

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 1 | | DOCIEPLENIE ŚCIAN - CZĘŚĆ PODPIWNICZENIA I CZĘŚĆ COKOŁOWA. | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $1,5 \cdot (12,11 + 1,63 + 3,52 + 9,48)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 40,110 | |
| | | | | RAZEM | 40,110 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0801-01 0801-02 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm $1,5 \cdot (12,11 + 1,63 + 3,52 + 9,48)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 40,110 | |
| | | | | RAZEM | 40,110 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 1216-03 | Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu ponad 1 m ² - DEMONTAŻ 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 4 d.1 | KNR-W 4- 01 0212-01 opaska be- tonowa studnie przyokienne | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (rozbiórka opaski betonowej i studni przyokiennych) $0,15 \cdot 0,5 \cdot (1,63 + 12,11 \cdot 2 + 9,48 + 8,93 \cdot 2)$ $0,15 \cdot (12,11 + 1 \cdot 8)$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3,989 | |
| | | | m ³ | 3,017 | |
| | | | | RAZEM | 7,006 |
| 5 d.1 | KNR-W 4- 01 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² Demontaż okienek piwnicznych 14 | szt. | | |
| | | | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 6 d.1 | KNR-W 4- 01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² Demontaż drzwi do pomieszczeń piwnicznych oraz wejść bocznych. 2+2 | szt. | | |
| | | | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 d.1 | KNR-W 4- 01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami Zmniejszenie części otworów okiennych piwnic oraz zamurowanie wnęk pod schodami. $6 \cdot 0,87 \cdot 0,4 \cdot 0,4 + 2 \cdot 2,7 \cdot 0,96 \cdot 0,2$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,872 | |
| | | | | RAZEM | 1,872 |
| 8 d.1 | KNR-W 4- 01 0104-02 analogia | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów $1 \cdot 1,1 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52)$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 101,244 | |
| | | | | RAZEM | 101,244 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² Przyjęto 20% powierzchni ścian. $1,1 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52) \cdot 0,2$ | m ² | | |
| | | | m ² | 20,249 | |
| | | | | RAZEM | 20,249 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0724-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) $1,1 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52) \cdot 0,2 + 0,87 \cdot 0,4 \cdot 6 + 2,7 \cdot 0,96 \cdot 2$ | m ² | | |
| | | | m ² | 27,521 | |
| | | | | RAZEM | 27,521 |
| 11 d.1 | KNR-W 4- 01 0353-06 | Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m ² <i>kraty okien piwnicznych</i> 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Odbicie płytek elewacyjnych na części cokołowej. $0,85 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 78,234 | |
| | | | | RAZEM | 78,234 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0603-04 | Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem $1,1 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 101,244 | |
| | | | | RAZEM | 101,244 |
| 14 d.1 | KNR AT-31 0203-05 analogia | Ocieplenie (bez warstwy wyprawy tynkarskiej); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach Cześć podpiwniczenia i cokołowa. $1,85 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 170,274 | |
| | | | | RAZEM | 170,274 |
| 15 d.1 | KNR AT-31 0704-03 | Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu $1,85 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 170,274 | |
| | | | | RAZEM | 170,274 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0603-07 analogia | Izolacje pionowe murów otynkowanych folią kubełkową $1,1 \cdot (12,11 \cdot 4 + 8,93 \cdot 2 + 9,48 \cdot 2 + 1,63 \cdot 2 + 3,52)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 101,244 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 101,244 |
| 17 | KNR-W 2-02 0535-04 analogia | Założenie listew dociskowych - z blachy powlekanej w kolorze dopasowanym do płytek elewacyjnych. | m | | |
| | | 12,11*4+8,93*2+9,48*2+1,63*2+3,52 | m | 92,040 | |
| | | | | RAZEM | 92,040 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III | m ³ | | |
| | | 1*1,1*(12,11*4+8,93*2+9,48*2+1,63*2+3,52) | m ³ | 101,244 | |
| | | | | RAZEM | 101,244 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0213-01 analogia | Wykonanie opaski betonowej o szer. 150 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | | |
| | | Odtworzenie opaski betonowej budynku. | m ² | 26,595 | |
| | | 0,5*(1,63+12,11*2+9,48+8,93*2) | | RAZEM | 26,595 |
| 20 | KNR 2-31 d.1 0109-01 0109-02 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 1,5*(12,11+1,63+3,52+9,48) | m ² | 40,110 | |
| | | | | RAZEM | 40,110 |
| 21 | KNR 2-31 d.1 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | Odtworzenie chodnika z uprzednio zdemontowanej kostki. | m ² | 40,110 | |
| | | 1,5*(12,11+1,63+3,52+9,48) | | RAZEM | 40,110 |
| 22 | KNR 0-19 d.1 1023-02 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m ² | m ² | | |
| | | 14*0,83*0,45 | m ² | 5,229 | |
| | | | | RAZEM | 5,229 |
| 23 | KNR 0-19 d.1 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie | m ² | | |
| | | 0,9*2*4 | m ² | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 24 | KNR 0-12 d.1 0829-01 analogia | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - na klej | m ² | | |
| | | Wykonanie okładziny części cokołowej płytkami imitującymi cegłę klinkierową (w kolorze już wykonanej części budynku) | m ² | 98,234 | |
| | | 0,85*(12,11*4+8,93*2+9,48*2+1,63*2+3,52)+20 | | RAZEM | 98,234 |
| 25 | KNR 4-02 d.1 0120-01 | Wymiana zaworu czepalnego (wypływowego) o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 | KNR-W 4-01 d.1 0324-04 | Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0.5 m ² w podłożach betonowych | szt. | | |
| | | Montaż szafki dla zaworu wodnego na elewacji. | szt. | 1,000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | REMONT OKŁADZIN SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BALUSTRAD. | | | |
| 27 | KNR 4-01 d.2 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | Skucie warstwy wierzchniej schodów oraz spocznika wraz z okładziną z glazury. | m ² | 28,444 | |
| | | 6*1,38*(0,26+0,14)*2+6*1,14*(0,26+0,16)*2+4,75*1,38*2+1,14*1,3*2 | | RAZEM | 28,444 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.2 2113-01 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe | m | | |
| | | 6*1,38*2+6*1,14*2 | m | 30,240 | |
| | | | | RAZEM | 30,240 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.2 2113-03 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości do 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe | m | | |
| | | 7*1,38*2+7*1,14*2 | m | 35,280 | |
| | | | | RAZEM | 35,280 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.2 2112-01 | Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3-5 cm | m ² | | |
| | | 4,75*1,38*2+1,14*1,3*2 | m ² | 16,074 | |
| | | | | RAZEM | 16,074 |
| 31 | KNR-W 4-01 d.2 1301-03 analogia | Demontaż balustrad schodowych lub balkonowych prostych | m | | |
| | | (2,26+4,6+1,2)*2+(1,2+3)*2 | m | 24,520 | |
| | | | | RAZEM | 24,520 |
| 32 | KNR 2-02 d.2 1207-05 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg | m | | |
| | | Balustrada ze stali nierdzewnej. | m | 24,620 | |
| | | (2,26+4,45+1,4)*2+(1,2+3)*2 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|
| | | | | RAZEM | 24,620 |
| 3 | | DOCIEPLENIE ELEWACJI. | | | |
| 33 d.3 | KNR AT-26 0103-02 analogia | Zabezpieczenie okien i drzwi folią 0,9*2,05*2+2,37*2,33*26+2,35*1,45*12+1,32*1,45*4+0,88*1,45*4+0,6*0,3*7 | m ² m ² | 202,175 | |
| | | | | RAZEM | 202,175 |
| 34 d.3 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach Przyjęto 15% powierzchni ścian. 0,15*598,573 | m ² m ² | 89,786 | |
| | | | | RAZEM | 89,786 |
| 35 d.3 | KNR-W 4- 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych <i>elewacja wschodnia</i> 2,37*3<szt>+2,35*6<szt>+1,32*2<szt>+0,88*2<szt> <i>elewacja południowa</i> 2,37*8<szt>+0,6*7<szt> <i>elewacja zachodnia</i> 2,37*7<szt>+2,35*6<szt>+1,32*2<szt>+0,88*2<szt> | m m m m | 25,6 23,2 35,1 | |
| | | | | RAZEM | 83,9 |
| 36 d.3 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 34 | szt. szt. | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 37 d.3 | KNR-W 4- 01 0723-03 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu <i>elewacja wschodnia</i> 28,63+10,00 <i>elewacja południowa</i> 15,14+3,50 <i>elewacja zachodnia</i> 32,51+9,50 | m ² m ² m ² m ² | 38,630 18,640 42,010 | |
| | | | | RAZEM | 99,280 |
| 38 d.3 | KNR-W 2- 02 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m; stalowe <i>elewacja wschodnia</i> 2<dł. 90 cm> <i>elewacja południowa</i> 7<dł. 60 cm> <i>elewacja zachodnia</i> 2<dł. 90 cm> | szt. szt. szt. szt. | 2 7 2 | |
| | | | | RAZEM | 11 |
| 39 d.3 | KNR-W 2- 02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m; stalowe <i>elewacja wschodnia</i> 2<dł. 140 cm> 9<dł. 240 cm> <i>elewacja południowa</i> 16<dł. 240 cm> <i>elewacja zachodnia</i> 13<dł. 240 cm> 2<dł. 140 cm> | szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 2 9 16 13 2 | |
| | | | | RAZEM | 42 |
| 40 d.3 | KNR AT-08 0101-06 analogia | Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni elewacji wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej <i>elewacja wschodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*8,7 <i>elewacja południowa</i> (12,11*2+3,52+1,63*2)*8,7 <i>elewacja zachodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*8,7 A (suma częściowa) <i>potrącenia powierzchni okien i drzwi zasłoniętych folią</i> -202,175 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 265,524 269,700 265,524 800,748 -202,175 | |
| | | | | RAZEM | 598,573 |
| 41 d.3 | KNR AT-31 0703-01 | Montaż listwy początkowej <i>elewacja wschodnia</i> 9,48+12,11+8,93 <i>elewacja południowa</i> | m m | 30,5 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|---------|
| | | 12,11*2+3,52+1,63*2 <i>elewacja zachodnia</i> | m | 31,0 | |
| | | 9,48+12,11+8,93 <i>elewacja północna</i> | m | 30,5 | |
| | | 13,0 | m | 13,0 | |
| | | | | RAZEM | 105,0 |
| 42 d.3 | KNR AT-31 0203-05 analogia | Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach <i>elewacja wschodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*8,7 <i>elewacja południowa</i> (12,11*2+3,52+1,63*2)*8,7 <i>elewacja zachodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*8,7 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 265,524 | |
| | | | m ² | 269,700 | |
| | | | m ² | 265,524 | |
| | | | m ² | 800,748 | |
| | | <i>potrącenia powierzchni okien i drzwi zasłoniętych folią</i> -202,175 | m ² | -202,175 | |
| | | | | RAZEM | 598,573 |
| 43 d.3 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły <i>elewacja wschodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*8,7 <i>elewacja południowa</i> (12,11*2+3,52+1,63*2)*8,7 <i>elewacja zachodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*8,7 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 265,524 | |
| | | | m ² | 269,700 | |
| | | | m ² | 265,524 | |
| | | | m ² | 800,748 | |
| | | <i>potrącenia powierzchni okien i drzwi zasłoniętych folią</i> -202,175 | m ² | -202,175 | |
| | | | | RAZEM | 598,573 |
| 44 d.3 | KNR AT-31 0203-06 analogia | Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach <i>elewacja wschodnia</i> 0,35*(2,33*2+2,37)*3<szt okien> 0,35*(1,45*2+1,32)*2<szt okno> 0,35*(1,45*2+0,88)*2<szt okno> 0,35*(1,45*2+2,35)*6<szt okien> 0,35*(2,05*2+0,9)*1<szt drzwi> A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 7,382 | |
| | | | m ² | 2,954 | |
| | | | m ² | 2,646 | |
| | | | m ² | 11,025 | |
| | | | m ² | 1,750 | |
| | | | m ² | 25,757 | |
| | | <i>elewacja południowa</i> 0,35*(2,33*2+2,37)*16<szt okien> 0,35*(0,3*2+0,60)*7<szt okien> 0,35*(2,05*2+0,90)*1<szt drzwi> B (suma częściowa) | m ² | 39,368 | |
| | | | m ² | 2,940 | |
| | | | m ² | 1,750 | |
| | | | m ² | 44,058 | |
| | | <i>elewacja zachodnia</i> 0,35*(2,33*2+2,37)*7<szt okien> 0,35*(1,45*2+1,32)*2<szt okien> 0,35*(1,45*2+0,88)*2<szt okno> 0,35*(1,45*2+2,35)*6<szt okien> 0,35*(2,05*2+0,9)*1<szt drzwi> C (suma częściowa) | m ² | 17,224 | |
| | | | m ² | 2,954 | |
| | | | m ² | 2,646 | |
| | | | m ² | 11,025 | |
| | | | m ² | 1,750 | |
| | | | m ² | 35,599 | |
| | | | | RAZEM | 105,414 |
| 45 d.3 | KNR AT-31 0702-03 | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki (druga warstwa) do wys. 200 cm ponad teren <i>elewacja wschodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*2 <i>elewacja południowa</i> (12,11*2+3,52+1,63*2)*2 <i>elewacja zachodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 61,040 | |
| | | | m ² | 62,000 | |
| | | | m ² | 61,040 | |
| | | | | RAZEM | 184,080 |
| 46 d.3 | KNR AT-31 0702-02 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego <i>elewacja wschodnia</i> 2,37*3<szt> 1,32*2<szt> 0,88*2<szt> 2,35*6<szt> | m | | |
| | | | m | 7,1 | |
| | | | m | 2,6 | |
| | | | m | 1,8 | |
| | | | m | 14,1 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------|
| | | 0,9*1<szt> A (suma częściowa) | m | 0,9 | |
| | | <i>elewacja południowa</i> 2,37*16<szt> 0,6*7<szt> 0,9*1<szt> B (suma częściowa) | m m m m | 26,5 37,9 4,2 0,9 | |
| | | <i>elewacja zachodnia</i> 2,37*7<szt> 1,32*2<szt> 0,88*2<szt> 2,35*6<szt> 0,9*1<szt> C (suma częściowa) | m m m m m | 43,0 16,6 2,6 1,8 14,1 0,9 | |
| | | | m | 36,0 | |
| | | | | RAZEM | 105,5 |
| 47 d.3 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego | m | | |
| | | <i>elewacja wschodnia</i> 2,33*2*3<szt> 1,45*2*10<szt> 2,05*2*1<szt> 8,7*2<szt> A (suma częściowa) | m m m m | 14,0 29,0 4,1 17,4 | |
| | | <i>elewacja południowa</i> 2,33*2*16<szt> 0,3*2*7<szt> 2,05*2*1<szt> 8,7*2<szt> B (suma częściowa) | m m m m | 64,5 74,6 4,2 4,1 17,4 | |
| | | <i>elewacja zachodnia</i> 2,33*2*7<szt> 1,45*2*10<szt> 2,05*2*1<szt> 8,7*2<szt> C (suma częściowa) | m m m m | 100,3 32,6 29,0 4,1 17,4 | |
| | | | m | 83,1 | |
| | | | | RAZEM | 247,9 |
| 48 d.3 | KNR AT-31 0601-01 analogia | Malowanie elewacji - farba silikatowa - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące | m ² | | |
| | | <i>elewacja wschodnia, południowa, zachodnia</i> <i>kolorowe pasy, (powierzchnie wg projektu)</i> 8,69*8,3-2*2,37*2,33 | m ² | 61,083 | |
| | | <i>elewacja wschodnia</i> <i>elewacja południowa</i> <i>elewacja zachodnia</i> 8,7*3,76+4*(8,7-2*2,33)*2,37 8,69*(8,3-2*2,33) | m ² m ² m ² | 71,011 31,632 | |
| | | | | RAZEM | 163,726 |
| 49 d.3 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 34 | szt. | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 50 d.3 | wycena indywidualna | Demontaż i powtórny montaż po dociepleniu wszystkich obiektów i instalacji zewnętrznych znajdujących się na elewacji budynku. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 51 d.4 | KNR-W 2- 02 1609-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m | m ² | | |
| | | <i>elewacja wschodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*10 | m ² | 305,200 | |
| | | <i>elewacja południowa</i> (12,11*2+3,52+1,63*2)*10 | m ² | 310,000 | |
| | | <i>elewacja zachodnia</i> (9,48+12,11+8,93)*10 | m ² | 305,200 | |
| | | | | RAZEM | 920,400 |
| 52 d.4 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:33,34,36,38,40,42,43,44,46,47,48,49) | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 5 | | WYMIANA CZĘŚCI OBRÓBEK BLACHARSKICH I POKRYCIA DACHU NAD ŁĄCZNIKIEM ORAZ DASZKÓW NAD SCHODAMI. | | | |
| 53 d.5 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | Dach na łączniku | 8,93*3,76 | m ² | 33,577 | |
| | Daszki nad wejściami | 1,4*1,5*2 | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 37,777 |
| 54 d.5 | KNR-W 4-01 0518-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | | |
| | Dach na łączniku | 8,93*3,76 | m ² | 33,577 | |
| | Daszki nad wejściami | 1,4*1,5*2 | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 37,777 |
| 55 d.5 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | Dach na segmencie "B" | 0,52*(12,11*4+1,63*2+3,52+9,48*2) | m ² | 38,574 | |
| | Dach na łączniku | 2*0,3*8,93+2*0,3*3,76 | m ² | 7,614 | |
| | Daszki nad wejściami | (2*1,4+2*1,5)*2*0,3 | m ² | 3,480 | |
| | | | | RAZEM | 49,668 |
| 56 d.5 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8,69 | m | 8,690 | |
| | | | | RAZEM | 8,690 |
| 57 d.5 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8,2 | m | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 58 d.5 | cena zakładowa | Przygotowanie podłoża z płyt OSB, pod ułożenie obróbek blacharskich | m ² | | |
| | | 0,53*(12,11*4+1,63*2+3,52+9,48*2) | m ² | 39,315 | |
| | | | | RAZEM | 39,315 |
| 59 d.5 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | |
| | Dach na segmencie "B" | 0,67*(12,11*4+1,63*2+3,52+9,48*2) | m ² | 49,701 | |
| | Dach na łączniku | 2*0,4*8,93+2*0,4*3,76 | m ² | 10,152 | |
| | Daszki nad wejściami | (2*1,4+2*1,5)*2*0,3 | m ² | 3,480 | |
| | | | | RAZEM | 63,333 |
| 60 d.5 | KNR-W 2-02 0520-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku | m | | |
| | | 8,93 | m | 8,930 | |
| | | | | RAZEM | 8,930 |
| 61 d.5 | KNR-W 2-02 0520-08 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 d.5 | KNR-W 2-02 0527-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku | m | | |
| | | 8,2 | m | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 63 d.5 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | Dach na łączniku | 8,93*3,76 | m ² | 33,577 | |
| | Daszki nad wejściami | 1,4*1,5*2 | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 37,777 |
| 64 d.5 | KNR-W 4-01 0519-04 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia | m ² | | |
| | Dach na łączniku | 3,76*2*0,3 | m ² | 2,256 | |
| | Daszki nad wejściami | 1,5*2*0,3 | m ² | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 3,156 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| 65 | KNR-W 2- d.5 02 0535-04 analogia Dach na łączniku Daszki nad wejściami | Założenie listew usztywniających na obróbkach - z blachy ocynkowanej 3,76*2 1,5*2 | m m m | 7,520 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,520 |
| 66 | KNR-W 2- d.5 02 0616-06 analogia Dach na łączniku Daszki nad wejściami | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 3,76*2 1,5*2 | m m m | 7,520 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,520 |
| 6 | | IZOLACJA STROPODACHU GRANULATEM. | | | |
| 67 | KNR 9-12 d.6 0303-04 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 8,66*26,88+1,1*2,7+2,7*8,93 | m ² m ² | 259,862 | |
| | | | | RAZEM | 259,862 |
| 68 | KNR 9-12 d.6 0303-06 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - do- datek za każdy 1 cm grubości Krotność = 10 8,66*26,88+1,1*2,7+2,7*8,93 | m ² m ² | 259,862 | |
| | | | | RAZEM | 259,862 |
| 7 | | ZABEZPIECZENIE ZWODÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ PRZECHODZĄCYCH W PRZESTRZENI IZOLOWANEJ. | | | |
| 69 | KNR 4-03 d.7 0210-01 analogia | Wymiana przewodu ochronnego o przekroju do 6 mm ² wspólnie mocowanego z rurkami instalacyjnymi lub przewodem kabelkowym (włożenie w rurę) 7*8,7 | m m | 60,900 | |
| | | | | RAZEM | 60,900 |
| 70 | KNR 5-08 d.7 0110-03 | Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach - uwaga dla przewodów odprowadzających 7*8,7 | m m | 60,900 | |
| | | | | RAZEM | 60,900 |
| 71 | KNR-W 5- d.7 08 0303-19 analogia | Montaż na gotowym podłożu puszek 95x115 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 16 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 72 | KNR 4-03 d.7 0711-06 | Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 73 | KNR 5 d.7 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 74 | KNR 5 d.7 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 8 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW ZIELONYCH WEWNĘTRZNYCH. | | | |
| 75 | KNR 2-31 d.8 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 10*5,5 | m ² m ² | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 76 | KNR 2-31 d.8 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 25,5 | m m | 25,500 | |
| | | | | RAZEM | 25,500 |
| 77 | KNR 2-31 d.8 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 78 | KNR 2-31 d.8 0101-05 analogia | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm Usunięcie podbudowy chodnika, oraz fragmentów starego trawnika. 11,78*9,2*2 | m ² m ² | 216,752 | |
| | | | | RAZEM | 216,752 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|---------|
| 79 d.8 | KNR 2-01 0610-02 analogia | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 11,78*9,2*0,1*2 | m ³ m ³ | 21,675 | |
| | | | | RAZEM | 21,675 |
| 80 d.8 | KNR 2-01 0611-01 analogia | Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - sączki ceramiczne 50-100 mm (11,78*5+9)*2 | m m | 135,800 | |
| | | | | RAZEM | 135,800 |
| 81 d.8 | KNR 2-01 0622-01 analogia | Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu śr. 400-500 mm 1+1 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 82 d.8 | KNR-W 2- 01 0501-03 analogia | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne Nawiezenie i ułożenie 10 cm warstwy ziemi urodzajnej. (11,78*9,2*0,1)*2 | m ³ m ³ | 21,675 | |
| | | | | RAZEM | 21,675 |
| 83 d.8 | analiza indywidualna | Dostawa i ułożenie trawy darniowanej. 11,78*9,2*2 | m ² m ² | 216,752 | |
| | | | | RAZEM | 216,752 |
| 84 d.8 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż ławek parkowych. 16 | szt. szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 9 | | WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW | | | |
| 85 d.9 | KNR-W 4- 01 0109-17 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km 23 | m ³ m ³ | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 86 d.9 | Czysty Region sp. z o.o. uchwała 08/03/2016 poz. 87 cena zakładowa | Przyjęcie i utylizacja odpadów na Składowisku Miejskim; 23*2,200<t/m3> | t t | 50,600 | |
| | | | | RAZEM | 50,600 |