



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne |
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku świetlicy wiejskiej wraz z częścią usługową (...).
ADRES INWESTYCJI: Budynek nr 33A, dz. nr 379, 381 w miejscowości Łagiewniki w gminie Chmielnik
ZAMAWIAJĄCY: GMINA CHMIELNIK
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik
BRANŻE: Roboty ogólnobudowlane -arcitektoniczno-budowlane
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Tomasz Miler
DATA OPRACOWANIA: Lipiec 2023 r.

WYKONAWCA:

Data opracowania
Lipiec 2023 r.

INWESTOR:

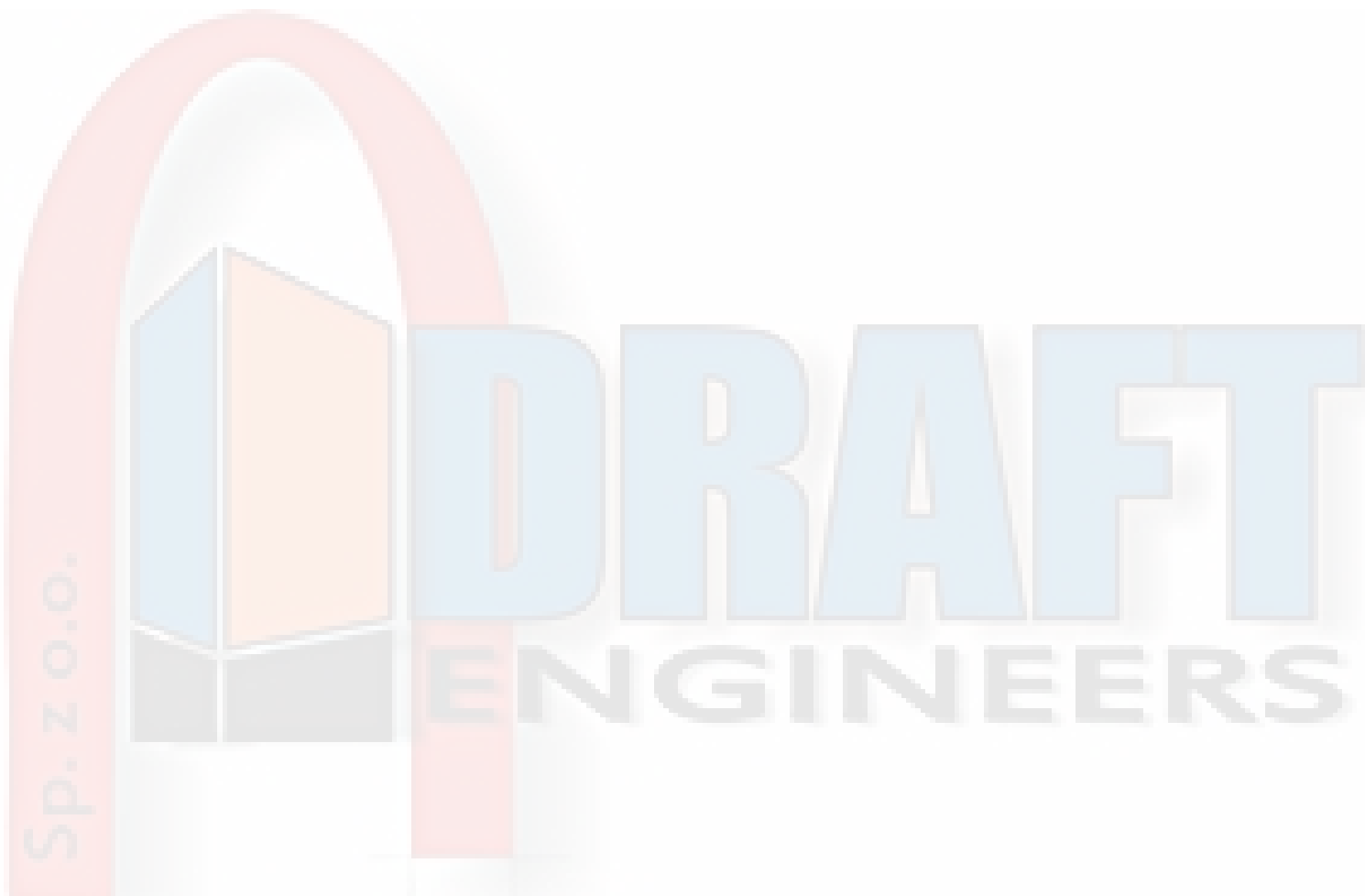
Data zatwierdzenia

Budynek użyteczności publicznej pełniący funkcję domu kultury (świetlicy wiejskiej) wraz z częścią usługową obejmującą sklep spożywczy.

Projektuje się remont i przebudowę przedmiotowego budynku w zakresie przystosowania do współcześnie obowiązujących norm i wymagań technicznych.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje:

- ocieplenie ścian budynku,
- przebudowę wewnętrznych instalacji: c.o., wod.-kan. i elektrycznej
- przebudowę sanitariatów na kondygnacji parteru wraz z przebudową ścian działowych
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej spełniającej obecne wymagania izolacyjności
- budowa posadzki wraz z wykończeniem ścian i sufitów w pomieszczeniach piwnicy, wymiana balustrad i poręczy przy schodach zewnętrznych i wewnętrznych
- wymiana zadaszenia nad wejściem głównym, wejściem do piwnicy oraz wejściem do części usługowej,
- wymiana więźby dachowej wraz z wymianą pokrycia połaci dachowej
- budowę pochylni dla osób niepełnosprawnych



PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------|---|------|---------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121-02 | POMIAR GEODEZYJNY SYTUACYJNY I WYSOKOŚCIOWY PRZY TYCZENIU OBIEKTU ORAZ INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA, jak w pozycji: "Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych" Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 54,20 | m2 | 54,200 | |
| | | | | RAZEM | 54,200 |
| 2 d.1 | kalk. własna | ORGANIZACJA PLACU BUDOWY I JEGO OZNAKOWANIE I OGRODZENIE. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2.1 | | Rozbiórka elementów zewnętrznych niekonstrukcyjnych. | | | |
| 3 d.2.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 | szt. | | |
| | | 3 + 2 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4 d.2.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 + 2 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 d.2.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | $1,75 * 1,40 * 2 + 2,20 * 1,70 * 2 + 1,75 * 1,40 * 2 + 1,75 * 1,43 * 6$ | m2 | 32,295 | |
| | | | | RAZEM | 32,295 |
| 6 d.2.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 22,48 + 3,74 | m | 26,220 | |
| | | | | RAZEM | 26,220 |
| 7 d.2.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8,20 * 3 + 3,70 | m | 28,300 | |
| | | | | RAZEM | 28,300 |
| 8 d.2.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 26,73 | m2 | 26,730 | |
| | | | | RAZEM | 26,730 |
| 9 d.2.1 | KNR 4-01 0511-02 | Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.falistych nadających się do użytku | m2 | | |
| | | 245,20 | m2 | 245,200 | |
| | | | | RAZEM | 245,200 |
| 10 d.2.1 | KNR 4-01 0535-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 15,1 + 15,0 + 13,4 | m2 | 43,500 | |
| | | | | RAZEM | 43,500 |
| 11 d.2.1 | KNR 4-01 0430-03 | Rozebranie elementów więźb dachowych - otacenie dachu o odstępie łąt 16 cm | m2 | | |
| | | poz.9 + 15,0 | m2 | 260,200 | |
| | | | | RAZEM | 260,200 |
| 12 d.2.1 | KNR 4-01 0430-06 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m2 | | |
| | | poz.9 + 15 | m2 | 260,200 | |
| | | | | RAZEM | 260,200 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| 13 d.2.1 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych | m2 | | |
| | | 2,20 + 2,20 + 11,24 | m2 | 15,640 | |
| | | | | RAZEM | 15,640 |
| 14 d.2.1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych | m | | |
| | | 7,30 + 2,50 + 2,50 + 3,10 | m | 15,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 15 d.2.1 | KNR 4-04 0803-01 analogia | Rozebranie konstrukcji daszków z elementów stalowych nad parterem | m2 | | |
| | | 15,1 + 13,4 | m2 | 28,500 | |
| | | | | RAZEM | 28,500 |
| 16 d.2.1 | KNR 4-04 0306-01 analogia | Rozbiórka schodów zewnętrznych -Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm | m3 | | |
| | | 3,50 | m3 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 17 d.2.1 | KNR 4-04 0303-04 | Rozebranie ścian betonowych o grub.do 20 cm | m3 | | |
| | | 6,60 | m3 | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 18 d.2.1 | KNR 4-04 0405-01 | Rozbiórka sceny drewnianej analogia do Rozebranie drewnianych podtóg ślepych | m2 | | |
| | | 11,22 | m2 | 11,220 | |
| | | | | RAZEM | 11,220 |
| 19 d.2.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 + 12 + 2 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 20 d.2.1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | 1,06 * 2,15 * 1 + 1,03 * 2,00 * 1 | m2 | 4,339 | |
| | | | | RAZEM | 4,339 |
| 21 d.2.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek wraz z warstwami | m2 | | |
| | | 49,05 + 33,59 + 4,03 + 8,07 + 8,92 + 20,62 + 16,91 | m2 | 141,190 | |
| | | | | RAZEM | 141,190 |
| 22 d.2.1 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm | m3 | | |
| | | 49,05 + 33,59 + 4,03 + 8,07 + 8,92 + 20,62 + 16,91 | m3 | 141,190 | |
| | | | | RAZEM | 141,190 |
| 2.2 | | TRANSPORT WYWÓZ I UTYLIZACJA POZOSTAŁOŚCI ROZBIÓRKOWYCH | | | |
| 2.2.1 | | Załadunek i wywóz gruzu | | | |
| 23 d.2.2. 1 | KNR 4-04 1103-02 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 4 samochody samowyładowcze | m3 | | |
| | | 3,5 + 6,6 | m3 | 10,100 | |
| | | | | RAZEM | 10,100 |
| 24 d.2.2. 1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | m3 | | |
| | | poz.23 | m3 | 10,100 | |
| | | | | RAZEM | 10,100 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| 25 d.2.2. 1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochod. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 20 | m3 | | |
| | | poz.23 | m3 | 10,100 | |
| | | | | RAZEM | 10,100 |
| 26 d.2.2. 1 | kalk. własna | Utylizacja odpadów budowlanych - gruz ceramiczny i betonowy, bez odzysku materiałów. | m3 | | |
| | | poz.23 | m3 | 10,100 | |
| | | | | RAZEM | 10,100 |
| 2.2.2 | | Załadunek i wywóz drewna i złomu | | | |
| 27 d.2.2. 2 | KNR 4-04 1107-02 | Transport złomu i drewna samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | 10 | t | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 28 d.2.2. 2 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu i drewna samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 20 | t | | |
| | | 10 | t | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 29 d.2.2. 2 | kalk. własna | Utylizacja odpadów budowlanych - resztki drewna i stali rozdrobnione bez odzysku materiałów. | m3 | | |
| | | poz.27 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2.2.3 | | Załadunek i wywóz pokrycia z eternitu wraz z utylizacją | | | |
| 30 d.2.2. 3 | kalk. własna | Załadunek, wywóz i utylizacja płyt azbestowych pokrycia dachu. | m3 | | |
| | | 10 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 | | ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE | | | |
| 3.1 | | Konstrukcja budynku | | | |
| 3.1.1 | | Konstrukcja dachu | | | |
| 3.1.1.1 | | Warstwy dachu-konstrukcja dachu | | | |
| 31 d.3.1. 1.1 | KNR AT-09 0103-03 | MOCOWANIE FOLII WSTĘPNEGO KRYCIA, jak w pozycji: "Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m" | m2 | | |
| | | 245,2 + 15,1 | m2 | 260,300 | |
| | | | | RAZEM | 260,300 |
| 32 d.3.1. 1.1 | KNR 2-02 0607-02 | FOLIA PAROLIZOLACYJNA -POD OCIEPLENIEM ZŁOKALIZOWANYM NA STROPIE, jak w pozycji: "Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp." | m2 | | |
| | | 20,82 * 9,06 | m2 | 188,629 | |
| | | | | RAZEM | 188,629 |
| 33 d.3.1. 1.1 | KNR-W 2-02 0612-03 analogia | WARSTWA IZOLACJI CIEPLNEJ Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 15CM UŁOŻONA BEZPOŚREDNIO NA STROPIE-PIERWSZA WARSTWA, jak w pozycji: "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - warstwa gr 15cm" | m2 | | |
| | | 188,12 | m2 | 188,120 | |
| | | | | RAZEM | 188,120 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---------|---------|
| 34 d.3.1. 1.1 | KNR-W 2-02 0612-04 analogia | WARSTWA IZOLACJI CIEPLNEJ Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 15CM UŁOŻONA BEZPOŚREDNIO NA STROPIE -KOLEJNA WARSTWA, jak w pozycji: "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa - warstwa gr 15cm | m2 | | |
| | | 188,12 | m2 | 188,120 | |
| | | | | RAZEM | 188,120 |
| 3.1.1.2 | | Elementy konstrukcji drewnianej dachu-komplet zgodnie z projektem wykonawczym. | | | |
| 35 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0406-02 | MURŁATA DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 16x16CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." | m3 drew . | | |
| | | <i>***dach główny</i> 22,5 * 0,16 * 0,16 * 2 | m3 drew . | 1,152 | |
| | | <i>***daszek nad wejściem</i> 6,50 * 0,16 * 0,16 * 2 | m3 drew . | 0,333 | |
| | | | | RAZEM | 1,485 |
| 36 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0406-06 | PŁATEW DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 18x24CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." | m3 drew . | | |
| | | 22,5 * 0,18 * 0,24 * 2 | m3 drew . | 1,944 | |
| | | | | RAZEM | 1,944 |
| 37 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0407-04 | SŁUP DREWNIANY Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 16x16CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." | m3 drew . | | |
| | | 0,6 * 0,16 * 0,16 * 3 + 1,0 * 0,16 * 0,16 * 3 | m3 drew . | 0,123 | |
| | | | | RAZEM | 0,123 |
| 38 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0408-05 | KROKIEW DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 8x18CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." | m3 | | |
| | | <i>***dach główny</i> 11,0 * 0,08 * 0,18 * 21 | m3 | 3,326 | |
| | | <i>***daszek nad wejściem</i> 2,20 * 0,08 * 0,18 * 8 | m3 | 0,253 | |
| | | | | RAZEM | 3,579 |
| 39 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0406-06 | PODWALINA DREWNIANA Z TARCICY NASYCONEJ O PRZEKROJU 18x22CM, DREWNO KLASY C30, WILGOTNOŚĆ 16%, jak w pozycji "Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc." | m3 drew . | | |
| | | 21,0 * 0,18 * 0,22 * 2 | m3 drew . | 1,663 | |
| | | | | RAZEM | 1,663 |
| 40 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0410-04 | KONTRŁATY ZAIMPREGNOWANE Z TARCICY NASYCONEJ O GRUBOŚCI 2,5CMx5,0CM, jak w pozycji: "Olacenie połaci dachowych latami 25x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc." | m2 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------------------|---|------|---------|----------------|
| | | 245,2 + 15,1 + 10 + 13,4 | m2 | 283,700 | |
| | | | | RAZEM | 283,700 |
| 41 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0410-01 | ODESKOWANIE ZAIMPREGNOWANE PEŁNE Z TARCICY NASYCONEJ O GRUBOŚCI 2,5CM, jak w pozycji "Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc." | m2 | | |
| | | 245,2 + 15,1 + 10 + 13,4 | m2 | 283,700 | |
| | | | | RAZEM | 283,700 |
| 42 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0409-06 | MONTAŻ DESKI OKAPOWEJ W PASIE PODRYNNOWYM ORAZ DESKI CZOŁOWEJ, jak w pozycji: "Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." | m3 | | |
| | | ***dach główny 2 * 22,48 * 0,025 * 0,30 | m3 | 0,337 | |
| | | ***daszek nad wejściem 6,5 * 0,025 * 0,30 | m3 | 0,049 | |
| | | | | RAZEM | 0,386 |
| 43 d.3.1. 1.2 | KNR 2-02 0409-06 | MONTAŻ DESKI WIATROWNICY, jak w pozycji: "Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc." | m3 | | |
| | | ***dach główny 2 * 10,94 * 0,025 * 0,30 | m3 | 0,164 | |
| | | ***daszek nad wejściem 2 * 2,00 * 0,025 * 0,30 | m3 | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,194 |
| 3.1.2 | | Wykonanie ścian murowanych | | | |
| 3.1.2.1 | | Ściany wewnętrzne | | | |
| 44 d.3.1. 2.1 | KNR 0-27 0165-02 | ŚCIANKI DZIAŁOWE NIEKONSTRUKCYJNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH POROTHERM GRUBOŚCI 11,5CM NA WPUST I PIÓRO, jak w pozycji: "Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)" | m2 | | |
| | | (5,00 + 3,64 + 2,66 + 1,73 + 1,00) * 2,91 | m2 | 40,827 | |
| | | | | RAZEM | 40,827 |
| 45 d.3.1. 2.1 | KNR 2-02 0126-05 analogia | MONTAŻ NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH CERAMICZNO-STAŁOWYCH W OTWORACH ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH TYPU POROTHERM 11,5, analogia do pozycji: "Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr." | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3.1.2.2 | | Remont istniejącego komina. | | | |
| 46 d.3.1. 2.2 | KNR-W 2-02 0129-02 analogia | OKŁADANIE KANAŁÓW Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH CEGŁĄ ORAZ PŁYTKAMI ELEWACYJNYMI GR. 1 CEGŁY-DOT. POWIERZCHNI KOMINA PONAD DACHEM jak w pozycji: "Okładanie (szpatdowanie) ścian i stópów cegłami gr. 1/2 ceg." | m2 | | |
| | | 6,8 | m2 | 6,800 | |
| | | | | RAZEM | 6,800 |
| 47 d.3.1. 2.2 | KNR 4-01 0212-04 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE CZAPY KOMINOWEJ, jak w pozycji: "Rozbiórka betonowych czapek kominowych" | m2 | | |
| | | 1,0 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 d.3.1. 2.2 | KNR 2-02 0219-05 | WYKONANIE CZAPY KOMINOWEJ NA ISTNIEJĄCYM KOMINIE, jak w pozycji: "Nakrywy kominów o śr.gr.7cm" | m2 | | |
| | | poz.47 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.2 | | Roboty posadzkowe | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---------------------|--|--|---|----------------|
| 3.2.1 | | Warstwy podposadzkowe | | | |
| 3.2.1.1 | | Warstwy podposadzkowe-Parter | | | |
| 49 d.3.2. 1.1 | KNR 4-04 0504-01 | SKUCIE ISTNIEJĄCYCH POSADZEK, jak w pozycji: "Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych | m2 | | |
| | | <i>PARTER</i> *** 0,1 Wiatrołap 3,74 *** 0,2 Hall 26,52 *** 0,5 Sala komputerowa 30,64 *** 0,6 Toaleta damska 8,07 *** 0,7 Toaleta męska 8,92 *** 0,8 Magazyn 33,59 *** 0,9 Toaleta służbowa 4,03 *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe 49,05 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 3,740 26,520 30,640 8,070 8,920 33,590 4,030 49,050 | |
| | | | | RAZEM | 164,560 |
| 50 d.3.2. 1.1 | KNR 4-04 0301-02 | ROZBIÓRKA DALSZYCH WARSTW POSADZKI, jak w pozycji: "Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm -warstwy posadzki" | m3 | | |
| | | <i>PIWNICA</i> *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze 20,62 * 0,40 *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze 16,91 * 0,40 <i>PARTER</i> *** 0,1 Wiatrołap 3,74 * 0,15 *** 0,2 Hall 26,52 * 0,15 *** 0,6 Toaleta damska 8,07 * 0,15 *** 0,7 Toaleta męska 8,92 * 0,15 *** 0,8 Magazyn 33,59 * 0,40 *** 0,9 Toaleta służbowa 4,03 * 0,40 *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe 49,05 * 0,7 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 8,248 6,764 0,561 3,978 1,211 1,338 13,436 1,612 34,335 | |
| | | | | RAZEM | 71,483 |
| 51 d.3.2. 1.1 | KNR 2-01 0502-02 | WYKONANIE PODSYPKI PIASKOWEJ GRUBOŚCI 5CM W MIEJSCU NOWYCH POSADZEK, jak w pozycji "Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu III" | m3 | | |
| | | <i>PIWNICA</i> *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | 20,62 * 0,05 *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze | m3 | 1,031 | |
| | | 16,91 * 0,05 | m3 | 0,846 | |
| | | <i>PARTER</i> | | | |
| | | *** 0,1 Wiatrołap | | | |
| | | 3,74 * 0,05 | m3 | 0,187 | |
| | | *** 0,2 Hall | | | |
| | | 26,52 * 0,05 | m3 | 1,326 | |
| | | *** 0,6 Toaleta damska | | | |
| | | 8,07 * 0,05 | m3 | 0,404 | |
| | | *** 0,7 Toaleta męska | | | |
| | | 8,92 * 0,05 | m3 | 0,446 | |
| | | *** 0,8 Magazyn | | | |
| | | 33,59 * 0,05 | m3 | 1,680 | |
| | | *** 0,9 Toaleta służbowa | | | |
| | | 4,03 * 0,05 | m3 | 0,202 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe | | | |
| | | 49,05 * 0,05 | m3 | 2,453 | |
| | | | | RAZEM | 8,575 |
| 52 d.3.2. 1.1 | KNR 2-02 1101-01 | PŁYTA BETONOWA Z BETONU C12/15 (B15) POD POSADZKĘ, GR 15CM jak w pozycji: "Podkłady betonowe na podłożu gruntowym" | m3 | | |
| | | *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze | | | |
| | | 20,62 * 0,15 | m3 | 3,093 | |
| | | *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze | | | |
| | | 16,91 * 0,15 | m3 | 2,537 | |
| | | <i>PARTER</i> | | | |
| | | *** 0,1 Wiatrołap | | | |
| | | 3,74 * 0,15 | m3 | 0,561 | |
| | | *** 0,2 Hall | | | |
| | | 26,52 * 0,15 | m3 | 3,978 | |
| | | *** 0,6 Toaleta damska | | | |
| | | 8,07 * 0,15 | m3 | 1,211 | |
| | | *** 0,7 Toaleta męska | | | |
| | | 8,92 * 0,15 | m3 | 1,338 | |
| | | *** 0,8 Magazyn | | | |
| | | 33,59 * 0,15 | m3 | 5,039 | |
| | | *** 0,9 Toaleta służbowa | | | |
| | | 4,03 * 0,15 | m3 | 0,605 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe | | | |
| | | 49,05 * 0,15 | m3 | 7,358 | |
| | | | | RAZEM | 25,720 |
| 53 d.3.2. 1.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA, jak w pozycji: "Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe" | m2 | | |
| | | *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze | | | |
| | | 20,62 | m2 | 20,620 | |
| | | *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze | | | |
| | | 16,91 | m2 | 16,910 | |
| | | <i>PARTER</i> | | | |
| | | *** 0,1 Wiatrołap | | | |
| | | 3,74 | m2 | 3,740 | |
| | | *** 0,2 Hall | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | 26,52 *** 0,6 Toaleta damska | m2 | 26,520 | |
| | | 8,07 *** 0,7 Toaleta męska | m2 | 8,070 | |
| | | 8,92 *** 0,8 Magazyn | m2 | 8,920 | |
| | | 33,59 *** 0,9 Toaleta służbowa | m2 | 33,590 | |
| | | 4,03 *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe | m2 | 4,030 | |
| | | 49,05 | m2 | 49,050 | |
| | | | | RAZEM | 171,450 |
| 54 d.3.2. 1.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | IZOLACJA TERMICZNA GRUBOŚCI 15 CM Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS100, jak w pozycji: "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 171,450 | |
| | | | | RAZEM | 171,450 |
| 55 d.3.2. 1.1 | KNR 2-02 1102-02 | JASTRYCH CEMENTOWY GR 6 CM, jak w pozycji "Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko" | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 171,450 | |
| | | | | RAZEM | 171,450 |
| 56 d.3.2. 1.1 | KNR 2-02 1102-03 | DODATEK ZA GRUBOŚĆ JASTRYCHU O DODATKOWE 4CM, jak w pozycji: "Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm" Krotność = 4 | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 171,450 | |
| | | | | RAZEM | 171,450 |
| 57 d.3.2. 1.1 | KNR 13-12 1002-01 analogia | ZBROJENIE TECHNOLOGICZNE POSADZKI -SIATKĄ PREFABRYKOWANĄ 2,8MM WYM. 10X10CM, jak w pozycji: "Zbrojenie posadzek siatką Rabitza" | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 171,450 | |
| | | | | RAZEM | 171,450 |
| 3.2.2 | | Warstwa wykonczeniowa posadzki | | | |
| 3.2.2.1 | | Warstwa wykonczeniowa- płytki ceramiczne | | | |
| 58 d.3.2. 2.1 | KNR-W 2-02 1105-01 | WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA, jak w pozycji: "Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko" | m2 | | |
| | | *** 0,5 Sala komputerowa | | | |
| | | 22,26 | m2 | 22,260 | |
| | | | | RAZEM | 22,260 |
| 59 d.3.2. 2.1 | KNR-W 2-02 1105-03 | PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA -OCZYSZCZENIE, GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD OKŁADZINY POSADZKOWE, jak w pozycji: "Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m2 | | |
| | | poz.60 | m2 | 202,090 | |
| | | | | RAZEM | 202,090 |
| 60 d.3.2. 2.1 | KNR 2-02 1118-10 | POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH O WYMIARACH 30x30CM, GAT. I, GR. 8MM GRES NIESZKLIWIONY, ANTYPOŚLIZGOWOŚCI MIN. R-9, KL. ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE 4, KLASIE ODPORNOŚCI NA PLAMIEŃCIE 5, KOLOR ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, jak w pozycji "Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | PIWNICA | | | |
| | | *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| | | 20,62 *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze | m2 | 20,620 | |
| | | 16,91 | m2 | 16,910 | |
| | | <i>PARTER</i> | | | |
| | | *** 0,1 Wiatrołap | | | |
| | | 3,74 | m2 | 3,740 | |
| | | *** 0,2 Hall | | | |
| | | 26,52 | m2 | 26,520 | |
| | | *** 0,5 Sala komputerowa | | | |
| | | 30,64 | m2 | 30,640 | |
| | | *** 0,6 Toaleta damska | | | |
| | | 8,07 | m2 | 8,070 | |
| | | *** 0,7 Toaleta męska | | | |
| | | 8,92 | m2 | 8,920 | |
| | | *** 0,8 Magazyn | | | |
| | | 33,59 | m2 | 33,590 | |
| | | *** 0,9 Toaleta służbowa | | | |
| | | 4,03 | m2 | 4,030 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe | | | |
| | | 49,05 | m2 | 49,050 | |
| | | | | RAZEM | 202,090 |
| 61 d.3.2. 2.1 | KNR 2-02 1105-03 | CERAMICZNE COKOLIKI W POMIESZCZENIACH O POSADZKACH Z PŁYTEK CERAMICZNYCH I ŚCIANACH BEZ OKŁADZIN CERAMICZNYCH, GAT. I, O KOLORZE ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, jak w pozycji: "Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm" | m | | |
| | | <i>PIWNICA</i> | | | |
| | | *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze | | | |
| | | 18,16 | m | 18,160 | |
| | | *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze | | | |
| | | 16,52 | m | 16,520 | |
| | | <i>PARTER</i> | | | |
| | | *** 0,1 Wiatrołap | | | |
| | | 7,98 | m | 7,980 | |
| | | *** 0,2 Hall | | | |
| | | 20,61 | m | 20,610 | |
| | | *** 0,5 Sala komputerowa | | | |
| | | 22,26 | m | 22,260 | |
| | | *** 0,8 Magazyn | | | |
| | | 30,78 | m | 30,780 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe | | | |
| | | 29,80 - 2 | m | 27,800 | |
| | | | | RAZEM | 144,110 |
| 3.3 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 3.3.1 | | Drzwi | | | |
| 62 d.3.3. 1 | KNR-W 2-02 1040-01 | D.01 (90x200) DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE Z DOŚWIETLENIEM Z PROFILEM CIEPŁYM, DRZWI ANTYWŁAMANIOWE KLASY MINIMUM RC1 (DODATKOWO WYPOSAŻONE W SYSTEM SAMODOMYKAJĄCY) jak w pozycji: "Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| 63 d.3.3. 1 | KNR-W 2-02 1040-01 | D.02 (100x215) DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE Z DOŚWIETLENIEM Z PROFILEM CIEPŁYM, DRZWI ANTYWŁAMANIOWE KLASY MINIMUM RC1 (DODATKOWO WYPOSAŻONE W SYSTEM SAMODOMYKAJĄCY) jak w pozycji: "Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe" | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,15 * 1 | m2 | 2,150 | |
| | | | | RAZEM | 2,150 |
| 64 d.3.3. 1 | KNR 2-02 1203-01 | D.03 (100x200) DRZWI STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PROFILEM CIEPŁYM, DRZWI ANTYWŁAMANIOWE KLASY MINIMUM RC1 (DODATKOWO WYPOSAŻONE W SYSTEM SAMODOMYKAJĄCY) jak w pozycji: "Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,00 * 1 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 65 d.3.3. 1 | KNR 2-02 1203-01 | D.04 (90x200) DRZWI STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PROFILEM CIEPŁYM, DRZWI ANTYWŁAMANIOWE KLASY MINIMUM RC1 (DODATKOWO WYPOSAŻONE W SYSTEM SAMODOMYKAJĄCY) jak w pozycji: "Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 1 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 66 d.3.3. 1 | KNR-W 2-02 1040-01 | D.05 (90x200) DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE Z DOŚWIETLENIEM Z PROFILEM ZIMNYM, jak w pozycji: "Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe" | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 67 d.3.3. 1 | KNR 2-02 1203-01 | D.06 (70x200) DRZWI STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE WEWNĘTRZNE, jak w pozycji: "Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 | m2 | | |
| | | 0,70 * 2,00 * 3 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 68 d.3.3. 1 | KNR-W 2-02 1022-01 | D.07 (90x200) DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE SYSTEMOWE, RAMIAK MDF OBŁOŻONY DWIEMA PŁYTAMI HDF WYPŁNIENIE PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ, jak w pozycji: "Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 5 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 69 d.3.3. 1 | KNR-W 2-02 1022-01 | D.08 (90x200) DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE SYSTEMOWE, RAMIAK MDF OBŁOŻONY DWIEMA PŁYTAMI HDF WYPŁNIENIE PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA, DRZWI Z TULEJAMI WENTYLACYJNYMI, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ, jak w pozycji: "Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 3 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 70 d.3.3. 1 | KNR-W 2-02 1022-01 | D.09 (80x200) DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE SYSTEMOWE, RAMIAK MDF OBŁOŻONY DWIEMA PŁYTAMI HDF WYPŁNIENIE PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA, DRZWI Z TULEJAMI WENTYLACYJNYMI, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ, jak w pozycji: "Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 0,80 * 2,00 * 2 | m2 | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 3.3.2 | | Okna | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------|---|------|---------|--------|
| 71 | NNRNKB 202 d.3.3. 2 | 1025-04 0.01 (175x140) OKNO PCV ROZWIERALNO-UCHYLNE DWUSKRZYDŁOWE, ZESPOLONA SZYBA DWUKOMOROWA, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ, jak w pozycji: "[z.IV] Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW" | m2 | | |
| | | 1,75 * 1,40 * 10 | m2 | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |
| 72 | NNRNKB 202 d.3.3. 2 | 1025-03 0.02 (150x80) OKNO PCV ROZWIERALNO-UCHYLNE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZESPOLONA SZYBA DWUKOMOROWA, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ, jak w pozycji: "[z.IV] Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW" | m2 | | |
| | | 1,5 * 0,8 * 1 | m2 | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 73 | NNRNKB 202 d.3.3. 2 | 1025-04 0.03 (175x130) OKNO PCV ROZWIERALNO-UCHYLNE DWUSKRZYDŁOWE, ZESPOLONA SZYBA DWUKOMOROWA, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ, jak w pozycji: "[z.IV] Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW" | m2 | | |
| | | 1,75 * 1,30 * 1 | m2 | 2,275 | |
| | | | | RAZEM | 2,275 |
| 74 | NNRNKB 202 d.3.3. 2 | 1025-02 0.04 (59x135) OKNO PCV ROZWIERALNO-UCHYLNE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZESPOLONA SZYBA DWUKOMOROWA, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ, jak w pozycji: [z.IV] Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | | |
| | | 0,59 * 1,35 * 2 | m2 | 1,593 | |
| | | | | RAZEM | 1,593 |
| 75 | NNRNKB 202 d.3.3. 2 | 1025-04 0.05 (220x170) OKNO PCV ROZWIERALNO-UCHYLNE TRZYSKRZYDŁOWE, ZESPOLONA SZYBA DWUKOMOROWA, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ, jak w pozycji: "[z.IV] Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW" | m2 | | |
| | | 2,20 * 1,70 * 2 | m2 | 7,480 | |
| | | | | RAZEM | 7,480 |
| 76 | NNRNKB 202 d.3.3. 2 | 1025-01 0.06 (70x55) OKNO PCV ROZWIERALNE JEDNOSKRZYDŁOWE, ZESPOLONA SZYBA DWUKOMOROWA, ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ, jak w pozycji:[z.IV] Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | | |
| | | 0,7 * 0,55 * 3 | m2 | 1,155 | |
| | | | | RAZEM | 1,155 |
| 3.3.3 | | Montaż parapetów | | | |
| 77 | d.3.3. 3 | kalk. własna MONTAŻ PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ O SZEROKOŚCI 28CM. GRUBOŚĆ BLACHY MIN. 0,7MM. KOLOR RAL 7016 | mb | | |
| | | {1,79 * 10 + 1,54 * 1 + 1,79 * 1 + 0,63 * 2 + 2,24 * 2 + 0,74 * 3} * 120% | mb | 35,028 | |
| | | | | RAZEM | 35,028 |
| 78 | d.3.3. 3 | kalk. własna MONTAŻ PODOKIENNIKÓW WEWNĘTRZNYCH WYKONANYCH Z KONGLOMERATU GRUBOŚCI MIN. 3CM, KOLOR ZGODNY Z KOLORYSTYKĄ STOLARKI OKIENNEJ jak w pozycji: " | m | | |
| | | poz.77 | m | 35,028 | |
| | | | | RAZEM | 35,028 |
| 3.4 | | Wykończenie ścian i sufitów | | | |
| 3.4.1 | | Oktładziny ścian | | | |
| 3.4.1.1 | | Tynk cem-wap | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---------------------|--|------|--------------|----------------|
| | | 49,05 * 10% | m2 | 4,905 | |
| | | <i>PIĘTRO</i> *** 1,2 Aneks 30,20 * 10% | m2 | 3,020 | |
| | | *** 1,3 Świetlica 138,73 * 10% | m2 | 13,873 | |
| | | | | RAZEM | 34,635 |
| 81 d.3.4. 1.1 | KNR 9-03 0109-05 | PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA -OCZYSZCZENIE ŚCIAN, GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKOWANIE USUNIĘTYCH FRAGMENTÓW TYNKU ORAZ TYNKÓW NA NA NOWOPROJEKTOWANYCH ŚCIANACH, jak w pozycji: "Przygotowanie podłoża ręcznie-dot. ścian" | m2 | | |
| | | <i>PIWNICA</i> *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze 19,66 * 2,40 | m2 | 47,184 | |
| | | *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze 18,49 * 2,40 | m2 | 44,376 | |
| | | <i>PARTER</i> *** 0,1 Wiatrołap 7,98 * 2,68 * 10% | m2 | 2,139 | |
| | | *** 0,2 Hall 2,68 * 5,00 + 15,60 * 2,68 * 10% | m2 | 17,581 | |
| | | *** 0,3 Schody 6,12 * 5,18 * 10% | m2 | 3,170 | |
| | | *** 0,5 Sala komputerowa 2,68 * 22,26 * 10% | m2 | 5,966 | |
| | | *** 0,6 Toaleta damska 2,68 * 11,71 | m2 | 31,383 | |
| | | *** 0,7 Toaleta męska 2,68 * (7,72 + 8,31 + 5,09) | m2 | 56,602 | |
| | | *** 0,8 Magazyn 2,68 * 30,78 * 10% | m2 | 8,249 | |
| | | *** 0,9 Toaleta służbowa 2,68 * (5,42 + 5,62) * 10% | m2 | 2,959 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe 29,80 * 3,22 * 10% | m2 | 9,596 | |
| | | <i>PIĘTRO</i> *** 1,2 Aneks 22,10 * 3,14 * 10% | m2 | 6,939 | |
| | | *** 1,3 Świetlica 53,54 * 3,14 * 10% | m2 | 16,812 | |
| | | | | RAZEM | 252,956 |
| 82 d.3.4. 1.1 | KNR 9-03 0109-05 | PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA -OCZYSZCZENIE ŚCIAN, GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD TYNKOWANIE USUNIĘTYCH FRAGMENTÓW TYNKU ORAZ TYNKÓW NA NA NOWOPROJEKTOWANYCH ŚCIANACH, jak w pozycji: "Przygotowanie podłoża ręcznie-dot. sufitów" | m2 | | |
| | | <i>PIWNICA</i> *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze 20,62 | m2 | 20,620 | |
| | | *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze 16,91 | m2 | 16,910 | |
| | | <i>PARTER</i> | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | *** 0,1 Wiatrotap 3,74 * 10% | m2 | 0,374 | |
| | | *** 0,2 Hall 26,52 * 10% | m2 | 2,652 | |
| | | *** 0,3 Schody 12,86 * 10% | m2 | 1,286 | |
| | | *** 0,5 Sala komputerowa 30,64 * 10% | m2 | 3,064 | |
| | | *** 0,6 Toaleta damska 8,07 * 10% | m2 | 0,807 | |
| | | *** 0,7 Toaleta męska 8,92 * 10% | m2 | 0,892 | |
| | | *** 0,8 Magazyn 33,59 * 10% | m2 | 3,359 | |
| | | *** 0,9 Toaleta służbowa 4,03 * 10% | m2 | 0,403 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe 49,05 * 10% | m2 | 4,905 | |
| | | PIĘTRO | | | |
| | | *** 1,2 Aneks 30,20 * 10% | m2 | 3,020 | |
| | | *** 1,3 Świetlica 138,73 * 10% | m2 | 13,873 | |
| | | | | RAZEM | 72,165 |
| 83 d.3.4. 1.1 | KNR-W 2-02 0804-01 | WYKONANIE TRADYCYJNYCH TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH CEMENTOWO-WAPIENNYCH GR. 1,5 CM NA ŚCIANACH (10% WIELKOŚCI ŚCIAN), jak w pozycji: "Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach | m2 | | |
| | | poz.81 | m2 | 252,956 | |
| | | | | RAZEM | 252,956 |
| 84 d.3.4. 1.1 | KNR 2-02 0801-03 | WYKONANIE TRADYCYJNYCH TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH CEMENTOWO-WAPIENNYCH GR. 1,5 CM NA STROPACH (10% WIELKOŚCI SUFITÓW), jak w pozycji: "Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.mechanicznie na stropach i podciągach" | m2 | | |
| | | poz.82 | m2 | 72,165 | |
| | | | | RAZEM | 72,165 |
| 3.4.1.2 | | Płytki Ceramiczne | | | |
| 85 d.3.4. 1.2 | KNR AT-22 0101-02 | PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA -OCZYSZCZENIE ŚCIAN, GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD LICOWANIE ŚCIAN PŁYTKAMI CERAMICZNYMI, jak w pozycji: Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | PARTER | | | |
| | | *** 0,6 Toaleta damska 11,71 * 2,68 | m2 | 31,383 | |
| | | *** 0,7 Toaleta męska (5,09 + 8,31 + 7,72) * 2,68 | m2 | 56,602 | |
| | | *** 0,9 Toaleta służbowa (5,42 + 5,62) * 2,68 | m2 | 29,587 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe 4 | m2 | 4,000 | |
| | | PIĘTRO | | | |
| | | *** 1,2 Aneks | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| | | 22,10 * 3,14 | m2 | 69,394 | |
| | | | | RAZEM | 190,966 |
| 86 d.3.4. 1.2 | KNR 2-02 0822-06 | WARSTWA WYKOŃCZENIOWA ŚCIENNA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH KOLOR ORAZ PARAMETRY ZGODNE Z DOKUMENTACJĄ- jak w pozycji: Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm | m2 | | |
| | | poz.85 | m2 | 190,966 | |
| | | | | RAZEM | 190,966 |
| 3.4.2 | | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitów | | | |
| 87 d.3.4. 2 | NNRNKB 202 1134-02 | GRUNTOWANIE ŚCIAN PRZED MALOWANIEM, jak w pozycji: "[z.VII] Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe" | m2 | | |
| | | <i>PIWNICE</i> *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze 19,66 * 2,40 | m2 | 47,184 | |
| | | *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze 18,49 * 2,40 | m2 | 44,376 | |
| | | <i>PARTER</i> *** 0,1 Wiatrotap 7,98 * 2,68 | m2 | 21,386 | |
| | | *** 0,2 Hall 20,60 * 2,68 | m2 | 55,208 | |
| | | *** 0,3 Schody 6,12 * 5,18 | m2 | 31,702 | |
| | | *** 0,5 Sala komputerowa 2,68 * 22,26 | m2 | 59,657 | |
| | | *** 0,8 Magazyn 2,68 * 30,78 | m2 | 82,490 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe 29,80 * 3,22 - 4 | m2 | 91,956 | |
| | | <i>PIĘTRO</i> *** 1,3 Świetlica 53,54 * 3,14 | m2 | 168,116 | |
| | | | | RAZEM | 602,075 |
| 88 d.3.4. 2 | NNRNKB 202 1134-01 | [z.VII] Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | <i>PIWNICE</i> *** 0,1 Pomieszczenie gospodarcze 20,62 | m2 | 20,620 | |
| | | *** 0,2 Pomieszczenie gospodarcze 16,91 | m2 | 16,910 | |
| | | <i>PARTER</i> *** 0,1 Wiatrotap 3,74 | m2 | 3,740 | |
| | | *** 0,2 Hall 26,52 | m2 | 26,520 | |
| | | *** 0,3 Schody 12,86 | m2 | 12,860 | |
| | | *** 0,5 Sala komputerowa 30,64 | m2 | 30,640 | |
| | | *** 0,6 Toaleta damska 8,07 | m2 | 8,070 | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| | | *** 0,7 Toaleta męska 8,92 | m2 | 8,920 | |
| | | *** 0,8 Magazyn 33,59 | m2 | 33,590 | |
| | | *** 0,9 Toaleta służbowa 4,03 | m2 | 4,030 | |
| | | *** 0,10 Pomieszczenie sklepowe 49,05 | m2 | 49,050 | |
| | | PIĘTRO *** 1,2 Aneks 30,20 | m2 | 30,200 | |
| | | *** 1,3 Świetlica 138,73 | m2 | 138,730 | |
| | | | | RAZEM | 383,880 |
| 89 d.3.4. 2 | KNR 2-02 1505-01 | MALOWANIE ŚCIAN FARBAMI EMULSYJNYMI W KOLORZE BIAŁYM, jak w pozycji: "Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania" | m2 | | |
| | | poz.87 | m2 | 602,075 | |
| | | | | RAZEM | 602,075 |
| 90 d.3.4. 2 | KNR 2-02 1505-01 | MALOWANIE SUFITÓW FARBAMI EMULSYJNYMI W KOLORZE BIAŁYM, jak w pozycji: "Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania" | m2 | | |
| | | poz.88 | m2 | 383,880 | |
| | | | | RAZEM | 383,880 |
| 3.5 | | Połączenie dachowa wraz z pokryciem i urządzeniami wyposażenia | | | |
| 3.5.1 | | Pokrycie dachowe | | | |
| 91 d.3.5. 1 | KNR-W 2-02 0508-01 | POKRYCIE DACHU BLACHĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ PANELOWĄ NA RĄBEK STOJĄCY Z WARSTWĄ TYPU PURMAT O GR. 0,60 MM W KOLORZE ANTRACYTOWYM, jak w pozycji: "Pokrycie dachów blachą ocynkowaną gr. 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm" | m2 | | |
| | | 245,2 + 15,1 + 15,0 + 13,4 | m2 | 288,700 | |
| | | | | RAZEM | 288,700 |
| 3.5.2 | | Obróbki blacharskie dachu | | | |
| 92 d.3.5. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | OBRÓBKA BLACHARSKA OKAPU Z PASEM PODRYNNOWYM ORAZ OBRÓBKA DESKI CZOŁOWEJ PRZY KALENICY, PRZY SZEROKOŚCI 30CM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE POKRYCIA -ANTRACYT, GR. BLACHY MIN. 0,7 MM, jak w pozycji: "Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej" | m2 | | |
| | | 22,48 * 2 * 0,3 + 6,5 * 0,3 | m2 | 15,438 | |
| | | | | RAZEM | 15,438 |
| 93 d.3.5. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | OBRÓBKA BLACHARSKA WIATROWNICE PRZY SZEROKOŚCI 30CM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE POKRYCIA -ANTRACYT, GR. BLACHY MIN. 0,7 MM, jak w pozycji: "Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej" | m2 | | |
| | | 10,94 * 2 * 0,3 + 2,00 * 2 * 0,3 | m2 | 7,764 | |
| | | | | RAZEM | 7,764 |
| 94 d.3.5. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | OBRÓBKA BLACHARSKA KOMINA PRZY SZEROKOŚCI 30CM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE POKRYCIA -ANTRACYT, GR. BLACHY MIN. 0,7 MM, jak w pozycji: "Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej" | m2 | | |
| | | 5,80 * 0,3 | m2 | 1,740 | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 1,740 |
| 95 d.3.5. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | OBRÓBKA BLACHARSKA WYŁAZU DACHOWEGO PRZY SZEROKOŚCI 30CM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE POKRYCIA -ANTRACYT, GR. BLACHY MIN. 0,7 MM, jak w pozycji: "Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej" | m2 | | |
| | | 3,30 * 0,3 | m2 | 0,990 | |
| | | | | RAZEM | 0,990 |
| 3.5.3 | | Wyposażenie potłaci dachowej | | | |
| 96 d.3.5. 3 | KNR AT-09 0104-06 | DOSTAWA I MONTAŻ PŁÓTKÓW PRZECIWSNIEGOWYCH DEDYKOWANY DO POKRYĆ NA RĄBEK STOJĄCY W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO -ANTRACYT WG. DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, jak w pozycji: "Akcesoria do pokryć dachowych - płotek" przeciwśniegowy" | m | | |
| | | 22,48 + 6,50 + 8,57 + 6,88 | m | 44,430 | |
| | | | | RAZEM | 44,430 |
| 97 d.3.5. 3 | KNR-W 2-02 1016-07 | DOSTAWA I MONTAŻ WYŁAZU DACHOWEGO O WYMIARACH 80x80CM W ŚWIETLE, ODPORNOŚĆ OGNIOWA WYŁAZU EI30, jak w pozycji: "Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone" | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 98 d.3.5. 3 | KNR-W 2-02 1016-07 analogia | DOSTAWA I MONTAŻ WYŁAZU STRYCHOWEGO O WYMIARACH 86x86CM W ŚWIETLE, ODPORNOŚĆ OGNIOWA WYŁAZU EI30, analogia do pozycji: "Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone" | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 99 d.3.5. 3 | kalk. własna | DOSTAWA I MONTAŻ ZESTAWU WENTYLACYJNEGO | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 100 d.3.5. 3 | kalk. własna | ROZBIÓRKA ORAZ DOSTAWA I MONTAŻ STALOWEGO DASZKU WSPORNIKOWEGO NAD WEJŚCIEM DO CZĘŚCI HANDLOWEJ O WYSIĘGU 1,40M | m | | |
| | | 8,57 | m | 8,570 | |
| | | | | RAZEM | 8,570 |
| 101 d.3.5. 3 | kalk. własna | ROZBIÓRKA ORAZ DOSTAWA I MONTAŻ STALOWEGO DASZKU PODPARTEGO NAD WEJŚCIEM DO CZĘŚCI PIWNICZNEJ O WYSIĘGU 2,00M | m | | |
| | | 6,88 | m | 6,880 | |
| | | | | RAZEM | 6,880 |
| 3.5.4 | | Orynowanie dachu | | | |
| 102 d.3.5. 4 | KNR 2-02 0508-04 | MONTAŻ RYNIEN DACHOWYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM O ŚREDNICY 150MM, jak w pozycji: "Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej" | m | | |
| | | 22,48 | m | 22,480 | |
| | | | | RAZEM | 22,480 |
| 103 d.3.5. 4 | KNR 2-02 0508-02 | MONTAŻ RYNIEN DACHOWYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM O ŚREDNICY 100MM, jak w pozycji: "Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej" | m | | |
| | | 6,88 + 6,50 + 8,57 | m | 21,950 | |
| | | | | RAZEM | 21,950 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------|--|------|-----------|-----------|
| 104 d.3.5. 4 | KNR 2-02 0510-03 | MONTAŻ RUR SPUSTOWYCH DACHOWYCH OKRĄGŁYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM O ŚREDNICY 110MM, jak w pozycji: "Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej" | m | | |
| | | 8,40 + 8,30 + 8,40 | m | 25,100 | |
| | | | | RAZEM | 25,100 |
| 105 d.3.5. 4 | KNR 2-02 0510-01 | MONTAŻ RUR SPUSTOWYCH DACHOWYCH OKRĄGŁYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM O ŚREDNICY 75MM, jak w pozycji: "Rury spustowe okrągłe o śr.8cm - z blachy ocynkowanej" | m | | |
| | | 2,80 + 3,70 + 3,10 | m | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |
| 106 d.3.5. 4 | KNR 2-02 0508-09 | MONTAŻ KOSZY ZLEWOWYCH Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ W KOLORZE ANTRACYTOWYM, jak w pozycji: "Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej" | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 3.6 | | Roboty okładzionowe ścian zewnętrznych | | | |
| 3.6.1 | | Wykonanie termoizolacji i okładzin elewacji -metoda lekka mokra (konieczność zastosowania całości prac w jednym systemie producenta) | | | |
| 3.6.1.1 | | Ocieplenie w technologii BSO (bezsposinowy system ocieplenia) na murze -powyżej poziomu 0,00 | | | |
| 107 d.3.6. 1.1 | KNR 0-23 2613-01 | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN WEŁNĄ MINERALNĄ GR 20CM , jak w pozycji "Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian" | m2 | | |
| | | *** elewacja południowo-zachodnia 85,89 | m2 | 85,890 | |
| | | *** elewacja północno-zachodnia 186,37 | m2 | 186,370 | |
| | | *** elewacja północno-wschodnia 85,86 | m2 | 85,860 | |
| | | *** elewacja południowo-wschodnia 156,99 - 3,86 - 3,86 | m2 | 149,270 | |
| | | | | RAZEM | 507,390 |
| 108 d.3.6. 1.1 | KNR 0-23 2613-02 | DOCIEPLENIE OŚCIEŻY PŁYTĄ Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 3CM, jak w pozycji: "Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży" | m2 | | |
| | | (5,64 + 5,64) * 0,20 | m2 | 2,256 | |
| | | | | RAZEM | 2,256 |
| 109 d.3.6. 1.1 | KNR 0-23 2613-04 | MOCOWANIE PŁYT DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ DYBLOWANIA, jak w pozycji: "Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły" | szt | | |
| | | z powierzchni ocieplenia przy założeniu 5 sztuk dybli na 1 m2 poz.107 * 5 | szt | 2 536,950 | |
| | | | | RAZEM | 2 536,950 |
| 110 d.3.6. 1.1 | KNR 0-23 2613-06 | PRZKLEJENIE WARSTWY SIATKI ELEWACYJNEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO OCIEPLENIA BUDYNKU -ŚCIANY, jak w pozycji: "Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach" | m2 | | |
| | | poz.107 | m2 | 507,390 | |
| | | | | RAZEM | 507,390 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| 111 d.3.6. 1.1 | KNR 0-23 2613-07 | PRZKLEJENIE WARSTWY SIATKI ELEWACYJNEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO DO OCIEPLENIA BUDYNKU -OŚCIEŻA, jak w pozycji: "Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | | poz.108 | m2 | 2,256 | |
| | | | | RAZEM | 2,256 |
| 112 d.3.6. 1.1 | KNR 0-23 2613-08 | MONTAŻ NAROŻNIKÓW STALOWYCH W OCIEPLENIU, jak w pozycji: "Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym" | m | | |
| | | 8,45 + 7,20 + 2,90 + 8,45 + 7,25 + 2,90 | m | 37,150 | |
| | | | | RAZEM | 37,150 |
| 113 d.3.6. 1.1 | KNR 0-23 0933-01 analogia | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowo-silikaonowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | poz.107 + poz.108 | m2 | 509,646 | |
| | | | | RAZEM | 509,646 |
| 3.6.1.2 | | Ocieplenie w technologii BSO (bezspoinowy system ocieplenia) na murze -cokół budynku | | | |
| 114 d.3.6. 1.2 | KNR 0-23 2612-01 analogia | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN STYROPIAN XPS GR 15CM , jak w pozycji "Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian" | m2 | | |
| | | *** elewacja południowo-zachodnia 8,25 | m2 | 8,250 | |
| | | *** elewacja północno-zachodnia 12,50 | m2 | 12,500 | |
| | | *** elewacja północno-wschodnia 7,57 | m2 | 7,570 | |
| | | *** elewacja południowo-wschodnia 16,90 | m2 | 16,900 | |
| | | | | RAZEM | 45,220 |
| 115 d.3.6. 1.2 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | z powierzchni ocieplenia przy założeniu 4 sztuk dybli na 1 m2 poz.114 * 4 | szt | 180,880 | |
| | | | | RAZEM | 180,880 |
| 116 d.3.6. 1.2 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.114 | m2 | 45,220 | |
| | | | | RAZEM | 45,220 |
| 117 d.3.6. 1.2 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 0,6 + 0,8 + 0,8 + 0,6 + 0,8 + 0,8 | m | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 118 d.3.6. 1.2 | KNR 0-23 0933-01 analogia | Wyprawa elew. cienkowarstwowa -tynk mozaikowy cokotowy -kolor antracyt | m2 | | |
| | | poz.114 + 5,628 | m2 | 50,848 | |
| | | | | RAZEM | 50,848 |
| 3.6.1.3 | | Ocieplenie w technologii BSO (bezspoinowy system ocieplenia) na murze -ocieplenie poniżej gruntu | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| 119 d.3.6. 1.3 | KNR 2-31 0807-01 | ROZBIÓRKA PASA KOSTKI SZEROKOŚCI 1,5M WZDŁUŻ ELEWACJI, jak w pozycji: "Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem" | m2 | | |
| | | 30 * 1,5 | m2 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 120 d.3.6. 1.3 | KNR 2-01 0221-01 | WYKONANIE WYKOPÓW W CELU WYKONANIA IZOLACJI ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ, jak w pozycji: "Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II" | m3 | | |
| | | 130 | m3 | 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 130,000 |
| 121 d.3.6. 1.3 | KNR-W 4-01 0737-01 | OCZYSZCZENIE PODŁOŻA POD IZOLACJĘ BITUMICZNA, jak w pozycji: "Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły" | m2 | | |
| | | poz.122 | m2 | 88,300 | |
| | | | | RAZEM | 88,300 |
| 122 d.3.6. 1.3 | KNR 0-29 0641-02 | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA PIONOWA NA ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH -IZOLACJA MASĄ BITUMICZNA MODYFIKOWANĄ -2 WARSTWY, jak w pozycji: "Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10" Krotność = 2 | m2 | | |
| | | *** elewacja południowo-zachodnia 16,10 | m2 | 16,100 | |
| | | *** elewacja północno-zachodnia 30,40 | m2 | 30,400 | |
| | | *** elewacja północno-wschodnia 11,40 | m2 | 11,400 | |
| | | *** elewacja południowo-wschodnia 30,40 | m2 | 30,400 | |
| | | | | RAZEM | 88,300 |
| 123 d.3.6. 1.3 | KNR 2-02 0609-03 analogia | IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH POLIESTYREN EKSTRUROWANY XPS30 GR 15CM Z POKRYCIEM MATERIAŁEM ZABEZPIEZAJĄCYM, jak w pozycji "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa" | m2 | | |
| | | poz.122 | m2 | 88,300 | |
| | | | | RAZEM | 88,300 |
| 124 d.3.6. 1.3 | KNR 0-32 0629-01 analogia | MONTAŻ MAT OCHRONNYCH FOLII KUBEŁKOWEJ NA WARSTWIE OCIEPLENIA W GRUNCIE, jak w pozycji "Izolacja zewnętrznych ścian betonowych membranami SWELLTITE mocowanymi na klej" | m2 | | |
| | | poz.122 | m2 | 88,300 | |
| | | | | RAZEM | 88,300 |
| 125 d.3.6. 1.3 | KNR 2-01 0502-02 | ZASYPANIE PRZESTRZENI POMIĘDZY ŚCIANĄ PIWNIC A BRZEGIEM WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM Z ODKŁADU jak w pozycji "Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.III" | m3 | | |
| | | poz.120 | m3 | 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 130,000 |
| 126 d.3.6. 1.3 | KNR 2-01 0236-02 | ZAGĘSZCZENIE ZASYPÓW WARSTWAMI O GR. MAX 35CM jak w pozycji: "Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV" | m3 | | |
| | | poz.120 | m3 | 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 130,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 127 d.3.6. 1.3 | KNR 2-31 0511-01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ W MIEJSCU ROZEBRANEJ KOSTKI, jak w pozycji: "Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej" | m2 | | |
| | | poz.119 | m2 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 3.7 | | Roboty dodatkowe | | | |
| 3.7.1 | | Remont schodów zewnętrznych -do piwnicy | | | |
| 128 d.3.7. 1 | KNR 4-04 0804-01 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE ISTNIEJĄCYCH BARIEREK, jak w pozycji: "Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji" | m | | |
| | | 5,30 | m | 5,300 | |
| | | | | RAZEM | 5,300 |
| 129 d.3.7. 1 | kalk. własna | BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ | m | | |
| | | 8,30 | m | 8,300 | |
| | | | | RAZEM | 8,300 |
| 130 d.3.7. 1 | KNR-W 2-02 1105-03 | PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA -OCZYSZCZENIE, GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD OKŁADZINY POSADZKOWE, jak w pozycji: "Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m2 | | |
| | | 4,82 | m2 | 4,820 | |
| | | | | RAZEM | 4,820 |
| 131 d.3.7. 1 | KNR-W 2-02 1105-01 | WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA, jak w pozycji: "Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko" | m2 | | |
| | | poz.130 | m2 | 4,820 | |
| | | | | RAZEM | 4,820 |
| 132 d.3.7. 1 | KNR 2-02 1121-05 | SCHODY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH O WYMIARACH 30x30CM, GAT. I, GR. 8MM GRES NIESZKLIWIONY, ANTYPOŚLIZGOWOŚCI MIN. R-9, KL. ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE 4, KLASIE ODPORNOŚCI NA PLAMIEŃ 5, KOLOR ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, MROZODPORNE, jak w pozycji "Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.130 | m2 | 4,820 | |
| | | | | RAZEM | 4,820 |
| 133 d.3.7. 1 | KNR 2-02 1122-01 | CERAMICZNE COKOLIKI NA SCHODACH Z PŁYTEK CERAMICZNYCH, GAT. I, O KOLORZE ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, jak w pozycji: "Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 134 d.3.7. 1 | kalk. własna | MUREK ŻELBETOWY WYS. 0,6M NAD TERENEM, PRZEDŁUŻENIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW | m | | |
| | | 2,90 | m | 2,900 | |
| | | | | RAZEM | 2,900 |
| 135 d.3.7. 1 | KNR 0-23 0933-01 analogia | Wyprawa elew. cienkowarstwowa -tynk mozaikowy cokołowy -kolor antracyt -dotyczy murku | m2 | | |
| | | 18 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 3.7.2 | | Remont schodów zewnętrznych -przy wejściu głównym, rozbiórka części schodów zewnętrznych | | | |
| 136 d.3.7. 2 | KNR 4-04 0804-01 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE ISTNIEJĄCYCH BARIEREK, jak w pozycji: "Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji" | m | | |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| | | 2,20 * 2 + 2,90 | m | 7,300 | |
| | | | | RAZEM | 7,300 |
| 137 d.3.7. 2 | KNR 4-01 0212-02 | ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BETONOWYCH Z WEJŚCIEM OD STRONY PÓŁNOCNEJ, jak w pozycji: "Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm" | m3 | | |
| | | 2,42 | m3 | 2,420 | |
| | | | | RAZEM | 2,420 |
| 138 d.3.7. 2 | KNR 4-04 0802-01 | ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH STALOWYCH OD STRONY PÓŁNOCNEJ BUDYNKU, jak w pozycji: "Rozebranie konstrukcji biegów schodowych,spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji | m2 | | |
| | | 2,0 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 139 d.3.7. 2 | kalk. własna | BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ. | m | | |
| | | 2,24 + 2,24 | m | 4,480 | |
| | | | | RAZEM | 4,480 |
| 140 d.3.7. 2 | KNR-W 2-02 1105-03 | PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA -OCZYSZCZENIE, GRUNTOWANIE PODŁOŻA POD OKŁADZINY POSADZKOWE, jak w pozycji: "Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny | m2 | | |
| | | 3,67 | m2 | 3,670 | |
| | | | | RAZEM | 3,670 |
| 141 d.3.7. 2 | KNR-W 2-02 1105-01 | WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA, jak w pozycji: "Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko" | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 3,670 | |
| | | | | RAZEM | 3,670 |
| 142 d.3.7. 2 | KNR 2-02 1121-05 | SCHODY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH O WYMIARACH 30x30CM, GAT. I, GR. 8MM GRES NIESZKLIWIONY, ANTYPOŚLIZGOWOŚCI MIN. R-9, KL. ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE 4, KLASIE ODPORNOŚCI NA PLAMIE NIE 5, KOLOR ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, MROZODPORNE, jak w pozycji "Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 3,670 | |
| | | | | RAZEM | 3,670 |
| 143 d.3.7. 2 | KNR 2-02 1122-01 | CERAMICZNE COKOLIKI NA SCHODACH Z PŁYTEK CERAMICZNYCH, GAT. I, O KOLORZE ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, jak w pozycji: "Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3.7.3 | | Budowa nowych schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych | | | |
| 144 d.3.7. 3 | KNR 2-31 0807-01 | ROZBIÓRKA KOSTKI W MIEJSCU WYKONANIA POCHYLNII, jak w pozycji: "Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem" | m2 | | |
| | | 22 | m2 | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 145 d.3.7. 3 | KNR 2-01 0221-01 | WYKONANIE WYKOPÓW POD BUDOWĘ POCHYLNII, jak w pozycji: "Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II" | m3 | | |
| | | 130 | m3 | 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 130,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|--|-------------|---------|---------|
| 146 d.3.7. 3 | KNR-W 2-02 0206-01 | WYKONANIE ŚCIAN FUNDAMENOWYCH POCHYLNI GR 25CM, BETON B25, jak w pozycji: "Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m" | m2 | | |
| | | 19,8 + 13,23 + 5,25 + 4,94 + 6,35 | m2 | 49,570 | |
| | | | | RAZEM | 49,570 |
| 146 d.3.7. 3 | KNR-W 2-02 0206-05 | DODATEK ZA ZMIANĘ SZEROKOŚCI ŚCIANY DO GR. 25CM, BETON B25, jak w pozycji: "Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości" Krotność = 5 | m2 | | |
| | | poz.146 | m2 | 49,570 | |
| | | | | RAZEM | 49,570 |
| 147 d.3.7. 3 | KNR 2-02 0290-04 analogia | ZBROJENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, stal B500SP, jak w pozycji: "Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli -siatka z prętów fi 10" | kg | | |
| | | poz.146 * 6,2 | kg | 307,334 | |
| | | | | RAZEM | 307,334 |
| 148 d.3.7. 3 | KNR 2-01 0502-02 | ZASYPANIE PRZESTRZENI POMIĘDZY ŚCIANAMI POCHYLNI GRUNTEM RODZIMYM Z ODKŁADU jak w pozycji "Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.III" | m3 | | |
| | | 45 | m3 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 149 d.3.7. 3 | KNR 2-31 0114-05 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm | m2 | | |
| | | poz.151 | m2 | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 150 d.3.7. 3 | KNR 2-31 0114-06 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 45 | m2 | | |
| | | poz.151 | m2 | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 151 d.3.7. 3 | KNR 2-31 0511-01 | WYKONANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ W MIEJSCU ROZEBRANEJ KOSTKI, jak w pozycji: "Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej" | m2 | | |
| | | 42 | m2 | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 152 d.3.7. 3 | KNR-W 2-02 0219-02 | WYKONANIE SCHODÓW ŻELBETOWYCH WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU, jak w pozycji: "Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm" | m2 rzutu | | |
| | | 3,41 | m2 rzutu | 3,410 | |
| | | | | RAZEM | 3,410 |
| 153 d.3.7. 3 | KNR 2-02 0290-04 analogia | ZBROJENIE SCHODÓW ŻELBETOWYCH, STAL B500SP, jak w pozycji: "Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli -siatka z prętów fi 10" | kg | | |
| | | 42 | kg | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 154 d.3.7. 3 | KNR 2-02 1121-05 | SCHODY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH O WYMIARACH 30x30CM, GAT. I, GR. 8MM GRES NIESZKLIWIONY, ANTYPOŚLIZGOWOŚCI MIN. R-9, KL. ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE 4, KLASIE ODPORNOŚCI NA PLAMIE NIE 5, KOLOR ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ, MROZODPORNE, jak w pozycji "Oktadziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną" | m2 | | |
| | | poz.152 | m2 | 3,410 | |
| | | | | RAZEM | 3,410 |

PRZEDMIAR ROBÓT:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------|---|------|---------|---------------|
| 155 d.3.7. 3 | KNR 2-02 1207-01 | WYKONANIE BALUSTRADY NA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, jak w pozycji: "Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane" | m | | |
| | | 14,65 + 9,60 + 9,60 + 9,60 | m | 43,450 | |
| | | | | RAZEM | 43,450 |
| 156 d.3.7. 3 | kalk. własna | BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ PRZY SCHODACH. | m | | |
| | | 6,38 + 2,40 + 4,00 | m | 12,780 | |
| | | | | RAZEM | 12,780 |
| 3.8 | | Wywóz materiałów z rozbiórki | | | |
| 157 d.3.8 | KNR 4-04 1103-04 | WYWÓZ GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI, jak w pozycji: "Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km" | m3 | | |
| | | 78 | m3 | 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 78,000 |
| 158 d.3.8 | KNR 4-04 1107-01 | WYWÓZ MATERIAŁÓW METALOWYCH Z TERENU ROZBIÓRKI, jak w pozycji: "Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km" | t | | |
| | | 0,5 | t | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 159 d.3.8 | kalk. własna | UTYLIZACJA ODPADÓW BUDOWLANYCH -GRUZ BETONOWY, ZDEMONOWANE OGRODZENIE BEZ ODZYSKU MATERIAŁÓW. | m3 | | |
| | | poz.157 + 2 | m3 | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |

Spis treści

| | |
|---|----|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | 2 |
| PRZEDMIAR ROBÓT: | 3 |
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | 3 |
| 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | 3 |
| 3 ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE | 5 |
| Spis treści | 27 |