego, montaż nowych okien dachowych na tylnej elewacji,
 - " Montaż nowych rynien, rur spustowych oraz obróbek blacharskich z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej zgodnie ze stanem istniejącym,
 - " Ściany elewacyjne - skucie luźnych tynków, oczyszczenie, wykonanie zaprawek tynku, gruntowanie i wykonanie nowych tynków silikonowo-silikatowych barwionych w masie - zgodnie z kolorystyką elewacji,
 - " Wykonanie opierzenia m.in. cokołu, detalu architektonicznego - przypór, parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej,
 - " Wymiana okien i drzwi zgodnie z częścią rysunkową.

.5. Przebudowa i remont wnętrza budynku:

PIWNICE

- " Likwidacja schodów wewnętrznych,
- " wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi,
- " zabic wszystkich tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie tynku wapienno-cementowego, malowanie farbami silikatowymi (możliwość dyfuzji),
- " stopki belek stalowych stropu KLEINA - zabezpieczyć ppoż do EI 60 - izolacją natryskową lub farbą pęczniejącą MERCOR lub równoważną,
- " nowy wewnętrzny otwór drzwiowy,

PARTER

- " demontaż wszystkich drzwi wewnętrznych, parapetów, wyposażenia instalacyjnego,
- " wyburzenia ścian działowych zgodnie z częścią rysunkową,
- " likwidacja schodów na poddasze,
- " demontaż wszystkich warstw sufitowych - w celu odsłonięcia belek stropowych,
- " wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikatowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych,
- " w korytarzu (0.01) - wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt akustycznych (klasa pochłaniania dźwięku A),
- " wykonanie nowych schodów na poddasze - warstwa użytkowa z płytek gresowych R10, poręcze aluminiowe, malowane proszkowo, na korytarzu wykonanie balustrady - okładziny ściennej dekoracyjnej z profili ALU 100x20x1,5mm malowanych proszkowo,
- " montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych,
- " nowe ściany działowe w konstrukcji lekkiej z podwójnym opłytowaniem g-k,
- " wymiana wszystkich drzwi wewnętrznych, w tym drzwi ppoż EI30 do pomieszczeń strefy PM,
- " wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi (w części niepodpiwniczonej wymiana warstw do głębokości ok. 80cm poniżej $\pm 0,0$),
- " zabic tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie wszystkich warstw tynku renowacyjnego, malowanie farbami silikatowymi (nie dotyczy pomieszczeń technicznych nr 0.T1, 0.T2, 0.T3),
- " wykonanie odsłonięcia fragmentów ścian z cegły - oczyszczenie cegły, uzupełnienie fugi, impregnacja,
- " wykonanie wszystkich nowych parapetów wewnętrznych z profili MDF biały,
- " w aneksie kuchennym (pom. nr 0.04), wc personelu (0.05a, 0.05b) wc ogólnodostępnym (0.06) oraz pomieszczeniu porządkowym (0.07) okładziny ściene z płytek ceramicznych - wg części rysunkowej.

PODDASZE

- " demontaż drewnianej obudowy klatki schodowej,
- " likwidacja części istniejącej konstrukcji drewnianej oraz wykonanie nowej zgodnie z projektem konstrukcji,
- " demontaż płyt OSB podłogowych, usunięcie wszystkich warstw wypełnienia stropu - odsłonięcie drewnianych belek stropowych i wykonanie wzmocnienia stropu z belek stalowych zgodnie z projektem konstrukcji,
- " wykonanie otworu w stropie dla nowych schodów zgodnie z projektem konstrukcji,
- " wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60,
- " wykonanie obudowy wszystkich elementów drewnianych i ścianek działowych kolankowych w klasie odporności ogniowej EI30, ścianki i obudowy wykonać w lekkiej zabudowie g-k (z zastosowaniem płyt o wymaganej odporności ogniowej) - zgodnie z częścią rysunkową,
- " malowanie wszystkich powierzchni farbą silikatową,
- " w części poddasza nieużytkowego należy wykonać obudowę stropu tak jak w części użytkowej z wyłączeniem wierzchniej warstwy użytkowej podłogi (paneli i pianki podkładowej),
- " montaż drzwi technicznych ppoż EI30 do części poddasza nieużytkowego (przestrzeni instalacyjnej),
- " montaż podkonstrukcji dla centrali - dostęp do centrali wentylacyjnej,
- " wykonanie ocieplenie połączeń dachowych.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--------------------------------|---|------|--------------|--------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Etap I | | | |
| 1.1 | | Rozbiórki zewnętrzne | | | |
| 1.1.1 | | Rozbiórka istniejącego zewnętrznego nieczynnego komina. | | | |
| 1 d.1.1. 1 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | | |
| | | $(0,9 * 4 * 3,11 + 0,4 * 4 * 3,0) * 0,25$ | m3 | 3,999 | |
| | | | | RAZEM | 3,999 |
| 2 d.1.1. 1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m3 | | |
| | | $1,5 * 1,5 * 0,5$ | m3 | 1,125 | |
| | | | | RAZEM | 1,125 |
| 3 d.1.1. 1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.1 | m3 | 3,999 | |
| | | poz.2 | m3 | 1,125 | |
| | | | | RAZEM | 5,124 |
| 1.1.2 | | Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych wejściowych wraz z przybudówką na tylnej elewacji. | | | |
| 4 d.1.1. 2 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m3 | | |
| | | $3,947 < 3,23 / \cos(45) * (1,02 + 1,86) * 0,3 >$ | m3 | 3,947 | |
| | | | | RAZEM | 3,947 |
| 5 d.1.1. 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.4 | m3 | 3,947 | |
| | | | | RAZEM | 3,947 |
| 1.1.3 | | Rozbiórka kominów wewnętrznych do poziomu podłogi parteru | | | |
| 6 d.1.1. 3 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących - pom. A.0.01 | m3 | | |
| | | $(1,35 + 0,41) * 2 * 8,5$ | | 29,920 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 29,920 | |
| | | poz.6 A * 0,12 | m3 | 3,590 | |
| | | | | RAZEM | 3,590 |
| 7 d.1.1. 3 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | | |
| | | poz.1 | m3 | 3,999 | |
| | | | | RAZEM | 3,999 |
| 8 d.1.1. 3 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.6 | m3 | 3,590 | |
| | | | | RAZEM | 3,590 |
| 1.2 | | Prace na zewnątrz obiektu budynku: | | | |
| 1.2.1 | | Wykonanie nowych schodów zewnętrznych piwnicznych ze ściankami oporowymi oraz schodów zewnętrznych do budynku z balustradą | | | |
| 1.2.1. 1 | | dla niepełnosprawnych SC3 | | | |
| 9 d.1.2. 1.1 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | 9,6 | m2 | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------|-------------------------|--------|
| 10 d.1.2. 1.1 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | 0,136 | t | 0,136 | |
| | | | | RAZEM | 0,136 |
| 11 d.1.2. 1.1 | NNRNKB 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | 2,96 + 2,50 + (2,96 - 1,25) * 0,25 * 1,8 | m3 | 6,230 | |
| | | 1,75 * 0,9 | m3 | 1,575 | |
| | | (1,75 * 2 + 1,25) * 0,25 * 0,9 | m3 | 1,069 | |
| | | | | RAZEM | 8,874 |
| 12 d.1.2. 1.1 | NNRNKB 202 2147-01 | (z.IV) Okładziny schodów z płyt o stosunku obwodu do pow.do 10 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym | m2 | | |
| | | poz.9 + 0,15 * 1,25 * 6 | m2 | 10,725 | |
| | | | | RAZEM | 10,725 |
| 13 d.1.2. 1.1 | KNR-W 2-02 1207-02 | Balustrady schodowe | m | | |
| | | 7,2 | m | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 1.2.2 | | wymiana okien i drzwi zgodnie z częścią rysunkową | | | |
| 14 d.1.2. 2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | <i>okna</i> <O1> 1,8 * 1,1 * 3 <O3> 1,8 * 0,61 | m2 m2 | 5,940 1,098 | |
| | | <i>drzwi</i> <DZ2> 2,47 * 1,36 | m2 | 3,359 | |
| | | | | RAZEM | 10,397 |
| 15 d.1.2. 2 | KNR 2-02 0923-04 analogia | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | <O1> 1,1 * 3 <O3> 0,61 A (Obliczenie pomocnicze) | | 3,300 0,610 3,910 | |
| | | poz.15 A * 0,25 * 1,15 | m2 | 1,124 | |
| | | | | RAZEM | 1,124 |
| 16 d.1.2. 2 | KNR 2-02 0129-02 analogia | Montaż ciepłych parapetów z kształtek styropianowych | m | | |
| | | poz.15 A * 1,15 | m | 4,497 | |
| | | | | RAZEM | 4,497 |
| 17 d.1.2. 2 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne | m2 | | |
| | | poz.15 A / 0,50 * 1,15 | m2 | 8,993 | |
| | | | | RAZEM | 8,993 |
| 18 d.1.2. 2 | KNR 0-19 1023-11 | Okna drewniane o parametrach wg dokumentacji projektowej | m2 | | |
| | | <O1> 1,8 * 1,1 * 3 <O3> 1,8 * 0,61 | m2 m2 | 5,940 1,098 | |
| | | | | RAZEM | 7,038 |
| 19 d.1.2. 2 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych z obróbką obsadzenia | m2 | | |
| | | <DZ2> 2,47 * 1,36 | m2 | 3,359 | |
| | | | | RAZEM | 3,359 |
| 1.2.3 | 45233161-5 | Nawierzchnia z płyt betonowych wraz z schodami terenowymi | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 20 d.1.2. 3 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie utwardzenia | km | | |
| | | 0,036 | km | 0,036 | |
| | | | | RAZEM | 0,036 |
| 21 d.1.2. 3 | KNR 2-31 0101-03 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 40 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 22 d.1.2. 3 | KSNR 6 0105-02 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm | m2 | | |
| | | poz.21 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 23 d.1.2. 3 | KSNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m2 | | |
| | | poz.21 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 24 d.1.2. 3 | KSNR 6 0404-04 | Obrzeża betonowe palisada o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 25 d.1.2. 3 | KSNR 6 0503-04 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 1.3 | | Przebudowa i remont wnętrza budynku: | | | |
| 1.3.1 | | PARTER | | | |
| 1.3.1. 1 | | Wymiana wszystkich drzwi wewnętrznych | | | |
| 26 d.1.3. 1.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 27 d.1.3. 1.1 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych | m2 | | |
| | | <D1> 0,99 * 2,07 * 1 | m2 | 2,049 | |
| | | <D2> 0,99 * 2,07 * 3 | m2 | 6,148 | |
| | | <D3> 0,99 * 2,07 | m2 | 2,049 | |
| | | | | RAZEM | 10,246 |
| 28 d.1.3. 1.1 | KNR 2-02 1204-03 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 | m2 | | |
| | | <T1> 1 * 2,05 * 2 | m2 | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 4,100 |
| 1.3.1. 2 | | Wyburzenia ścian działowych zgodnie z częścią rysunkową | | | |
| 29 d.1.3. 1.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | (1,61 * 2 + 7,6 + 4,93 * 2 + 1,2) * 3,0 | m2 | 65,640 | |
| | | | | RAZEM | 65,640 |
| 30 d.1.3. 1.2 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.29 * 0,15 | m3 | 9,846 | |
| | | | | RAZEM | 9,846 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|--------------------------------|---|------|---------|--------|
| 31 d.1.3. 1.2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.30 | m3 | 9,846 | |
| | | | | RAZEM | 9,846 |
| 1.3.1. 3 | | Demontaż wszystkich warstw sufitowych - w celu odsłonięcia belek stropowych | | | |
| 32 d.1.3. 1.3 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 33 d.1.3. 1.3 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.32 * 0,1 | m3 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 34 d.1.3. 1.3 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.33 | m3 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 1.3.1. 4 | | Wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikatowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) Wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych | | | |
| 35 d.1.3. 1.4 | KNR 0-14 2012-01 | Wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikatowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) Wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych | m2 | | |
| | | <0.1> 9 * 1,6 | m2 | 14,400 | |
| | | <0.3> 16,33 | m2 | 16,330 | |
| | | <0.4> 5,02 | m2 | 5,020 | |
| | | <0.5a> 1,82 | m2 | 1,820 | |
| | | <0.5b> 1,7 | m2 | 1,700 | |
| | | <0.6> 7,35 | m2 | 7,350 | |
| | | <0.7> 4,1 | m2 | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 50,720 |
| 36 d.1.3. 1.4 | KNR AT-43 0213-03 | Sufit podwieszany kasetonowy | m2 | | |
| | | <0.5a> 1,82 | m2 | 1,820 | |
| | | <0.5b> 1,7 | m2 | 1,700 | |
| | | | | RAZEM | 3,520 |
| 1.3.1. 5 | | Nowe ściany działowe w konstrukcji lekkiej z podwójnym opłytowaniem g-k | | | |
| 37 d.1.3. 1.5 | KNR-W 2-02 2003-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 | m2 | | |
| | | (5,74 + 5,95 + 5,0 + 5,34) * 3,0 | m2 | 66,090 | |
| | | | | RAZEM | 66,090 |
| 1.3.1. 6 | | wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi | | | |
| 1.3.1. 6.1 | | na gruncie - P2 | | | |
| 38 d.1.3. 1.6.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | <0.1> 36,77 | | 36,770 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 36,770 | |
| | | poz.38 A * 0,2 | m3 | 7,354 | |
| | | | | RAZEM | 7,354 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|--------------------------------|--|------|---------|--------|
| 39 d.1.3. 1.6.1 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - podłoże z piasku | m3 | | |
| | | poz.38 A * 0,3 | m3 | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |
| 40 d.1.3. 1.6.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.38 A * 0,5 | m3 | 18,385 | |
| | | | | RAZEM | 18,385 |
| 41 d.1.3. 1.6.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.38 | m3 | 7,354 | |
| | | | | RAZEM | 7,354 |
| 42 d.1.3. 1.6.1 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | poz.39 | m3 | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |
| 43 d.1.3. 1.6.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | poz.38 A * 0,3 | m3 | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |
| 44 d.1.3. 1.6.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | poz.38 A * 0,1 | m3 | 3,677 | |
| | | | | RAZEM | 3,677 |
| 45 d.1.3. 1.6.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe dach-podłoga gr. 10 cm - | m2 | | |
| | | poz.38 A | m2 | 36,770 | |
| | | | | RAZEM | 36,770 |
| 46 d.1.3. 1.6.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe dach-podłoga gr. 10 cm - | m2 | | |
| | | poz.38 A | m2 | 36,770 | |
| | | | | RAZEM | 36,770 |
| 47 d.1.3. 1.6.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | poz.45 * 1,1 | m2 | 40,447 | |
| | | | | RAZEM | 40,447 |
| 48 d.1.3. 1.6.1 | KNR 2-02 1106-02 1106-03 | Jastrych cementowy gr. 8 cm | m2 | | |
| | | poz.38 A | m2 | 36,770 | |
| | | | | RAZEM | 36,770 |
| 49 d.1.3. 1.6.1 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.38 A | m2 | 36,770 | |
| | | | | RAZEM | 36,770 |
| 50 d.1.3. 1.6.1 | NNRNKB 202 2808-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | <0.1> 36,77 * 0,7 | m2 | 25,739 | |
| | | | | RAZEM | 25,739 |
| 51 d.1.3. 1.6.1 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|--------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | poz.40 * 1,1 * 0,7 | m | 14,156 | |
| | | | | RAZEM | 14,156 |
| 52 d.1.3. 1.6.1 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | <0.8> 26,73 | m2 | 26,730 | |
| | | | | RAZEM | 26,730 |
| 1.3.1. 6.2 | | na stropie - P3 | | | |
| 53 d.1.3. 1.6.2 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | <0.1> 4 * 1,6 | | 6,400 | |
| | | <0.3> 16,33 | | 16,330 | |
| | | <0.4> 5,02 | | 5,020 | |
| | | <0.5a> 1,82 | | 1,820 | |
| | | <0.5b> 1,7 | | 1,700 | |
| | | <0.6> 7,35 | | 7,350 | |
| | | <0.7> 4,1 | | 4,100 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 42,720 | |
| | | poz.53 A * 0,1 | m3 | 4,272 | |
| | | | | RAZEM | 4,272 |
| 54 d.1.3. 1.6.2 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.53 | m3 | 4,272 | |
| | | | | RAZEM | 4,272 |
| 55 d.1.3. 1.6.2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.53 | m3 | 4,272 | |
| | | | | RAZEM | 4,272 |
| 56 d.1.3. 1.6.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.53 A | m2 | 42,720 | |
| | | | | RAZEM | 42,720 |
| 57 d.1.3. 1.6.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe posadzkowe gr. 2 cm - | m2 | | |
| | | poz.53 A | m2 | 42,720 | |
| | | | | RAZEM | 42,720 |
| 58 d.1.3. 1.6.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe dach-podłoga gr. 10 cm - | m2 | | |
| | | poz.53 A | m2 | 42,720 | |
| | | | | RAZEM | 42,720 |
| 59 d.1.3. 1.6.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | poz.57 * 1,1 | m2 | 46,992 | |
| | | | | RAZEM | 46,992 |
| 60 d.1.3. 1.6.2 | KNR 2-02 1106-02 1106-03 | Jastrych cementowy gr. 8 cm | m2 | | |
| | | poz.53 A | m2 | 42,720 | |
| | | | | RAZEM | 42,720 |
| 61 d.1.3. 1.6.2 | KNR 2-02 1106-07 | Doplata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.53 A | m2 | 42,720 | |
| | | | | RAZEM | 42,720 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| 62 d.1.3. 1.6.2 | NNRNKB 202 2808-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | <0.4> 5,02 | m2 | 5,020 | |
| | | <0.5a> 1,82 | m2 | 1,820 | |
| | | <0.5b> 1,7 | m2 | 1,700 | |
| | | <0.6> 7,35 | m2 | 7,350 | |
| | | <0.7> 4,1 | m2 | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 19,990 |
| 63 d.1.3. 1.6.2 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | poz.54 * 1,1 | m | 4,699 | |
| | | | | RAZEM | 4,699 |
| 64 d.1.3. 1.6.2 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | <0.3> 16,33 | m2 | 16,330 | |
| | | | | RAZEM | 16,330 |
| 1.3.1. 7 | | Zbicie wszystkich tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie wszystkich warstw tynku renowacyjnego, malowanie farbami silikatowymi (nie dotyczy pomieszczeń technicznych nr 0.T1, 0.T2, 0.T3), | | | |
| 65 d.1.3. 1.7 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | <0.1> 45,9 * 3,0 | m2 | 137,700 | |
| | | <0.3> 15,5 * 3,0 | m2 | 46,500 | |
| | | <0.4> 7,74 * 3,0 | m2 | 23,220 | |
| | | <0.5a> 5,6 * 3,0 | m2 | 16,800 | |
| | | <0.5b> 5,6 * 3,0 | m2 | 16,800 | |
| | | <0.6> 11,0 * 3,0 | m2 | 33,000 | |
| | | <0.7> 8,4 * 3,0 | m2 | 25,200 | |
| | | | | RAZEM | 299,220 |
| 66 d.1.3. 1.7 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.65 * 0,02 | m3 | 5,984 | |
| | | | | RAZEM | 5,984 |
| 67 d.1.3. 1.7 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.66 | m3 | 5,984 | |
| | | | | RAZEM | 5,984 |
| 68 d.1.3. 1.7 | KNR-W 7-12 0303-02 | Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 299,220 | |
| | | | | RAZEM | 299,220 |
| 69 d.1.3. 1.7 | ZKNR C-1 0101-02 | Oczyszczenie podłoża po skuciu tynków | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 299,220 | |
| | | | | RAZEM | 299,220 |
| 70 d.1.3. 1.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany i sufity przed tynkowaniem | m2 | | |
| | | poz.69 | m2 | 299,220 | |
| | | | | RAZEM | 299,220 |
| 71 d.1.3. 1.7 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 299,220 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|--------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 299,220 |
| 72 d.1.3. 1.7 | KNR AT-40 0307-02 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną natryskowo | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 299,220 | |
| | | <i>minus okładziny ceramiczne</i> | | | |
| | | -poz.81 | m2 | -90,810 | |
| | | | | RAZEM | 208,410 |
| 1.3.1. 8 | | Wykonanie odsłonięcia fragmentów ścian z cegły - oczyszczenie cegły, uzupełnienie fugi, impregnacja | | | |
| 73 d.1.3. 1.8 | ZKNR C-1 0401-05 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 8,94 | m2 | 8,940 | |
| | | | | RAZEM | 8,940 |
| 74 d.1.3. 1.8 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.73 * 0,02 | m3 | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 75 d.1.3. 1.8 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.74 | m3 | 0,179 | |
| | | | | RAZEM | 0,179 |
| 76 d.1.3. 1.8 | KNR-W 7-12 0303-02 | Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych | m2 | | |
| | | poz.73 | m2 | 8,940 | |
| | | | | RAZEM | 8,940 |
| 77 d.1.3. 1.8 | ZKNR C-1 0101-02 | Oczyszczenie podłoża po skuciu tynków | m2 | | |
| | | poz.73 | m2 | 8,940 | |
| | | | | RAZEM | 8,940 |
| 78 d.1.3. 1.8 | ZKNR C-1 0404-01 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 2,0 m2 przez jednokrotne smarowanie | m2 | | |
| | | poz.73 | m2 | 8,940 | |
| | | | | RAZEM | 8,940 |
| 79 d.1.3. 1.8 | KNR BC-02 0129-06 | Impregnacja ściany | m2 | | |
| | | poz.73 | m2 | 8,940 | |
| | | | | RAZEM | 8,940 |
| 1.3.1. 9 | | Wykonanie wszystkich nowych parapetów wewnętrznych z profili MDF białe | | | |
| 80 d.1.3. 1.9 | KNR-W 2-02 0135-02 | Parapety wewnętrzne z MDF | m | | |
| | | <O1> 1,27 * 3 | | 3,810 | |
| | | <O3> 0,77 | | 0,770 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 4,580 | |
| | | poz.80 A * 1,1 | m | 5,038 | |
| | | | | RAZEM | 5,038 |
| 1.3.1. 10 | | w aneksie kuchennym (pom. nr 0.04), wc personelu (0.05a, 0.05b) oraz wc ogólnodostępnym (0.06) okładziny ściennie z płytek ceramicznych - wg części rysunkowej | | | |
| 81 d.1.3. 1.10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | <0.4> 7,74 * 3,0 * 0,5 | m2 | 11,610 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|--------|
| | | <0.5a> 5,6 * 3,0 <0.5b> 5,6 * 3,0 <0.6> 11,0 * 3,0 <0.7> 8,4 * 3,0 * 0,5 | m2 m2 m2 m2 | 16,800 16,800 33,000 12,600 | |
| | | | | RAZEM | 90,810 |
| 82 d.1.3. 1.10 | KNR 0-12II 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | poz.81 | m2 | 90,810 | |
| | | | | RAZEM | 90,810 |
| 83 d.1.3. 1.10 | KNR 0-12II 0829-05 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.82 | m2 | 90,810 | |
| | | | | RAZEM | 90,810 |
| 1.3.2 | | PODDASZE | | | |
| 1.3.2. 1 | | demontaż płyt OSB podłogowych - odsłonięcie drewnianych belek stropowych i wykonanie wzmocnienia stropu z belek stalowych zgodnie z projektem konstrukcji, | | | |
| 84 d.1.3. 2.1 | KNR 4-01 0411-03 analogia | Demontaż płyt OSB podłogowych - odsłonięcie drewnianych belek stropowych | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 85 d.1.3. 2.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.84 * 0,1 | m3 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 86 d.1.3. 2.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.85 | m3 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 87 d.1.3. 2.1 | KNR 2-05 0208-05 | Wzmocnienie stropu belkami stalowymi | t | | |
| | | 13008,94 / 1000 * 0,25 | t | 3,252 | |
| | | | | RAZEM | 3,252 |
| 1.3.2. 2 | | wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60 | | | |
| 88 d.1.3. 2.2 | KNR 2-02 1110-03 analogia | wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60 | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 2 | | Etap II | | | |
| 2.1 | | Prace na zewnątrz obiektu budynku: | | | |
| 2.1.1 | | Odsłonięcie wszystkich ścian fundamentowych do poziomu ław fundamentowych; wykonanie zewnętrznych nadlewek betonowych ław fundamentowych | | | |
| 89 d.2.1. 1 | KNR 4-01 0101-03 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych | m2 | | |
| | | 74,3 * 0,5 | m2 | 37,150 | |
| | | | | RAZEM | 37,150 |
| 90 d.2.1. 1 | KNR 4-01 0102-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II | m3 | | |
| | | 74,3 * 1,0 * 1,0 * 1,1 | m3 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 91 d.2.1. 1 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III | m3 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--|---|------|---------|---------|
| | | poz.90 <i>minus</i> -poz.93 | m3 | 81,730 | |
| | | | m3 | -3,923 | |
| | | | | RAZEM | 77,807 |
| 92 d.2.1. 1 | KNR 4-01 0610-02 | Oczyszczenie powierzchni przed betonowaniem | m2 | | |
| | | 74,3 * 0,4 * 1,1 | m2 | 32,692 | |
| | | | | RAZEM | 32,692 |
| 93 d.2.1. 1 | KNKRB 3 0201-01 + KNKRB 3 0201-06 | Uzupełnienie ław i ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypianiem wykopu w gruncie nienawodnionych kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 10 km | m3 | | |
| | | 74,3 * 0,4 * 0,12 * 1,1 | m3 | 3,923 | |
| | | | | RAZEM | 3,923 |
| 94 d.2.1. 1 | KNR 4-01 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębowanych o śr. 10-14 mm | kg | | |
| | | poz.93 * 60 | kg | 235,380 | |
| | | | | RAZEM | 235,380 |
| 2.1.2 | | Ściany fundamentowe - oczyszczenie, tynkowanie tynkiem cementowym zatartym na gładko, wykonanie gruntowania środkiem bitumicznym | | | |
| 95 d.2.1. 2 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | 74,3 * 1,1 | m2 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 96 d.2.1. 2 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | poz.95 | m2 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 97 d.2.1. 2 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | poz.96 | m2 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 98 d.2.1. 2 | KNR 9-15 0301-03 | Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | poz.96 | m2 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 99 d.2.1. 2 | KNR 9-15 0301-04 | Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - druga warstwa | m2 | | |
| | | poz.96 | m2 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 100 d.2.1. 2 | KNR 2-02 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 10 cm | m2 | | |
| | | poz.96 | m2 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 101 d.2.1. 2 | KNNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m2 | | |
| | | poz.96 | m2 | 81,730 | |
| | | | | RAZEM | 81,730 |
| 102 d.2.1. 2 | KNR 2-01 0215-06 + KNR 2-01 0236-01 | Zasypywanie wykopów dowiezionym piaskiem wraz z mechanicznym zagęszczeniem ubijakiem - od strony zewnętrznej | m3 | | |
| | | 74,3 * 0,9 * 1,0 * 1,1 | m3 | 73,557 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 73,557 |
| 2.1.3 | | Rozebranie studni doświetlających okienka piwniczne i montaż systemowych z wykonaniem odwodnienia | | | |
| 103 d.2.1. 3 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - studnie doświetlające | m3 | | |
| | | 1,72 * 0,20 * 0,90 * 3 | m3 | 0,929 | |
| | | | | RAZEM | 0,929 |
| 104 d.2.1. 3 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.103 | m3 | 0,929 | |
| | | | | RAZEM | 0,929 |
| 105 d.2.1. 3 | KNR 2-02 1216-04 | Montaż doświetlaczy piwnicznych systemowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2.1.4 | | Wymiana okienek piwnicznych, nowe parapety zewnętrzne | | | |
| 106 d.2.1. 4 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 107 d.2.1. 4 | KNR 0-19 1023-11 | Okna piwniczne drewniane o parametrach wg dokumentacji projektowej | m2 | | |
| | | <OP1> 0,6 * 0,6 * 3 | m2 | 1,080 | |
| | | | | RAZEM | 1,080 |
| 108 d.2.1. 4 | KNR 2-02 0923-04 analogia | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | 0,60 * 0,30 * 3 * 1,15 | m2 | 0,621 | |
| | | | | RAZEM | 0,621 |
| 109 d.2.1. 4 | KNR 2-02 0129-02 analogia | Montaż ciepłych parapetów z kształtek styropianowych | m | | |
| | | 0,60 * 3 * 1,15 | m | 2,070 | |
| | | | | RAZEM | 2,070 |
| 110 d.2.1. 4 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne | m2 | | |
| | | 0,60 * 0,50 * 1,15 * 3 | m2 | 1,035 | |
| | | | | RAZEM | 1,035 |
| 2.1.5 | | Montaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych | | | |
| 111 d.2.1. 5 | | Podnośnik dla osób niepełnosprawnych | | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.1.6 | | Oczyszczenie i impregnacja istniejących schodów zewnętrznych - na elewacji frontowej | | | |
| 112 d.2.1. 6 | KNR K-01 0101-03 | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych pokrytych powłokami bitumicznymi | m2 | | |
| | | (4,4 + 1,85 * 0,17 * 5) * 1,2 | m2 | 7,167 | |
| | | | | RAZEM | 7,167 |
| 113 d.2.1. 6 | KNR K-01 0113-02 | Wykonanie impregnacji hydrofobowej | m2 | | |
| | | poz.112 | m2 | 7,167 | |
| | | | | RAZEM | 7,167 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|---|---|------------|---------|---------|
| 2.1.7 | | Wymiana pokrycia dachowego , montaż nowych okien dachowych na tylnej elewacji | | | |
| 2.1.7.1 | | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | | | |
| 114 d.2.1. 7.1 | NNRNKB 202 1621a- 02 | Rusztowanie systemowe do prac dekarских | m2 | | |
| | | (21,20 + 18,15) * 2 * 4,20 | m2 | 330,540 | |
| | | | | RAZEM | 330,540 |
| 115 d.2.1. 7.1 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.114 | m2 | 330,540 | |
| | | | | RAZEM | 330,540 |
| 116 d.2.1. 7.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 19,20 * 2 + 16,15 + 5,29 + 7,25 + 1,68 * 2 | m | 70,450 | |
| | | | | RAZEM | 70,450 |
| 117 d.2.1. 7.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4,00 * 4 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 118 d.2.1. 7.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | poz.116 * 0,30 | m2 | 21,135 | |
| | | | | RAZEM | 21,135 |
| 119 d.2.1. 7.1 | KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.4. 9910-03 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie połaci ponad 85 do 120 % | m2 | | |
| | | 393,73 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 120 d.2.1. 7.1 | KNR 2-02 0410-05 analogia | Likwidacja wolich oczek | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 121 d.2.1. 7.1 | KNR 4-01 0430-03 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 16 cm | m2 | | |
| | | poz.119 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 122 d.2.1. 7.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | | |
| | | poz.119 * 0,05 | m3 | 19,687 | |
| | | | | RAZEM | 19,687 |
| 123 d.2.1. 7.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.122 | m3 | 19,687 | |
| | | | | RAZEM | 19,687 |
| 2.1.7.2 | | Dach - konstrukcja wraz z pokryciem | | | |
| 2.1.7.2.1 | | Uzupełnienie konstrukcji drewnianej | | | |
| 124 d.2.1. 7.2.1 | KNR 2-02 0406-06 | Uzupełnienie konstrukcji drewnianej | m3 drew | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|---------------------------------------|---|------------|---------|---------|
| | | 1,00 | m3 drew | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.1.7. 2.2 | | Impregnacja istniejącej więźby dachowej | | | |
| 125 d.2.1. 7.2.2 | KNR 4-01 0610-02 | Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 5 m2 | m2 | | |
| | | 393,73 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 126 d.2.1. 7.2.2 | KNR 4-01 0627-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi | m2 | | |
| | | poz.125 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 127 d.2.1. 7.2.2 | KNR 4-01 0631-01 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków | m2 | | |
| | | poz.126 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 2.1.7. 2.3 | | Pokrycie | | | |
| 128 d.2.1. 7.2.3 | KNR 0-15II 0517-02 | Przycięcie i przybicie kontrłat i łat | m2 | | |
| | | poz.125 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 129 d.2.1. 7.2.3 | KNR 0-15II 0517-01 | Membrana dachowa | m2 | | |
| | | poz.128 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 130 d.2.1. 7.2.3 | KNR 0-15II 0517-03 kalk. własna | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną odtworzoną na wzór istniejącej | m2 | | |
| | | poz.128 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 131 d.2.1. 7.2.3 | KNR 0-15II 0517-04 | Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej | m | | |
| | | 8,14 * 2 + 9,50 * 2 + 7,30 + 3,30 | m | 45,880 | |
| | | | | RAZEM | 45,880 |
| 132 d.2.1. 7.2.3 | KNR AT-09 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory | m | | |
| | | poz.131 | m | 45,880 | |
| | | | | RAZEM | 45,880 |
| 133 d.2.1. 7.2.3 | NNRNKB 202 1027-01 | (z.VI) Okna dachowe | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2.1.7. 2.4 | | Obróbki blacharskie i odwodnienie dachu | | | |
| 134 d.2.1. 7.2.4 | NNRNKB 202 0517-04 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm | m | | |
| | | poz.116 | m | 70,450 | |
| | | | | RAZEM | 70,450 |
| 135 d.2.1. 7.2.4 | NNRNKB 202 0517-09 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej - zbiorniczki przy rynnach | szt. | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|-----------------------------------|---|--|--|---------|
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 136 d.2.1. 7.2.4 | NNRNKB 202 0519-04 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm | m | | |
| | | poz.117 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 137 d.2.1. 7.2.4 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | poz.134 * 0,40 | m2 | 28,180 | |
| | | | | RAZEM | 28,180 |
| 2.1.8 | | Ściany elewacyjne - skucie luźnych tynków, oczyszczenie, wykonanie zaprawek tynku, gruntowanie i wykonanie nowych tynków silikonowo-silikatowych barwionych w masie | | | |
| 138 d.2.1. 8 | NNRNKB 202 1621a-02 | Rusztowanie systemowe do prac dekarских | m2 | | |
| | | <i>elewacja</i> 56,9 - (1,86 + 2,64 + 2,87) + <stupy> 1,31 * 4 * 2 <N> 54,5 - (1,86 + 4,7) <W> 68 - (1,86 * 2 + 2,64 * 2 + 2,71) <E> 68 - (1,86 * 4 + 1,16) A (Suma częściowa) <i>cokoły</i> 4,0 + 5,81 11,1 14,3 19 B (Suma częściowa) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 60,010 47,940 56,290 59,400 223,640 9,810 11,100 14,300 19,000 54,210 | |
| | | | | RAZEM | 277,850 |
| 139 d.2.1. 8 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.138 | m2 | 277,850 | |
| | | | | RAZEM | 277,850 |
| 140 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0101-01 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 50% | m2 | | |
| | | poz.141 * 50% | m2 | 160,247 | |
| | | | | RAZEM | 160,247 |
| 141 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | | poz.138 * 1,1 <i>ościeża</i> <O1> (1,8 * 2 + 1,1) * 7 * 0,20 <O2> (1,8 * 2 + 1,57) * 0,20 <O3> (1,8 * 2 + 0,61) * 0,20 <O4> (1,8 * 2 + 1,1) * 0,20 <O5> (1,8 * 2 + 1,57) * 2 * 0,20 <DZT> (1,86 * 2 + 0,98) * 0,20 <DZ1> (2,47 * 2 + 1,03) * 0,20 <DZ2> (2,47 * 2 + 1,36) * 0,20 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 305,635 6,580 1,034 0,842 0,940 2,068 0,940 1,194 1,260 | |
| | | | | RAZEM | 320,493 |
| 142 d.2.1. 8 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.140 * 0,03 | m3 | 4,807 | |
| | | | | RAZEM | 4,807 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|---------|
| 143 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne | m2 | | |
| | | poz. 140 | m2 | 160,247 | |
| | | | | RAZEM | 160,247 |
| 144 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0102-03 | Impregnacja biobójcza ręczna | m2 | | |
| | | poz. 140 | m2 | 160,247 | |
| | | | | RAZEM | 160,247 |
| 145 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m2 | | |
| | | poz. 140 | m2 | 160,247 | |
| | | | | RAZEM | 160,247 |
| 146 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm | m2 | | |
| | | poz. 140 | m2 | 160,247 | |
| | | | | RAZEM | 160,247 |
| 147 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0201-03 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia | m2 | | |
| | | poz. 140 | m2 | 160,247 | |
| | | | | RAZEM | 160,247 |
| 148 d.2.1. 8 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz. 141 | m2 | 320,493 | |
| | | | | RAZEM | 320,493 |
| 2.1.9 | | wykonanie opierzenia m.in. cokołu, detalu architektonicznego - przypór, parapetów zewnętrznych, | | | |
| 149 d.2.1. 9 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 74,10 * 0,50 | m2 | 37,050 | |
| | | | | RAZEM | 37,050 |
| 150 d.2.1. 9 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | poz. 149 | m2 | 37,050 | |
| | | | | RAZEM | 37,050 |
| 2.1.1 0 | | wymiana okien i drzwi zgodnie z częścią rysunkową | | | |
| 151 d.2.1. 10 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | N | <i>okna</i> <O1> 1,8 * 1,1 * 4 <O2> 1,8 * 1,57 <O4> 1,8 * 1,1 <O5> 1,8 * 1,70 * 2 <i>drzwi</i> <DZ1> 2,47 * 1,03 <DZT> 1,86 * 0,98 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 7,920 2,826 1,980 6,120 2,544 1,823 | |
| | | | | RAZEM | 23,213 |
| 152 d.2.1. 10 | KNR 2-02 0923-04 analogia | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | <O1> 1,1 * 4 <O4> 1,1 <O2> 1,57 | | 4,400 1,100 1,570 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|-----------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|--------|
| | | <O5> 1,70 * 2 A (Obliczenie pomocnicze) poz.152 A * 0,25 * 1,15 | m2 | 3,400 10,470 3,010 | |
| | | | | RAZEM | 3,010 |
| 153 d.2.1. 10 | KNR 2-02 0129-02 analogia | Montaż ciepłych parapetów z kształtek styropianowych | m | | |
| | | poz.152 A * 1,15 | m | 12,041 | |
| | | | | RAZEM | 12,041 |
| 154 d.2.1. 10 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne | m2 | | |
| | | poz.152 A / 0,50 * 1,15 | m2 | 24,081 | |
| | | | | RAZEM | 24,081 |
| 155 d.2.1. 10 | KNR 0-19 1023-11 | Okna drewniane o parametrach wg dokumentacji projektowej | m2 | | |
| | | <O1> 1,8 * 1,1 * 4 <O2> 1,8 * 1,57 <O4> 1,8 * 1,1 <O5> 1,8 * 1,7 * 2 | m2 m2 m2 m2 | 7,920 2,826 1,980 6,120 | |
| | | | | RAZEM | 18,846 |
| 156 d.2.1. 10 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych z obróbką obsadzenia | m2 | | |
| | | <DZ1> 2,47 * 1,03 | m2 | 2,544 | |
| | | | | RAZEM | 2,544 |
| 157 d.2.1. 10 | KNR 0-19 1023-12 | Montaż drzwi stalowych zewnętrznych z obróbką obsadzenia | m2 | | |
| | | <DZT> 1,86 * 0,98 | m2 | 1,823 | |
| | | | | RAZEM | 1,823 |
| 2.1.1 1 | | Wykonanie nowych schodów zewnętrznych piwnicznych ze ściankami oporowymi oraz schodów zewnętrznych do budynku z balustradą | | | |
| 2.1.11 .1 | | piwniczne SC2 | | | |
| 158 d.2.1. 11.1 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | 1,02 * 3,35 | m2 | 3,417 | |
| | | | | RAZEM | 3,417 |
| 159 d.2.1. 11.1 | KNR 2-02 0238-01 | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 0,91 * 0,5 * 0,16 * 2 | m3 | 0,146 | |
| | | | | RAZEM | 0,146 |
| 160 d.2.1. 11.1 | KNR 2-02 0239-03 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | (3,35 - 0,91) * 2,64 * 0,18 0,91 * 2,64 * 2 * 0,18 | m3 m3 | 1,159 0,865 | |
| | | | | RAZEM | 2,024 |
| 161 d.2.1. 11.1 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | 0,294 | t | 0,294 | |
| | | | | RAZEM | 0,294 |
| 2.2 | | Rozbiórki | | | |
| 2.2.1 | | Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych do piwnicy oraz zewnętrznych wejściowych wraz z przybudówką na tylnej elewacji. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|--------------------------------|---|------|--|--------|
| 162 d.2.2. 1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m3 | | |
| | | 3,947 <3,23/cos(45)*(1,02+1,86)*0,3> | m3 | 3,947 | |
| | | | | RAZEM | 3,947 |
| 163 d.2.2. 1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.162 | m3 | 3,947 | |
| | | | | RAZEM | 3,947 |
| 2.2.2 | | Rozbiórka kominów wewnętrznych do poziomu podłogi parteru | | | |
| 164 d.2.2. 2 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | | |
| | | (1,47 + 0,41) * 2 * 8,81 (0,74 + 0,41) * 2 * 8,5 (1,03 + 0,41) * 2 * 8,5 (1,49 + 0,41) * 2 * 8,81 A (Obliczenie pomocnicze) poz.164 A * 0,12 | m3 | 33,126 19,550 24,480 33,478 110,634 13,276 | |
| | | | | RAZEM | 13,276 |
| 165 d.2.2. 2 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | | |
| | | 0 | m3 | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 166 d.2.2. 2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.164 | m3 | 13,276 | |
| | | | | RAZEM | 13,276 |
| 2.3 | | Przebudowa i remont wnętrza budynku: | | | |
| 2.3.1 | | PIWNICE | | | |
| 2.3.1. 1 | | Likwidacja schodów wewnętrznych | | | |
| 167 d.2.3. 1.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m3 | | |
| | | 3,16 * 0,79 * 0,6 | m3 | 1,498 | |
| | | | | RAZEM | 1,498 |
| 168 d.2.3. 1.1 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.167 | m3 | 1,498 | |
| | | | | RAZEM | 1,498 |
| 169 d.2.3. 1.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.168 | m3 | 1,498 | |
| | | | | RAZEM | 1,498 |
| 170 d.2.3. 1.1 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | 0,98 * 0,41 * 2,22 | m3 | 0,892 | |
| | | | | RAZEM | 0,892 |
| 171 d.2.3. 1.1 | KNR 2-02 1101-06 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie | m3 | | |
| | | <otwór po schodach> 3,16 * 0,79 * 2,22 / 2 | m3 | 2,771 | |
| | | | | RAZEM | 2,771 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|--------------------------------|--|------|---|--------|
| 172 d.2.3. 1.1 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 150 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | <otwór po schodach> 3,16 * 0,79 | m2 | 2,496 | |
| | | | | RAZEM | 2,496 |
| 2.3.1. 2 | | wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi | | | |
| 173 d.2.3. 1.2 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | <-1.01> 16,24 <-1.02> 8,01 <-1.03> 20,85 A (Obliczenie pomocnicze) poz.173 A * 0,2 | m3 | 16,240 8,010 20,850 <u>45,100</u> 9,020 | |
| | | | | RAZEM | 9,020 |
| 174 d.2.3. 1.2 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - podłoże z piasku | m3 | | |
| | | poz.173 A * 0,3 | m3 | 13,530 | |
| | | | | RAZEM | 13,530 |
| 175 d.2.3. 1.2 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.173 A * 0,5 | m3 | 22,550 | |
| | | | | RAZEM | 22,550 |
| 176 d.2.3. 1.2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.173 | m3 | 9,020 | |
| | | | | RAZEM | 9,020 |
| 177 d.2.3. 1.2 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | poz.174 | m3 | 13,530 | |
| | | | | RAZEM | 13,530 |
| 178 d.2.3. 1.2 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | poz.173 A * 0,3 | m3 | 13,530 | |
| | | | | RAZEM | 13,530 |
| 179 d.2.3. 1.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | poz.173 A * 0,1 | m3 | 4,510 | |
| | | | | RAZEM | 4,510 |
| 180 d.2.3. 1.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -XPS gr.5 cmm | m2 | | |
| | | poz.173 A | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 45,100 |
| 181 d.2.3. 1.2 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.180 * 1,1 | m2 | 49,610 | |
| | | | | RAZEM | 49,610 |
| 182 d.2.3. 1.2 | KNR 2-02 1106-02 1106-03 | Jastrych cementowy gr. 8 cm | m2 | | |
| | | poz.173 A | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 45,100 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|--------------------------------|--|------|---------|---------|
| 183 d.2.3. 1.2 | KNR 2-02 1106-07 | Doplata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.173 A | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 45,100 |
| 184 d.2.3. 1.2 | KNR 2-02 1506-04 | Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - betonu i cegły | m2 | | |
| | | poz.173 A | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 45,100 |
| 2.3.1. 3 | | zbić wszystkich tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie tynku wapienno-cementowego, malowanie farbami silikatowymi (możliwość dyfuzji) | | | |
| 185 d.2.3. 1.3 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | <-1.01> 15,38 * 2,2 | m2 | 33,836 | |
| | | <-1.02> 10,9 * 2,2 | m2 | 23,980 | |
| | | <-1.03> 23,85 * 2,2 - 0,9 * 1,8 | m2 | 50,850 | |
| | | | | RAZEM | 108,666 |
| 186 d.2.3. 1.3 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.173 A | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 45,100 |
| 187 d.2.3. 1.3 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.185 * 0,02 | m3 | 2,173 | |
| | | poz.186 * 0,02 | m3 | 0,902 | |
| | | | | RAZEM | 3,075 |
| 188 d.2.3. 1.3 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.187 | m3 | 3,075 | |
| | | | | RAZEM | 3,075 |
| 189 d.2.3. 1.3 | KNR-W 7-12 0303-02 | Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych | m2 | | |
| | | poz.185 | m2 | 108,666 | |
| | | poz.186 * 2 | m2 | 90,200 | |
| | | | | RAZEM | 198,866 |
| 190 d.2.3. 1.3 | ZKNR C-1 0101-02 | Oczyszczenie podłoża po skuciu tynków | m2 | | |
| | | poz.185 | m2 | 108,666 | |
| | | poz.186 | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 153,766 |
| 191 d.2.3. 1.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany i sufity przed tynkowaniem | m2 | | |
| | | poz.190 | m2 | 153,766 | |
| | | | | RAZEM | 153,766 |
| 192 d.2.3. 1.3 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.185 | m2 | 108,666 | |
| | | | | RAZEM | 108,666 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| 193 d.2.3. 1.3 | KNR 4-01 0716-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.186 | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 45,100 |
| 194 d.2.3. 1.3 | KNR AT-40 0307-02 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną natryskowo | m2 | | |
| | | poz.185 | m2 | 108,666 | |
| | | poz.186 | m2 | 45,100 | |
| | | | | RAZEM | 153,766 |
| 2.3.1. 4 | | stopki belek stalowych stropu KLEINA - zabezpieczyć ppoż do R 60 - izolacją natryskową MERCOR lub równoważną | | | |
| 195 d.2.3. 1.4 | kalk. własna | stopki belek stalowych stropu KLEINA - zabezpieczyć ppoż do R 60 - izolacją natryskową MERCOR lub równoważną | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2.3.1. 5 | | nowy otwór drzwiowy | | | |
| 196 d.2.3. 1.5 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 0,40 | m3 | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 0,720 |
| 197 d.2.3. 1.5 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.196 | m3 | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 0,720 |
| 198 d.2.3. 1.5 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.197 | m3 | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 0,720 |
| 199 d.2.3. 1.5 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | 1,5 * 0,4 * 0,3 | m3 | 0,180 | |
| | | | | RAZEM | 0,180 |
| 200 d.2.3. 1.5 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 2 * 1,5 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 201 d.2.3. 1.5 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych stalowych | m2 | | |
| | | <DP1> 0,9 * 1,86 | m2 | 1,674 | |
| | | | | RAZEM | 1,674 |
| 2.3.2 | | PARTER | | | |
| 2.3.2. 1 | | Wymiana wszystkich drzwi wewnętrznych | | | |
| 202 d.2.3. 2.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 203 d.2.3. 2.1 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych Ei 30 | m2 | | |
| | | <T1> 0,99 * 2,07 * 3 | m2 | 6,148 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|---|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 6,148 |
| 204 d.2.3. 2.1 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych | m2 | | |
| | | <D1> 0,99 * 2,07 * 3 | m2 | 6,148 | |
| | | | | RAZEM | 6,148 |
| 2.3.2. 2 | | Likwidacja schodów na poddasze | | | |
| 205 d.2.3. 2.2 | KNR 4-01 0417-01 analogia | Likwidacja schodów na poddasze | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 2.3.2. 3 | | Demontaż wszystkich warstw sufitowych - w celu odsłonięcia belek stropowych | | | |
| 206 d.2.3. 2.3 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych Krotność = 3 | m2 | | |
| | | (235,15 - 60) - 2,0 * 1,2 | m2 | 172,750 | |
| | | | | RAZEM | 172,750 |
| 207 d.2.3. 2.3 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.206 * 0,1 | m3 | 17,275 | |
| | | | | RAZEM | 17,275 |
| 208 d.2.3. 2.3 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.207 | m3 | 17,275 | |
| | | | | RAZEM | 17,275 |
| 2.3.2. 4 | | Wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikatowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) Wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych | | | |
| 209 d.2.3. 2.4 | KNR 0-14 2012-01 | Wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikatowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) Wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych | m2 | | |
| | | <0.1> 36,77 - 14,40 | m2 | 22,370 | |
| | | <0.2> 30,47 | m2 | 30,470 | |
| | | <0.8> 26,73 | m2 | 26,730 | |
| | | | | RAZEM | 79,570 |
| 2.3.2. 5 | | W korytarzu (0.01) - wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt akustycznych (klasa pochłaniania dźwięku A) - jako obudowa centrali wentylacyjnej oraz kanałów wentylacyjnych | | | |
| 210 d.2.3. 2.5 | KNR AT-43 0213-01 | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS CASOPRANO (system 4.07.70) - płyta akustyczna | m2 | | |
| | | <0.1> 36,77 | m2 | 36,770 | |
| | | | | RAZEM | 36,770 |
| 2.3.2. 6 | | Wykonanie nowych schodów na poddasze - warstwa użytkowa z płytek gresowych R10, poręcze aluminiowe, malowane proszkowo, na korytarzu wykonanie balustrady - okładziny ściennej dekoracyjnej z profili ALU 100x20x1,5mm malowanych proszkowo (SC1) | | | |
| 211 d.2.3. 2.6 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | 1,55 * 6,0 | m2 | 9,300 | |
| | | | | RAZEM | 9,300 |
| 212 d.2.3. 2.6 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | 0,171 | t | 0,171 | |
| | | | | RAZEM | 0,171 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|-----------------------|--|----------|--------------------------------------|--------|
| 213 d.2.3. 2.6 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m2 | | |
| | | 1,55 * 0,17 * 21 1,55 * 6,00 | m2 m2 | 5,534 9,300 | |
| | | | | RAZEM | 14,834 |
| 214 d.2.3. 2.6 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | 0,17 * 21 6,00 + 1,55 | m m | 3,570 7,550 | |
| | | | | RAZEM | 11,120 |
| 215 d.2.3. 2.6 | KNR 2-02 1208-01 | Balustrady schodowe - okładzina ścienna | m | | |
| | | 7,8 | m | 7,800 | |
| | | | | RAZEM | 7,800 |
| 216 d.2.3. 2.6 | KNR 2-02 1214-05 | Poręcze do schodów | m | | |
| | | 7,8 | m | 7,800 | |
| | | | | RAZEM | 7,800 |
| 2.3.2. 7 | | Montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych | | | |
| 217 d.2.3. 2.7 | | platforma wewnętrzna dla ON | | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 218 d.2.3. 2.7 | KNR 2-05 0208-04 | Konstrukcje stalowa dla platformy schodowej | t | | |
| | | 0,112 | t | 0,112 | |
| | | | | RAZEM | 0,112 |
| 2.3.2. 8 | | Nowe ściany działowe w konstrukcji lekkiej z podwójnym oplotowaniem g-k | | | |
| 219 d.2.3. 2.8 | KNR-W 2-02 2003-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 | m2 | | |
| | | (5,74 + 5,95 + 5,0 + 5,34) * 3,0 | m2 | 66,090 | |
| | | | | RAZEM | 66,090 |
| 2.3.2. 9 | | wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi | | | |
| 2.3.2. 9.1 | | na gruncie - P2 | | | |
| 220 d.2.3. 2.9.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | <0.2> 30,47 <0.8> 26,73 A (Obliczenie pomocnicze) poz.220 A * 0,2 | m3 | 30,470 26,730 57,200 11,440 | |
| | | | | RAZEM | 11,440 |
| 221 d.2.3. 2.9.1 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - podłoże z piasku | m3 | | |
| | | poz.220 A * 0,3 | m3 | 17,160 | |
| | | | | RAZEM | 17,160 |
| 222 d.2.3. 2.9.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.220 A * 0,5 | m3 | 28,600 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|--------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 28,600 |
| 223 d.2.3. 2.9.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.220 | m3 | 11,440 | |
| | | | | RAZEM | 11,440 |
| 224 d.2.3. 2.9.1 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | poz.221 | m3 | 17,160 | |
| | | | | RAZEM | 17,160 |
| 225 d.2.3. 2.9.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | poz.220 A * 0,3 | m3 | 17,160 | |
| | | | | RAZEM | 17,160 |
| 226 d.2.3. 2.9.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | poz.220 A * 0,1 | m3 | 5,720 | |
| | | | | RAZEM | 5,720 |
| 227 d.2.3. 2.9.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe dach-podłoga gr. 10 cm - | m2 | | |
| | | poz.220 A | m2 | 57,200 | |
| | | | | RAZEM | 57,200 |
| 228 d.2.3. 2.9.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe dach-podłoga gr. 10 cm - | m2 | | |
| | | poz.220 A | m2 | 57,200 | |
| | | | | RAZEM | 57,200 |
| 229 d.2.3. 2.9.1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | poz.227 * 1,1 | m2 | 62,920 | |
| | | | | RAZEM | 62,920 |
| 230 d.2.3. 2.9.1 | KNR 2-02 1106-02 1106-03 | Jastrych cementowy gr. 8 cm | m2 | | |
| | | poz.220 A | m2 | 57,200 | |
| | | | | RAZEM | 57,200 |
| 231 d.2.3. 2.9.1 | KNR 2-02 1106-07 | Doplata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | poz.220 A | m2 | 57,200 | |
| | | | | RAZEM | 57,200 |
| 232 d.2.3. 2.9.1 | NNRNKB 202 2808-05 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | |
| | | <0.1> 36,77 * 0,3 | m2 | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |
| 233 d.2.3. 2.9.1 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | poz.222 * 1,1 * 0,3 | m | 9,438 | |
| | | | | RAZEM | 9,438 |
| 234 d.2.3. 2.9.1 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | <0.2> 30,47 | m2 | 30,470 | |
| | | | | RAZEM | 30,470 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|--------------------------------|--|------|---------|---------|
| 2.3.2. 10 | | Zbicie wszystkich tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie wszystkich warstw tynku renowacyjnego, malowanie farbami silikatowymi (nie dotyczy pomieszczeń technicznych nr 0.T1, 0.T2, 0.T3), | | | |
| 235 d.2.3. 2.10 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | <0.2> 26,0 * 3,0 | m2 | 78,000 | |
| | | <0.8> 21,4 * 3,0 | m2 | 64,200 | |
| | | | | RAZEM | 142,200 |
| 236 d.2.3. 2.10 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.235 * 0,02 | m3 | 2,844 | |
| | | | | RAZEM | 2,844 |
| 237 d.2.3. 2.10 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.236 | m3 | 2,844 | |
| | | | | RAZEM | 2,844 |
| 238 d.2.3. 2.10 | KNR-W 7-12 0303-02 | Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych | m2 | | |
| | | poz.235 | m2 | 142,200 | |
| | | | | RAZEM | 142,200 |
| 239 d.2.3. 2.10 | ZKNR C-1 0101-02 | Oczyszczenie podłoża po skuciu tynków | m2 | | |
| | | poz.235 | m2 | 142,200 | |
| | | | | RAZEM | 142,200 |
| 240 d.2.3. 2.10 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany i sufity przed tynkowaniem | m2 | | |
| | | poz.239 | m2 | 142,200 | |
| | | | | RAZEM | 142,200 |
| 241 d.2.3. 2.10 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.235 | m2 | 142,200 | |
| | | | | RAZEM | 142,200 |
| 242 d.2.3. 2.10 | KNR AT-40 0307-02 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną natryskowo | m2 | | |
| | | poz.235 | m2 | 142,200 | |
| | | <i>minus okładziny ceramiczne</i> | | | |
| | | -0 | m2 | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 142,200 |
| 2.3.2. 11 | | Wykonanie odsłonięcia fragmentów ścian z cegły - oczyszczenie cegły, uzupełnienie fugi, impregnacja | | | |
| 243 d.2.3. 2.11 | ZKNR C-1 0401-05 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 4,85 + 2 + 4,64 | m2 | 11,490 | |
| | | | | RAZEM | 11,490 |
| 244 d.2.3. 2.11 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.243 * 0,02 | m3 | 0,230 | |
| | | | | RAZEM | 0,230 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 245 d.2.3. 2.11 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.244 | m3 | 0,230 | |
| | | | | RAZEM | 0,230 |
| 246 d.2.3. 2.11 | KNR-W 7-12 0303-02 | Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych | m2 | | |
| | | poz.243 | m2 | 11,490 | |
| | | | | RAZEM | 11,490 |
| 247 d.2.3. 2.11 | ZKNR C-1 0101-02 | Oczyszczenie podłoża po skuciu tynków | m2 | | |
| | | poz.243 | m2 | 11,490 | |
| | | | | RAZEM | 11,490 |
| 248 d.2.3. 2.11 | ZKNR C-1 0404-01 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 2,0 m2 przez jednokrotne smarowanie | m2 | | |
| | | poz.243 | m2 | 11,490 | |
| | | | | RAZEM | 11,490 |
| 249 d.2.3. 2.11 | KNR BC-02 0129-06 | Impregnacja ściany | m2 | | |
| | | poz.243 | m2 | 11,490 | |
| | | | | RAZEM | 11,490 |
| 2.3.2. 12 | | Wykonanie wszystkich nowych parapetów wewnętrznych z profili MDF białe | | | |
| 250 d.2.3. 2.12 | KNR-W 2-02 0135-02 | Parapety wewnętrzne z MDF | m | | |
| | | <O1> 1,27 * 4 | | 5,080 | |
| | | <O2> 1,73 | | 1,730 | |
| | | <O4> 1,26 | | 1,260 | |
| | | <O5> 1,73 * 2 | | 3,460 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | 11,530 | |
| | | poz.250 A * 1,1 | m | 12,683 | |
| | | | | RAZEM | 12,683 |
| 2.3.3 | | PODDASZE | | | |
| 2.3.3. 1 | | demontaż drewnianej obudowy klatki schodowe | | | |
| 251 d.2.3. 3.1 | KNR 4-01 0418-01 analogia | demontaż drewnianej obudowy klatki schodowe | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 252 d.2.3. 3.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.251 * 0,1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 253 d.2.3. 3.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.252 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.3.3. 2 | | likwidacja części istniejącej konstrukcji drewnianej oraz wykonanie nowej zgodnie z projektem konstrukcji, | | | |
| 254 d.2.3. 3.2 | KNR 4-01 0412-05 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie | m | | |
| | | <poz.P2> 8,1 | m | 8,100 | |
| | | <poz.P1> 6,3 | m | 6,300 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 255 d.2.3. 3.2 | KNR 4-01 0412-06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy | m | | |
| | | 2,2 * 4 | m | 8,800 | |
| | | | | RAZEM | 8,800 |
| 2.3.3. 3 | | demontaż płyt OSB podłogowych - odsłonięcie drewnianych belek stropowych i wykonanie wzmocnienia stropu z belek stalowych zgodnie z projektem konstrukcji, | | | |
| 256 d.2.3. 3.3 | KNR 4-01 0411-03 analogia | Demontaż płyt OSB podłogowych - odsłonięcie drewnianych belek stropowych | m2 | | |
| | | 235,15 - 2,0 * 1,2 - poz.84 | m2 | 172,750 | |
| | | | | RAZEM | 172,750 |
| 257 d.2.3. 3.3 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | poz.256 * 0,1 | m3 | 17,275 | |
| | | | | RAZEM | 17,275 |
| 258 d.2.3. 3.3 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.257 | m3 | 17,275 | |
| | | | | RAZEM | 17,275 |
| 259 d.2.3. 3.3 | KNR 2-05 0208-05 | Wzmocnienie stropu belkami stalowymi | t | | |
| | | 13008,94 / 1000 * 0,75 | t | 9,757 | |
| | | | | RAZEM | 9,757 |
| 2.3.3. 4 | | wykonanie otworu w stropie dla nowych schodów zgodnie z projektem konstrukcji | | | |
| 260 d.2.3. 3.4 | kalk. własna | Powiększenie otworu w stropie | m2 | | |
| | | 5,94 * 1,55 - 2,0 * 1,2 | m2 | 6,807 | |
| | | | | RAZEM | 6,807 |
| 2.3.3. 5 | | wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60 | | | |
| 261 d.2.3. 3.5 | KNR 2-02 1110-03 analogia | wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60 | m2 | | |
| | | 227,725 - 60 | m2 | 167,725 | |
| | | | | RAZEM | 167,725 |
| 262 d.2.3. 3.5 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | 77,52 | m2 | 77,520 | |
| | | | | RAZEM | 77,520 |
| 2.3.3. 6 | | wykonanie obudowy wszystkich elementów drewnianych i ścianek działowych kolankowych w klasie odporności ogniowej EI30, ścianki i obudowy wykonać w lekkiej zabudowie g-k (z zastosowaniem płyt o wymaganej odporności ogniowej) -zgodnie z częścią rysunkową | | | |
| 263 d.2.3. 3.6 | KNR AT-12 0101-04 | wykonanie obudowy wszystkich elementów drewnianych i ścianek działowych kolankowych w klasie odporności ogniowej EI30, ścianki i obudowy wykonać w lekkiej zabudowie g-k (z zastosowaniem płyt o wymaganej odporności ogniowej) -zgodnie z częścią rysunkową | m2 | | |
| | | obudowa miecza EI30 0,74 * 2 * 2 | m2 | 2,960 | |
| | | 1,0 * 0,12 * 4 | m2 | 0,480 | |
| | | obudowa płatwi poz.P2 8,0 * 0,38 | m2 | 3,040 | |
| | | | | RAZEM | 6,480 |
| 2.3.3. 7 | | malowanie wszystkich powierzchni farbą silikatową | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|---------|
| 264 d.2.3. 3.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | <i>ściany</i> <1.01> 22,1 * 2,36 <1.02> 39,1 * 2,36 <i>sufity</i> <1.01> 16,56 <1.02> 67,02 | m2 m2 m2 m2 | 52,156 92,276 16,560 67,020 | |
| | | | | RAZEM | 228,012 |
| 265 d.2.3. 3.7 | KNR AT-40 0307-02 | Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną natryskowo | m2 | | |
| | | poz.264 | m2 | 228,012 | |
| | | | | RAZEM | 228,012 |
| 2.3.3. 8 | | montaż drzwi technicznych ppoż EI30 do części poddasza nieużytkowego (przestrzeni instalacyjnej), montaż podkonstrukcji dla centrali - dostęp do centrali wentylacyjnej, | | | |
| 266 d.2.3. 3.8 | KNR 0-19 1024-06 analogia | Montaż drzwi wewnętrznych Ei 30 | m2 | | |
| | | <T2> 0,86 * 2,06 | m2 | 1,772 | |
| | | | | RAZEM | 1,772 |
| 2.3.3. 9 | | wykonanie ocieplenie połaci dachowych | | | |
| 267 d.2.3. 3.9 | KNR AT-09 0103-02 | Paroizolacja z folii | m2 | | |
| | | poz.268 * 1,15 | m2 | 452,790 | |
| | | | | RAZEM | 452,790 |
| 268 d.2.3. 3.9 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | 393,73 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |
| 269 d.2.3. 3.9 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 393,73 | m2 | 393,730 | |
| | | | | RAZEM | 393,730 |

Tabela wartości elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Wartość | Udział % |
|-----------|---|---------|----------|
| 1 | Etap I | 0,00 | 0,00% |
| 1.1 | Rozbiórki zewnętrzne | 0,00 | 0,00% |
| 1.1.1 | Rozbiórka istniejącego zewnętrznego nieczynnego komina. | 0,00 | 0,00% |
| 1.1.2 | Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych wejściowych wraz z przybudówką na tylnej elewacji. | 0,00 | 0,00% |
| 1.1.3 | Rozbiórka kominów wewnętrznych do poziomu podłogi parteru | 0,00 | 0,00% |
| 1.2 | Prace na zewnątrz obiektu budynku: | 0,00 | 0,00% |
| 1.2.1 | Wykonanie nowych schodów zewnętrznych piwnicznych ze ściankami oporowymi oraz schodów zewnętrznych do budynku z balustradą | 0,00 | 0,00% |
| 1.2.1.1 | dla niepełnosprawnych SC3 | 0,00 | 0,00% |
| 1.2.2 | wymiana okien i drzwi zgodnie z częścią rysunkową | 0,00 | 0,00% |
| 1.2.3 | Nawierzchnia z płyt betonowych wraz z schodami terenowymi | 0,00 | 0,00% |
| 1.3 | Przebudowa i remont wnętrza budynku: | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1 | PARTER | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.1 | Wymiana wszystkich drzwi wewnętrznych | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.2 | Wyburzenia ścian działowych zgodnie z częścią rysunkową | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.3 | Demontaż wszystkich warstw sufitowych - w celu odsłonięcia belek stropowych | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.4 | Wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikatowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) Wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.5 | Nowe ściany działowe w konstrukcji lekkiej z podwójnym opłytowaniem g-k | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.6 | wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.6.1 | na gruncie - P2 | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.6.2 | na stropie - P3 | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.7 | Zbicie wszystkich tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie wszystkich warstw tynku renowacyjnego, malowanie farbami silikatowymi (nie dotyczy pomieszczeń technicznych nr 0.T1, 0.T2, 0.T3), | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.8 | Wykonanie odsłonięcia fragmentów ścian z cegły - oczyszczenie cegły, uzupełnienie fugi, impregnacja | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.9 | Wykonanie wszystkich nowych parapetów wewnętrznych z profili MDF biały | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.1.10 | w aneksie kuchennym (pom. nr 0.04), wc personelu (0.05a, 0.05b) oraz wc ogólnodostępnym (0.06) okładziny ściennie z płytek ceramicznych - wg części rysunkowej | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.2 | PODDASZE | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.2.1 | demontaż płyt OSB podłogowych - odsłonięcie drewnianych belek stropowych i wykonanie wzmocnienia stropu z belek stalowych zgodnie z projektem konstrukcji, | 0,00 | 0,00% |
| 1.3.2.2 | wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60 | 0,00 | 0,00% |
| 2 | Etap II | 0,00 | 0,00% |
| 2.1 | Prace na zewnątrz obiektu budynku: | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.1 | Odsłonięcie wszystkich ścian fundamentowych do poziomu ław fundamentowych; wykonanie zewnętrznych nadlewek betonowych ław fundamentowych | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.2 | Ściany fundamentowe - oczyszczenie, tynkowanie tynkiem cementowym zatartym na gładko, wykonanie gruntowania środkiem bitumicznym | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.3 | Rozebranie studni doświetlających okienka piwniczne i montaż systemowych z wykonaniem odwodnienia | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.4 | Wymiana okienek piwnicznych, nowe parapety zewnętrzne | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.5 | Montaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.6 | Oczyszczenie i impregnacja istniejących schodów zewnętrznych - na elewacji frontowej | 0,00 | 0,00% |

Tabela wartości elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Wartość | Udział % |
|-----------|---|---------|----------|
| 2.1.7 | Wymiana pokrycia dachowego , montaż nowych okien dachowych na tylnej elewacji | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.7.1 | Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.7.2 | Dach - konstrukcja wraz z pokryciem | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.7.2.1 | Uzupełnienie konstrukcji drewnianej | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.7.2.2 | Impregnacja istniejącej więźby dachowej | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.7.2.3 | Pokrycie | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.7.2.4 | Obróbki blacharskie i odwodnienie dachu | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.8 | Ściany elewacyjne - skucie luźnych tynków, oczyszczenie, wykonanie zaprawek tynku, gruntowanie i wykonanie nowych tynków silikonowo-silikatowych barwionych w masie | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.9 | wykonanie opierzenia m.in. cokołu, detalu architektonicznego - przypór, parapetów zewnętrznych, | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.10 | wymiana okien i drzwi zgodnie z częścią rysunkową | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.11 | Wykonanie nowych schodów zewnętrznych piwnicznych ze ściankami oporowymi oraz schodów zewnętrznych do budynku z balustradą | 0,00 | 0,00% |
| 2.1.11.1 | piwniczne SC2 | 0,00 | 0,00% |
| 2.2 | Rozbiórki | 0,00 | 0,00% |
| 2.2.1 | Rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych do piwnicy oraz zewnętrznych wejściowych wraz z przybudówką na tylnej elewacji. | 0,00 | 0,00% |
| 2.2.2 | Rozbiórka kominów wewnętrznych do poziomu podłogi parteru | 0,00 | 0,00% |
| 2.3 | Przebudowa i remont wnętrza budynku: | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.1 | PIWNICE | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.1.1 | Likwidacja schodów wewnętrznych | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.1.2 | wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.1.3 | zbić wszystkich tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie tynku wapienno-cementowego, malowanie farbami silikonowymi (możliwość dyfuzji) | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.1.4 | stopki belek stalowych stropu KLEINA - zabezpieczyć ppoż do R 60 - izolacją natryskową MERCOR lub równoważną | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.1.5 | nowy otwór drzwiowy | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2 | PARTER | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.1 | Wymiana wszystkich drzwi wewnętrznych | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.2 | Likwidacja schodów na poddasze | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.3 | Demontaż wszystkich warstw sufitowych - w celu odsłonięcia belek stropowych | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.4 | Wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikonowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) Wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.5 | W korytarzu (0.01) - wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt akustycznych (klasa pochłaniania dźwięku A) - jako obudowa centrali wentylacyjnej oraz kanałów wentylacyjnych | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.6 | Wykonanie nowych schodów na poddasze - warstwa użytkowa z płytek gresowych R10, poręcze aluminiowe, malowane proszkowo, na korytarzu wykonanie balustrady - okładziny ściennej dekoracyjnej z profili ALU 100x20x1,5mm malowanych proszkowo (SC1) | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.7 | Montaż platformy schodowej dla niepełnosprawnych | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.8 | Nowe ściany działowe w konstrukcji lekkiej z podwójnym opłytowaniem g-k | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.9 | wykonanie nowych posadzek z wszystkimi warstwami podposadzkowymi | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.9.1 | na gruncie - P2 | 0,00 | 0,00% |

Tabela wartości elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Wartość | Udział % |
|--|--|---------|----------|
| 2.3.2.10 | Zbicie wszystkich tynków wewnętrznych, osuszenie ścian, wykonanie wszystkich warstw tynku renowacyjnego, malowanie farbami silikatowymi (nie dotyczy pomieszczeń technicznych nr 0.T1, 0.T2, 0.T3), | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.11 | Wykonanie odsłonięcia fragmentów ścian z cegły - oczyszczenie cegły, uzupełnienie fugi, impregnacja | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.2.12 | Wykonanie wszystkich nowych parapetów wewnętrznych z profili MDF biały | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3 | PODDASZE | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.1 | demontaż drewnianej obudowy klatki schodowe | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.2 | likwidacja części istniejącej konstrukcji drewnianej oraz wykonanie nowej zgodnie z projektem konstrukcji, | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.3 | demontaż płyt OSB podłogowych - odsłonięcie drewnianych belek stropowych i wykonanie wzmocnienia stropu z belek stalowych zgodnie z projektem konstrukcji, | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.4 | wykonanie otworu w stropie dla nowych schodów zgodnie z projektem konstrukcji | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.5 | wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60 | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.6 | wykonanie obudowy wszystkich elementów drewnianych i ścianek działowych kolankowych w klasie odporności ogniowej EI30, ścianki i obudowy wykonać w lekkiej zabudowie g-k (z zastosowaniem płyt o wymaganej odporności ogniowej) -zgodnie z częścią rysunkową | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.7 | malowanie wszystkich powierzchni farbą silikatową | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.8 | montaż drzwi technicznych ppoż EI30 do części poddasza nieużytkowego (przestrzeni instalacyjnej), montaż podkonstrukcji dla centrali - dostęp do centrali wentylacyjnej, | 0,00 | 0,00% |
| 2.3.3.9 | wykonanie ocieplenie połaci dachowych | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys netto | 0,00 | 0,00% |
| | VAT 23% | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys brutto | 0,00 | 0,00% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | 0,00 | |
| W tym | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | 0,00 | |
| Podatek VAT | | 0,00 | |

Słownie: ***zero i 0/100 zł***

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|-------------|------------|---------|
| 1 | Robocizna - roboty ogólnobud.-remontowe - region wielkopolski - WP - poza stolicą | r-g | 10 959,9487 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 0/100 zł

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|------|----------|------------|---------|
| 1 | agregat do natrysku | m-g | 1,2258 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | agregat malarski do natrysku pneumatycznego 250 m2/h | m-g | 7,3239 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 24,0962 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ciągnik kołowy 37-50 KM | m-g | 0,1935 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 24,9299 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | gietarka do prętów | m-g | 3,2454 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | koparka | m-g | 2,3685 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | mieszarka do zapraw | m-g | 35,2543 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | nożyce do prętów | m-g | 3,8464 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | piaskarnia do czyszczenia metalu | m-g | 2,3651 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 1,1533 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | prościarka do prętów | m-g | 2,8848 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | przyczepa skrzyniowa 10 t | m-g | 24,9299 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0,1863 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | rusztowania systemowe | m-g | 42,3439 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 3,5307 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 277,2585 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | spawarka elektryczna wirująca | m-g | 3,2400 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 251,0479 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | sprężarka powietrza | m-g | 1,2258 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min | m-g | 2,3651 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | środek transportowy | m-g | 75,8039 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | środek transportu | m-g | 2,2931 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 5,1784 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | wyciąg' | m-g | 103,9337 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 29,9880 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | żuraw okienny 0.5 t | m-g | 74,8087 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | żuraw okienny przenośny | m-g | 6,9554 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 14,4443 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,2700 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,1720 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 0,2800 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 0,1160 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | walec statyczny samojezdny | m-g | 1,1280 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 0/100 zł

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 1 | 10 % roztwór soli grzybobójczych | kg | 196,8650 | 0,0000 | 196,8650 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m3 | 0,0669 | 0,0000 | 0,0669 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m3 | 0,1965 | 0,0000 | 0,1965 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | balustrada schodowa | m | 7,8000 | 0,0000 | 7,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | balustrada schodów piwnicznych | m | 7,2000 | 0,0000 | 7,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | beton podkładowy | m3 | 14,3242 | 0,0000 | 14,3242 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 10,4345 | 0,0000 | 10,4345 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|------------|---------|------------|------------|---------|
| 8 | blacha powlekana płaska | m2 | 122,1870 | 0,0000 | 122,1870 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | blachowkręty | szt. | 8 281,8006 | 0,0000 | 8 281,8006 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | błoczki betonowe 25x12x14 cm | szt. | 416,1906 | 0,0000 | 416,1906 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | błoczki betonowe 25x25x14 cm | szt. | 650,4642 | 0,0000 | 650,4642 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm | szt. | 30,7740 | 0,0000 | 30,7740 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | cegła budowlana pełna | szt. | 96,1800 | 0,0000 | 96,1800 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | cement 25 z dodatkami | t | 3,2949 | 0,0000 | 3,2949 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 50,9914 | 0,0000 | 50,9914 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | 2,8434 | 0,0000 | 2,8434 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | dachówka ceramiczna | m2 | 413,4165 | 0,0000 | 413,4165 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,4001 | 0,0000 | 0,4001 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m3 | 0,0211 | 0,0000 | 0,0211 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,2476 | 0,0000 | 0,2476 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | deski iglaste obrzynane gr. 19-25 mm kl.III | m3 | 0,0863 | 0,0000 | 0,0863 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.III | m3 | 0,0510 | 0,0000 | 0,0510 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m3 | 0,1048 | 0,0000 | 0,1048 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | doświetlacz piwniczny | kpl. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,9158 | 0,0000 | 0,9158 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | drewno opałowe | kg | 0,2995 | 0,0000 | 0,2995 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | drut stalowy okrągły miękki | kg | 4,7076 | 0,0000 | 4,7076 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | drzwi drewniane zewnętrzne | m2 | 5,9030 | 0,0000 | 5,9030 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | drzwi stalowe zewnętrzne | m2 | 1,8230 | 0,0000 | 1,8230 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | drzwi wewnętrzne | m2 | 16,3940 | 0,0000 | 16,3940 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | drzwi wewnętrzne Ei 30 | m2 | 7,9200 | 0,0000 | 7,9200 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | drzwi wewnętrzne stalowe | m2 | 1,6740 | 0,0000 | 1,6740 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm | kg | 10,3200 | 0,0000 | 10,3200 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.55 mm | kg | 173,3105 | 0,0000 | 173,3105 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | emalia do betonu | dm3 | 10,2828 | 0,0000 | 10,2828 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | farba do gruntowania betonu | dm3 | 8,9749 | 0,0000 | 8,9749 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | farba silikonowa | dm3 | 322,2507 | 0,0000 | 322,2507 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | farba silikonowa (krzemianowa) | dm3 | 112,1726 | 0,0000 | 112,1726 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | folia kubelkowa | m2 | 89,9030 | 0,0000 | 89,9030 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | folia paroizolacyjna | m2 | 612,3210 | 0,0000 | 612,3210 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 180,4308 | 0,0000 | 180,4308 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | gaz płynny propanowo-butanowy | kg | 24,5190 | 0,0000 | 24,5190 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | gaz propan-butan | kg | 9,9220 | 0,0000 | 9,9220 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | gąsior półokrągły | szt. | 120,6644 | 0,0000 | 120,6644 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | gips budowlany szpachlowy | t | 0,3727 | 0,0000 | 0,3727 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | gips szpachlowy | t | 0,0391 | 0,0000 | 0,0391 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | gips szpachlowy | kg | 68,3107 | 0,0000 | 68,3107 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 27,5673 | 0,0000 | 27,5673 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | gwoździe budowlane okrągłe, gołe | kg | 0,5040 | 0,0000 | 0,5040 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | impregnat | kg | 3,5835 | 0,0000 | 3,5835 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | impregnat do cegły | dm3 | 19,2042 | 0,0000 | 19,2042 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych RIGIPS | szt. | 59,2263 | 0,0000 | 59,2263 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | klamry ciesielskie | kg | 368,8826 | 0,0000 | 368,8826 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | klej winylowy | kg | 16,6155 | 0,0000 | 16,6155 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | kliny z drewna | m3 | 0,0322 | 0,0000 | 0,0322 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt. | 536,6508 | 0,0000 | 536,6508 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|------------|---------|------------|------------|---------|
| 57 | kołki rozporowe | szt | 42,4048 | 0,0000 | 42,4048 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | konstrukcja wzmacniająca strop | t | 13,0090 | 0,0000 | 13,0090 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | konstrukcje stalowa dla platformy schodowej | t | 0,1120 | 0,0000 | 0,1120 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | koszt utylizacji gruzu | m3 | 159,3190 | 0,0000 | 159,3190 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | kotwy metalowe | szt. | 64,4640 | 0,0000 | 64,4640 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | kotwy stalowe | szt. | 296,9114 | 0,0000 | 296,9114 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | krawędziaki iglaste kl.II | m3 | 0,0162 | 0,0000 | 0,0162 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m3 | 1,6720 | 0,0000 | 1,6720 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | kształtka styropianowa parapetowa | m | 18,6080 | 0,0000 | 18,6080 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 | m | 247,5510 | 0,0000 | 247,5510 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | kształtowniki stalowe profilowane C | m | 270,9690 | 0,0000 | 270,9690 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | kształtowniki stalowe profilowane U | m | 100,4568 | 0,0000 | 100,4568 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | kształtowniki stalowe przyściennie profilowane UD-28/27 | m | 52,1160 | 0,0000 | 52,1160 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 66,3600 | 0,0000 | 66,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | listwy przyściennie z drewna | m | 175,2180 | 0,0000 | 175,2180 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | łaty iglaste | m3 | 4,0160 | 0,0000 | 4,0160 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt. | 49,5102 | 0,0000 | 49,5102 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | masa asfaltowa | kg | 0,1747 | 0,0000 | 0,1747 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | membrana dachowa | m2 | 511,8490 | 0,0000 | 511,8490 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 122,9362 | 0,0000 | 122,9362 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | okna dachowe | kpl. | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | okna drewniane wg dokumentacji projektowej | m2 | 25,8840 | 0,0000 | 25,8840 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | okna piwniczne drewniane wg dokumentacji projektowej | m2 | 1,0800 | 0,0000 | 1,0800 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | panele podłogowe | m2 | 157,0920 | 0,0000 | 157,0920 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | papa Fundament Szybki Profil SBS | m2 | 187,9790 | 0,0000 | 187,9790 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | pianka poliuretanowa | dm3 | 9,2906 | 0,0000 | 9,2906 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | pianka poliuretanowa' | dm3 | 7,5365 | 0,0000 | 7,5365 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | piasek | m3 | 73,5570 | 0,0000 | 73,5570 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | piasek do zapraw | m3 | 18,8889 | 0,0000 | 18,8889 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | piasek filtracyjny kwarcowy o granulacji 0,8-2,0 mm | kg | 572,6433 | 0,0000 | 572,6433 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | platforma wewnętrzna dla ON | kpl. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | płytki ceramiczne ściennie | m2 | 92,6262 | 0,0000 | 92,6262 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | płytki kamionkowe GRES | m2 | 80,1475 | 0,0000 | 80,1475 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | płyty gipsowo-kartonowe | m2 | 544,5816 | 0,0000 | 544,5816 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | płyty styropianowe dach-podłoga gr. 10 cm | m2 | 242,1930 | 0,0000 | 242,1930 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | płyty styropianowe posadzkowe gr. 2 cm | m2 | 44,8560 | 0,0000 | 44,8560 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | płyty styropianowe XPS gr.10 cm | m2 | 85,8165 | 0,0000 | 85,8165 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | płyty styropianoweXPS gr.5 cmm | m2 | 47,3550 | 0,0000 | 47,3550 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | płyty z konglomeratów kamiennych | m2 | 11,0468 | 0,0000 | 11,0468 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | płyty z wełny mineralnej | m2 | 136,1454 | 0,0000 | 136,1454 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | płyty z wełny mineralnej do izolacji poddaszy gr. 10 cm | m2 | 1 240,2495 | 0,0000 | 1 240,2495 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | Podnośnik dla osób niepełnosprawnych | kpl. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | podokienniki prefabrykowane | szt. | 17,7210 | 0,0000 | 17,7210 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | podsypka | m3 | 45,0587 | 0,0000 | 45,0587 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókny poliestrowej | m2 | 114,1030 | 0,0000 | 114,1030 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | poręcze schodowe | m | 7,8000 | 0,0000 | 7,8000 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|------|------------|---------|------------|------------|---------|
| 103 | preparat biobójczy | dm3 | 65,7013 | 0,0000 | 65,7013 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | preparat gruntujący | dm3 | 150,9191 | 0,0000 | 150,9191 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" | dm3 | 59,1338 | 0,0000 | 59,1338 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | preparat gruntujący do farb silikatowych | dm3 | 48,0740 | 0,0000 | 48,0740 | 0,00 | 0,00 |
| 107 | preparat gruntujący na podłoża chłonne | dm3 | 56,0865 | 0,0000 | 56,0865 | 0,00 | 0,00 |
| 108 | pręt mocujący | szt. | 198,0408 | 0,0000 | 198,0408 | 0,00 | 0,00 |
| 109 | pręt wieszakowy z oczkiem | szt. | 29,8146 | 0,0000 | 29,8146 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94) | kg | 3,0030 | 0,0000 | 3,0030 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | pręty okrągłe do zbrojenia betonu | kg | 236,7923 | 0,0000 | 236,7923 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | pręty żebrowane 8-14 mm | t | 0,6130 | 0,0000 | 0,6130 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | profil główne RIGIPS QUICK-LOCK T-24 | m | 35,8581 | 0,0000 | 35,8581 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm | m | 71,7162 | 0,0000 | 71,7162 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm | m | 35,8581 | 0,0000 | 35,8581 | 0,00 | 0,00 |
| 116 | profil przyścienny RIGIPS QUICK-LOCK kątowy | m | 16,9218 | 0,0000 | 16,9218 | 0,00 | 0,00 |
| 117 | Pyrolak W-1 składnik A | kg | 59,0595 | 0,0000 | 59,0595 | 0,00 | 0,00 |
| 118 | Pyrolak W-1 składnik B | kg | 59,0595 | 0,0000 | 59,0595 | 0,00 | 0,00 |
| 119 | rozcieńczalnik' | dm3 | 2,4354 | 0,0000 | 2,4354 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 28,6055 | 0,0000 | 28,6055 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | roztwór asfaltowy do izolacji | kg | 65,3840 | 0,0000 | 65,3840 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | siatka | m2 | 85,4788 | 0,0000 | 85,4788 | 0,00 | 0,00 |
| 123 | siatka do zbrojenia posadzki | m2 | 185,4258 | 0,0000 | 185,4258 | 0,00 | 0,00 |
| 124 | silikon | dm3 | 1,8118 | 0,0000 | 1,8118 | 0,00 | 0,00 |
| 125 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 2,1515 | 0,0000 | 2,1515 | 0,00 | 0,00 |
| 126 | stopki belek stalowych stropu KLEINA - zabezpieczyć ppoż do R 60 - izolacją natryskową MERCOR lub równoważną | m2 | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 127 | Sufit podwieszany kasetonowy | m2 | 3,6256 | 0,0000 | 3,6256 | 0,00 | 0,00 |
| 128 | środek grzybobójczy CT 99 - roztwór 1:2 | dm3 | 2,0430 | 0,0000 | 2,0430 | 0,00 | 0,00 |
| 129 | środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe | kg | 23,2301 | 0,0000 | 23,2301 | 0,00 | 0,00 |
| 130 | śruby, podkładki, nakrętki | kg | 6,4108 | 0,0000 | 6,4108 | 0,00 | 0,00 |
| 131 | taśma | m | 479,2847 | 0,0000 | 479,2847 | 0,00 | 0,00 |
| 132 | taśma zbrojąca | m | 130,2900 | 0,0000 | 130,2900 | 0,00 | 0,00 |
| 133 | taśmy uszczelniające | m | 46,7976 | 0,0000 | 46,7976 | 0,00 | 0,00 |
| 134 | tynek renowacyjny | kg | 4 102,3232 | 0,0000 | 4 102,3232 | 0,00 | 0,00 |
| 135 | tynek wyrównawczy | kg | 4 067,0689 | 0,0000 | 4 067,0689 | 0,00 | 0,00 |
| 136 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl. | 5,2800 | 0,0000 | 5,2800 | 0,00 | 0,00 |
| 137 | uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | kpl. | 140,9000 | 0,0000 | 140,9000 | 0,00 | 0,00 |
| 138 | W korytarzu (0.01) - wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt akustycznych (klasa pochłaniania dźwięku A) - jako obudowa centrali wentylacyjnej oraz kanałów wentylacyjnych | m2 | 37,8731 | 0,0000 | 37,8731 | 0,00 | 0,00 |
| 139 | wapno suchogaszone | kg | 9,4552 | 0,0000 | 9,4552 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | wieszak w 60/100 | szt. | 198,0408 | 0,0000 | 198,0408 | 0,00 | 0,00 |
| 141 | wieszak z elementem rozprężnym RIGIPS | szt. | 29,8146 | 0,0000 | 29,8146 | 0,00 | 0,00 |
| 142 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 1 708,6308 | 0,0000 | 1 708,6308 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 143 | wkręty stalowe | szt | 120,6644 | 0,0000 | 120,6644 | 0,00 | 0,00 |
| 144 | Wykonanie nowych sufitów podwieszanych w klasie odporności ogniowej EI30, EI60 + malowanie farbami silikatowymi, w pomieszczeniu wc personelu (0.05a, 0.05b) Wykonanie drugiego sufitu podwieszanego kasetonowego z płyt laminowanych | m2 | 136,8045 | 0,0000 | 136,8045 | 0,00 | 0,00 |
| 145 | wykonanie nowych warstw podłogowych - zgodnie z częścią rysunkową stropy w klasie odporności ogniowej REI30 oraz REI60 | m2 | 227,7250 | 0,0000 | 227,7250 | 0,00 | 0,00 |
| 146 | wykonanie obudowy wszystkich elementów drewnianych i ścianek działowych kolankowych w klasie odporności ogniowej EI30, ścianki i obudowy wykonać w lekkiej zabudowie g-k (z zastosowaniem płyt o wymaganej odporności ogniowej) -zgodnie z częścią rysunkową | m2 | 6,6744 | 0,0000 | 6,6744 | 0,00 | 0,00 |
| 147 | xylamit popularny | kg | 1,2000 | 0,0000 | 1,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 148 | zaprawa | m3 | 1,5973 | 0,0000 | 1,5973 | 0,00 | 0,00 |
| 149 | zaprawa cementowa M 12 | m3 | 0,0144 | 0,0000 | 0,0144 | 0,00 | 0,00 |
| 150 | zaprawa cementowa M 80 | m3 | 0,0282 | 0,0000 | 0,0282 | 0,00 | 0,00 |
| 151 | zaprawa cementowa m. 12 | m3 | 15,8925 | 0,0000 | 15,8925 | 0,00 | 0,00 |
| 152 | zaprawa cementowa m. 50 | m3 | 0,9808 | 0,0000 | 0,9808 | 0,00 | 0,00 |
| 153 | zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 0,2863 | 0,0000 | 0,2863 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 0,3647 | 0,0000 | 0,3647 | 0,00 | 0,00 |
| 155 | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m3 | 0,0490 | 0,0000 | 0,0490 | 0,00 | 0,00 |
| 156 | zaprawa cementowo wapienna m. 15 | m3 | 1,6183 | 0,0000 | 1,6183 | 0,00 | 0,00 |
| 157 | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 22,4834 | 0,0000 | 22,4834 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | zaprawa klejąca | kg | 976,2075 | 0,0000 | 976,2075 | 0,00 | 0,00 |
| 159 | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka | kg | 542,5271 | 0,0000 | 542,5271 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | materiały pomocnicze | zł | | 0,0000 | 0,0000 | | 0,00 |
| 161 | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m3 | 0,0037 | 0,0000 | 0,0037 | 0,00 | 0,00 |
| 162 | piasek | m3 | 6,1000 | 0,0000 | 6,1000 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | woda | m3 | 2,5760 | 0,0000 | 2,5760 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | tłuczeń kamienny | t | 8,4800 | 0,0000 | 8,4800 | 0,00 | 0,00 |
| 165 | miel kamienny | t | 0,5720 | 0,0000 | 0,5720 | 0,00 | 0,00 |
| 166 | obrzeża betonowe palisada 30x8 cm | szt | 40,8000 | 0,0000 | 40,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 167 | ceмент portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0,7440 | 0,0000 | 0,7440 | 0,00 | 0,00 |
| 168 | płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm | szt | 163,2000 | 0,0000 | 163,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 169 | drzwi stalowe EI30 | m2 | 4,1000 | 0,0000 | 4,1000 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 0/100 zł