
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa o schody zewnętrzne i nadbudowa budynku publicznej szkoły podstawowej z salą gimnastyczną z przeznaczeniem powstałych pomieszczeń na funkcję klubiku dziecięcego (żłobka)
ADRES INWESTYCJI : Marchwacz dz. nr 45/2 ;
INWESTOR : Gmina Szczytniki
ADRES INWESTORA : Szczytniki 139 62-865 Szczytniki
BRANŻA : Budowlana

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem robót jest przebudowa i rozbudowa o schody zewnętrzne i nadbudowa budynku publicznej szkoły podstawowej z salą gimnastyczną z przeznaczeniem powstałych pomieszczeń na funkcję klubiku dziecięcego (żłobka) przy Szkole Podstawowej w Marchwaczu.

a) zestawienie podstawowych wielkości charakteryzujących inwestycję:

Powierzchnia zabudowy istniejąca 1230,31 m²

Powierzchnia zabudowy projektowana 25,89 m²

Powierzchnia zabudowy ogółem 1256,20 m²

Powierzchnia użytkowa istniejąca 1528,12 m²

Powierzchnia użytkowa projektowana 91,21 m²

Powierzchnia użytkowa łącznie 1619,33 m²

Długość budynku rozbudowy 37,58m

Szerokość budynku rozbudowy 20,62m

Wysokość budynku rozbudowy cz. zaplecza 7,35m

Kubatura budynku rozbudowy 5004,95m³

Ilość kondygnacji (rozbudowy) 2

b) Zakres robót budowlanych obejmuje:

Roboty branży budowlanej:

Przygotowawcze (rozbiórkowe - pokrycia dachu i ocieplenia elewacji w miejscu nadbudowy i rozbudowy),

ziemne wraz z robotami pomiarowymi

izolacyjne przeciwwilgociowe i wodochronne,

murarskie,

izolacyjne ciepłochronne i elewacyjne,

montażowe stropów i dachu

monolityczne konstrukcje żelbetowe,

pokrycia dachowe, izolacje stropodachów i obróbki blacharskie

tynkarskie,

posadzkarskie i podłogowe,

okładziny wewnętrzne,

malarskie zewnętrzne i wewnętrzne,

stolarka okienna i drzwiowa,

ślusarsko - kowalskie elementy budowlane,

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE - STWIORB SST.1.0 | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 110.64 | m ² m ² | 110.640 | |
| | | | | RAZEM | 110.640 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 110.64 | m ² m ² | 110.640 | |
| | | | | RAZEM | 110.640 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.91+12.51 | m m | 19.420 | |
| | | | | RAZEM | 19.420 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.40*4 | m m | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 5 d.1 | KNR 13-23 0106-09 | Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej 110.64 | m ³ m ³ | 110.640 | |
| | | | | RAZEM | 110.640 |
| 6 d.1 | KNR 13-23 0106-02 | Rozbiórka izolacji z papy na dachu - 1 warstwa 110.64 | m ² m ² | 110.640 | |
| | | | | RAZEM | 110.640 |
| 7 d.1 | KNR 13-23 0106-03 | Rozbiórka izolacji z papy na dachu - każda następna warstwa 110.64 | m ² m ² | 110.640 | |
| | | | | RAZEM | 110.640 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0609-03 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm 110.64 | m ² m ² | 110.640 | |
| | | | | RAZEM | 110.640 |
| 9 d.1 | KNR 4-04 0105-04 analogia | Rozebranie izolacji cieplnej ścian 12.5*3.8+12.53*8.15+3.80*9.20+2.63*4.10+3.0*1.5 | m ² m ² | 199.863 | |
| | | | | RAZEM | 199.863 |
| 10 d.1 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja materiałów z demontazu dachu 110.64*0.35+199.863*0.15 | m ³ m ³ | 68.703 | |
| | | | | RAZEM | 68.703 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE - STWIORB SST.1.0 | | | |
| 11 d.2 | KNNR 1 0112-0 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty - roboty pomiarowe powierzchni 5.0*9.0*0.01 | ha ha | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 12 d.2 | KNNR 1 0113-01 0 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poza plac budowy, w hałdy na odległość do 30m (100 m). 5.0*9.0 | m ² m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 13 d.2 | KNNR 1 0113-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek j. w. - do-datek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2 5.0*9.0 | m ² m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 14 d.2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach szerekoprzestrzennych 5.00*9.0*0.6 | m ³ m ³ | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 15 d.2 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.- wykop szeroko-przestrzenny 45*0.60 | m ³ m ³ | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 16 d.2 | KNNR 1 0307-02 | Wykopy ręczne w gruntach suchych kat. III-IV - (ręczne pogłębienie wykopów) (1.52+4.85+2.04+1.39+2.70+2.90+2.06+4.58)*0.40*1.00 | m ³ m ³ | 8.816 | |
| | | | | RAZEM | 8.816 |
| 17 d.2 | KNNR 1 0318-01 | Zasypywanie fundamentów ręcznie z zagęszcz.mechanicznymi ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 20 cm) 22.04*1.5 | m ³ m ³ | 33.060 | |
| | | | | RAZEM | 33.060 |
| 18 d.2 | KNR 2-01 0314-02 | Ręczne formowanie nasypów z wykorzystaniem gruntu z wykopów | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | 22.04*1.5 | m ³ | 33.060 | |
| | | | | RAZEM | 33.060 |
| 19 | KNNR 1 d.2 0408-01 | Zagęszczanie nasypów z gruntu syckiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi | m ³ | | |
| | | 22.04*1.5 | m ³ | 33.060 | |
| | | | | RAZEM | 33.060 |
| 20 | KNNR 1 d.2 0208-02 | Wywóz nadmiaru ziemi - dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 45.0*0.60 | m ³ m ³ | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 3 | | ŁAWY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.2.0 | | | |
| 21 | KNNR 2 d.3 1201-01 | Podkłady betonowe - podbeton z betonu B 7,5 - grub.10 cm | m ³ | | |
| | | (1.52+4.85+2.04+1.39+2.70+2.90+2.06+4.58)*0.10*1.00 | m ³ | 2.204 | |
| | | | | RAZEM | 2.204 |
| 22 | KNNR 2-02 d.3 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m w deskowaniu tradycyjnym - beton B-20, stal A- III N , A- I | m ³ m ³ | 7.053 | |
| | | (1.52+4.85+2.04+1.39+2.70+2.90+2.06+4.58)*0.40*0.80 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.053 |
| 23 | KNNR 2 d.3 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi A-III N, A-I o śr. 6 mm oraz o śr. 12 mm ław fundamentowych 225.8/1000 | t t | 0.226 | |
| | | | | RAZEM | 0.226 |
| 24 | KNNR 2 d.3 0601-09 | Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej 500 | m ² m ² | 35.264 | |
| | | (1.52+4.85+2.04+1.39+2.70+2.90+2.06+4.58)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 35.264 |
| 4 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.3.0 | | | |
| 25 | KNNR 2 d.4 0301-03 | Ściany z bloczków betonowych M-4 i M-6 grub. 24 cm na zaprawie cem. M-10 | m ³ m ³ | 3.715 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.24*0.80 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.715 |
| 26 | KNNR 2 d.4 0801-01 | Tynki zwykłe I kategorii ścian fundamentowych | m ² m ² | 30.960 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.960 |
| 27 | KNNR 2-02 d.4 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt. - pierwsza warstwa | m ² m ² | 30.960 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.960 |
| 28 | KNNR 2-02 d.4 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt. - druga i nast.warstwa | m ² m ² | 30.960 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.960 |
| 29 | KNNR 0-23 d.4 2612-01 | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z styropianu np. Hydromax gr. 8 cm - przyklejenie płyt do ścian | m ² m ² | 30.960 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.960 |
| 30 | KNNR 2 d.4 0804-01 | Siatkowanie powierzchni izolacji termicznej ścian fundamentowych | m ² m ² | 30.960 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.960 |
| 31 | KNNR 2 d.4 0801-01 | Tynk cementowy - rapówka na izolacji termicznej ścian fundamentowych | m ² m ² | 30.960 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.960 |
| 32 | KNNR 2 d.4 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe w poziomie "0" budynku | m ² m ² | 30.960 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.80*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.960 |
| 5 | | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE - STWIORB SST.3.0 | | | |
| 33 | NNRNKB d.5 202 0163-05 | Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych typu U 220 z usta- wieniem i rozbiórką rusztowań | m ² m ² | 185.823 | |
| | | (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*3.36+(6.38+6.14+12.51+2.49+ 8.21+2.50)*3.16 | | | |
| | | | | RAZEM | 185.823 |
| 34 | KNNR 2-02 d.5 0118-05 | Słupy i filarki międzyokien.prostokąt.na zapr. cem.-wap. 2x2ceg. | m m | 2.340 | |
| | | (0.42+0.38+0.25*2)*1.80 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.340 |
| 35 | KNNR 2 d.5 0302-05 | Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - drzwi i okna | otw. otw. | 9.000 | |
| | | 9 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 36 d.5 | material | Dostarczenie belek nadprożowych prefabrykowanych L - 19 N L - 19 dł. 1,20 m - 54 szt L - 19 dł. 1,50 m - 22 szt L - 19 dł. 1,80 m - 32 szt L - 19 dł. 2,10 m - 56 szt L - 19 dł. 2,40 m - 26 szt L - 19 dł. 2,70 m - 2 szt razem 192 szt = 1 kpl 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 d.5 | KNNR 2 0302-02 | Ułożenie dwóch warstw z cegieł pełnych pod ułożenie stropu (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*3.36+(6.38+6.14+12.51+2.49+8.21+2.50)*0.25*0.16 | m³ m³ | 66.545 | |
| | | | | RAZEM | 66.545 |
| 38 d.5 | KNNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 20*4.5 | m m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 39 d.5 | KNNR 2 0308-01 analogia | Obmurowania kształtek wentylacyjnych i wyprowadzenie ponad dach (0.57+0.93+1.14+1.09)*0.20*4.50 | m³ m³ | 3.357 | |
| | | | | RAZEM | 3.357 |
| 40 d.5 | KNNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów żelbetowe o średniej gr.10 cm (0.97+1.43+1.54+1.49)*0.50 | m² m² | 2.715 | |
| | | | | RAZEM | 2.715 |
| 41 d.5 | KNNR 2 1001-01 | Tynki zwykłe III kategorii kominów (0.57+0.2+0.93+0.20+1.14*0.2+1.09*0.2)*2*4.5 | m² m² | 21.114 | |
| | | | | RAZEM | 21.114 |
| 42 d.5 | KNNR 2 1405-01 | Malowanie tynków kominów ponad dachem farbami emulsyjnymi bez gruntuowania (0.57+0.2+0.93+0.20+1.14*0.2+1.09*0.2)*2*4.5 | m² m² | 21.114 | |
| | | | | RAZEM | 21.114 |
| 6 | | POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU, - STWIORB SST.3.0,4.0, 7.0, | | | |
| 43 d.6 | KNNR 3 0301-01 | Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.80*1.80*0.40 | m³ m³ | 1.296 | |
| | | | | RAZEM | 1.296 |
| 44 d.6 | KNNR-W 3 0307-01 | Przebiecia ręczne w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.80*1.80*0.40 | m³ m³ | 1.296 | |
| | | | | RAZEM | 1.296 |
| 45 d.6 | KNNR-W 3 0306-05 | Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 180 mm 2.30*3 | m m | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 46 d.6 | KNNR 3 0302-01 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1.20*1.80*0.40*6 | m³ m³ | 5.184 | |
| | | | | RAZEM | 5.184 |
| 47 d.6 | KNNR-W 3 0604-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunt.siatkach 1.20*1.80*6 | m² m² | 12.960 | |
| | | | | RAZEM | 12.960 |
| 48 d.6 | KNNR-W 3 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów 164.536 | m² m² | 164.536 | |
| | | | | RAZEM | 164.536 |
| 7 | | STROPY I KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - STWIORB SST.5.0 | | | |
| 49 d.7 | KNNR 2 0111-01 | Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych typu Teriva 104.26 | m² m² | 104.260 | |
| | | | | RAZEM | 104.260 |
| 50 d.7 | KNNR 2 0107-07 | Wylewki i żebra rozdzielcze żelbetowych z betonu B - 20 zbrojony stalą od A-I do A II w deskowaniu tradycyjnym 1.776 | m³ m³ | 1.776 | |
| | | | | RAZEM | 1.776 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--|----------------|----------------|
| 51 | KNR 2-02 d.7 0212-12 | Betonowanie wieńców żelbetowych z betonu B25 zbrojonych stalą A III i A I w deskowaniu tradycyjnym (1.50+2.80+1.50+1.65+2.95+3.15+1.50+4.30)*0.25*0.25+(6.38+6.14+12.51+2.49+8.21+2.50)*0.25*0.25 | m ³ m ³ | 3.599 | |
| | | | | RAZEM | 3.599 |
| 52 | KNR 2-02 d.7 0211-01 | Konstrukcje żelbetowe : trzpienie i rygle z betonu B - 25 zbrojone stalą A III do A-I (0.25*0.25*3.40)*3 | m ³ m ³ | 0.638 | |
| | | | | RAZEM | 0.638 |
| 53 | KNR 2-02 d.7 0210-03 | Betonowanie podciągów i belek żelbetowych z betonu B25 zbrojonych stalą A III i A I w deskowaniu tradycyjnym 2.88*0.25*0.40*2+3.60*0.25*0.40 | m ³ m ³ | 0.936 | |
| | | | | RAZEM | 0.936 |
| 54 | KNNR 2 d.7 0104-04 | Zbrojenie trzpieni, słupów, belek i wieńców prętami stalowymi A III - A I o śr. 20 mm, 16 mm, 12 mm, 8 mm i 6 mm 0.4577 | t t | 0.458 | |
| | | | | RAZEM | 0.458 |
| 55 | KNR 2-02 d.7 0218-02 + 06 | Schody żelbetowe, proste na płycie gr.15 cm 19.26*1.5 | m ² m ² | 28.890 | |
| | | | | RAZEM | 28.890 |
| 56 | KNNR 2 d.7 0104-04 | Zbrojenie schodów prętami stalowymi A III , A I - o śr.14 mm i o śr. 8 mm [110.3+142.1+190.0]/1000 | t t | 0.442 | |
| | | | | RAZEM | 0.442 |
| 8 | | STROPODACH STWIORB SST.5.0 | | | |
| 57 | KNR 9-07 d.8 0103-02 + 05 | Ułożenie warstwy spadkowej z keramzytu 10-20 mm gr. 5 - 75 cm 104.26 | m ² m ² | 104.260 | |
| | | | | RAZEM | 104.260 |
| 58 | KNNR 2 d.8 1201-01 | Szlichta betonowa gr. 5 cm 104.26*0.05 | m ³ m ³ | 5.213 | |
| | | | | RAZEM | 5.213 |
| 59 | KNNR 2 d.8 0601-04 | Izolacje powierzchni poziomych z papy dwuwarstwowe - paroizolacja 104.26 | m ² m ² | 104.260 | |
| | | | | RAZEM | 104.260 |
| 60 | KNNR 2 d.8 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych laminowanych papą gr. 25 cm 104.26 | m ² m ² | 104.260 | |
| | | | | RAZEM | 104.260 |
| 61 | KNNR 2 d.8 0507-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 104.26 | m ² m ² | 104.260 | |
| | | | | RAZEM | 104.260 |
| 62 | NNRNKB d.8 202 0541- | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominów, ścian, pas podrynnowy itd [4.03+10.33+6.34*2]*0.30 [1.0+0.43+1.31+0.43]*2*0.25 | m ² m ² m ² | 8.112 1.585 | |
| | | | | RAZEM | 9.697 |
| 63 | KNNR 2 d.8 0506-02 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na klej 20.03 | m m | 20.030 | |
| | | | | RAZEM | 20.030 |
| 64 | KNNR 2 d.8 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 7.2*4 | m m | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 9 | | PODŁOŻA I POSADZKI - STWIORB SST.9.0 | | | |
| 65 | KNR 2-31 d.9 0105-05 + 06 analogia | Podkłady z piasku stabilizowanego cementem pod podłogi i posadzki z dostarczeniem piasku z zagęszczeniem ręcznym - średnio 67 cm grub.warstwy po zagęszcz. 9.68+4.73 | m ² m ² | 14.410 | |
| | | | | RAZEM | 14.410 |
| 66 | KNNR 2 d.9 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 9.68+4.73*0.15 | m ³ m ³ | 10.390 | |
| | | | | RAZEM | 10.390 |
| 67 | KNNR 2 d.9 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe 9.68+4.73 | m ² m ² | 14.410 | |
| | | | | RAZEM | 14.410 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 68 | KNNR 2 d.9 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych grub 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho, pod posadzkowe 9.68+4.73 | m ² m ² | 14.410 | |
| | | | | RAZEM | 14.410 |
| 69 | KNNR 2 d.9 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 gr. 5 cm, (9.68+4.73)*0.10 | m ³ m ³ | 1.441 | |
| | | | | RAZEM | 1.441 |
| 70 | KNR-W 2-02 d.9 1116-07 | Podkład betonowy - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15 x 15 cm o śr. 4,5 mm 9.68+4.73 | m ² m ² | 14.410 | |
| | | | | RAZEM | 14.410 |
| 71 | NNRNKB d.9 202 1130-02 + 03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 7 mm 9.68+4.73 | m ² m ² | 14.410 | |
| | | | | RAZEM | 14.410 |
| 72 | KNNR 2 d.9 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - I piętro 91.21 | m ² m ² | 91.210 | |
| | | | | RAZEM | 91.210 |
| 73 | KNNR 2 d.9 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych grub 2 cm , pod posadzki I piętra 91.21 | m ² m ² | 91.210 | |
| | | | | RAZEM | 91.210 |
| 74 | KNNR 2 d.9 1202-02 | Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej pod posadzkę I piętra - zatarta na gładko, gr. 20 mm 91.21 | m ² m ² | 91.210 | |
| | | | | RAZEM | 91.210 |
| 75 | KNNR 2 d.9 1202-03 | Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej pod posadzkę I piętra - zmiana grubości o 10 mm (do 40 mm) Krotność = 2 91.21 | m ² m ² | 91.210 | |
| | | | | RAZEM | 91.210 |
| 76 | KNR-W 2-02 d.9 1116-07 | Warstwa wyrównawcza- dopłata za zbrojenie siatką stalową 15 x 15 cm o śr. 4,0 mm 91.21 | m ² m ² | 91.210 | |
| | | | | RAZEM | 91.210 |
| 77 | NNRNKB d.9 202 1130-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm 91.21 | m ² m ² | 91.210 | |
| | | | | RAZEM | 91.210 |
| 78 | analiza włas- d.9 na | Wykładzina PCV - Polyflor lub inna z wywinięciem na ścianę 25.51 | m ² m ² | 25.510 | |
| | | | | RAZEM | 25.510 |
| 79 | KNNR 2 d.9 1206-07 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 25.51 | m ² m ² | 25.510 | |
| | | | | RAZEM | 25.510 |
| 80 | NNRNKB d.9 202 2807-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 8.94 | m ² m ² | 8.940 | |
| | | | | RAZEM | 8.940 |
| 81 | NNRNKB d.9 202 2809-03 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 15.02 | m m | 15.020 | |
| | | | | RAZEM | 15.020 |
| 82 | KNNR 2 d.9 0805-04 | Licowanie schodów płytkami z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej 36.855 | m ² m ² | 36.855 | |
| | | | | RAZEM | 36.855 |
| 83 | NNRNKB d.9 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych- panele wraz z warstwą podkładową panele AC- 6 56.76 | m ² m ² | 56.760 | |
| | | | | RAZEM | 56.760 |
| 84 | KNR-W 2-02 d.9 1124-07 | Posadzki - listwy przyściennne drewniane 91.78 | m m | 91.780 | |
| | | | | RAZEM | 91.780 |
| 10 | | ŚCIANKI DZIAŁOWE - STWIORB SST.3.0 | | | |
| 85 | NNRNKB d.10 202 0175-06 | Ścianki działowe z pustaków Pd2 lub cegły dziurawki o grub. 12 cm 30.304 | m ² m ² | 30.304 | |
| | | | | RAZEM | 30.304 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 86 | NNRNKB | Ścianki działowe z pustaków Pd1 lub cegła dziurawka o grub. 6.5 cm | m ² | | |
| d.10 | 202 0175-05 | 11.072 | m ² | 11.072 | |
| | | | | RAZEM | 11.072 |
| 87 | KNNR 2 | Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych | m ² | | |
| d.10 | 0701-08 | 11.072 | m ² | 11.072 | |
| | | | | RAZEM | 11.072 |
| 11 | | STOLARKA DRZWIOWA - STWIORB SST.8.0 | | | |
| 88 | KNNR 7 | Drzwi wejściowe o zwiększonej odporności na włamanie, aluminiowe zewnętrzne ciepłe, profile aluminiowe malowane proszkowo oszklone podwójnie szkłem bezpiecznym P1 , wyposażone w zawiasy trójdzielne, bolce antywłamaniowe atestowane, system centralny oparty na zamku DD6 oraz dodatkowy zamek górny i samozamykacz DZ-1 z ościeżnicą | m ² | | |
| d.11 | 0503-08 | 1.20*2.05 | m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 89 | KNNR 7 | Drzwi aluminiowe zewnętrzne jednoskrzydłowe, profile aluminiowe malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz - Dz-2 z ościeżnicą | m ² | | |
| d.11 | 0503-08 | 1.00*2.05 | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 90 | KNNR 7 | Drzwi aluminiowe wewnętrzne, profile aluminiowe malowane proszkowo oszklone szkłem bezpiecznym P2 - D-1 z ościeżnicą | m ² | | |
| d.11 | 0503-08 | 1.20*2.05 | m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 91 | KNNR 2 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych PCV szklone szkłem bezp. P2 wyposażone w zamki z klamką D-2 z ościeżnicą | m ² | | |
| d.11 | 1103-01 | 1.0*2.05 | m ² | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 92 | KNNR 2 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych PCV szklone szkłem bezp. P2 wyposażone w zamki z klamką D-3 z ościeżnicą | m ² | | |
| d.11 | 1103-01 | 0.90*2.05 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 93 | KNNR 2 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych - drzwi płytowe okleinywane - np. Porta wyposażone w samozamykacze oraz nawiercane otwory nawiewne. | m ² | | |
| d.11 | 1103-01 | 0.90*2.05*4 | m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 94 | KNNR 2 | Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych | m ² | | |
| d.11 | 1104-0 | 0.90*2.05*4 | m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 95 | KNNR 7 | Osadzenie progów z kątownika 45 x 45 x 5 | m | | |
| d.11 | 0507-04 | 8.90 | m | 8.900 | |
| | | | | RAZEM | 8.900 |
| 12 | | STOLARKA OKIENNA - STWIORB SST.7.0 | | | |
| 96 | KNNR 7 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi (01) | m ² | | |
| d.12 | 0701-05 | 1.80*1.80*6 | m ² | 19.440 | |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 97 | KNNR 7 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi EI-60 (0-2) | m ² | | |
| d.12 | 0701-05 | 1.80*1.80*6 | m ² | 19.440 | |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 98 | KNNR 7 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi (0-3) | m ² | | |
| d.12 | 0701-05 | 1.20*1.80 | m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 99 | KNNR 7 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi EI-60 (N-2) | m ² | | |
| d.12 | 0701-05 | 1.80*1.80*2 | m ² | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |
| 100 | analiza | Osadzenie podokienników drewnianych - parapety z płyt np. POSFORMING lub PCV | m ² | | |
| d.12 | | 2.0*12*0.35+1.4*1*0.35 | m ² | 8.890 | |
| | | | | RAZEM | 8.890 |
| 13 | | TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN - STWIORB SST.4.0,11.0,12.0 | | | |
| 101 | KNNR 2 | Tynki zwykłe wewnętrzne ścian, cement. - wapienne, III kategorii | m ² | | |
| d.13 | 0801-03 | 437.62 | m ² | 437.620 | |
| | | | | RAZEM | 437.620 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 102 d.13 | KNNR 2 0801-04 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów z rusztowaniami 106.5 | m ² m ² | 106.500 | |
| | | | | RAZEM | 106.500 |
| 103 d.13 | KNNR 2 0801-05 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych z rusztowaniami klatka schodowa - sch1 28.89 | m ² m ² | 28.890 | |
| | | | | RAZEM | 28.890 |
| 104 d.13 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 21 | szt. szt. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 105 d.13 | KNNR 2 0803-02 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 52.82 | m ² m ² | 52.820 | |
| | | | | RAZEM | 52.820 |
| 14 | ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE | | | | |
| 106 d.14 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach Krotność = 3 437.62 | m ² m ² | 437.620 | |
| | | | | RAZEM | 437.620 |
| 107 d.14 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach Krotność = 3 106.50 | m ² m ² | 106.500 | |
| | | | | RAZEM | 106.500 |
| 108 d.14 | KNNR 2 1406-04 | Malowanie podłoża farbą templewą, kolor biały lub farba barwiona, natrysk kropelkowy z podkładem 437.62 | m ² m ² | 437.620 | |
| | | | | RAZEM | 437.620 |
| 109 d.14 | KNNR 2 1406-05 | Malowanie podłoża farbą templewą - dodatkowy natrysk barwiony 437.62 | m ² m ² | 437.620 | |
| | | | | RAZEM | 437.620 |
| 110 d.14 | KNNR 2 1406-06 | Malowanie podłoża farbą templewą - lakierowanie natrysku 433.538 | m ² m ² | 433.538 | |
| | | | | RAZEM | 433.538 |
| 111 d.14 | KNNR 2 1402-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych - sufity 106.50 | m ² m ² | 106.500 | |
| | | | | RAZEM | 106.500 |
| 15 | ELEWACJA BUDYNKU - STWIORB SST.13.0 | | | | |
| 112 d.15 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian wraz z ustawieniem i rozbiórką rusztowań 311.883 | m ² m ² | 311.883 | |
| | | | | RAZEM | 311.883 |
| 113 d.15 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 1872 | szt. szt. | 1872.000 | |
| | | | | RAZEM | 1872.000 |
| 114 d.15 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach wraz z obrobieniem ościeży 311.883 | m ² m ² | 311.883 | |
| | | | | RAZEM | 311.883 |
| 115 d.15 | KNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 25.95 | m m | 25.950 | |
| | | | | RAZEM | 25.950 |
| 116 d.15 | KNR 0-23 2613-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej 48.53 | m m | 48.530 | |
| | | | | RAZEM | 48.530 |
| 117 d.15 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - z ościeżami otworów 311.883 | m ² m ² | 311.883 | |
| | | | | RAZEM | 311.883 |
| 118 d.15 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków (z ościeżami otworów] 311.883 | m ² m ² | 311.883 | |
| | | | | RAZEM | 311.883 |
| 119 d.15 | KNR 0-23 0933-02 | Cokół - tynk silikatowy - przyjęto średnią wysokość 0,60 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 15.57 | m ² | 15.570 | |
| | | | | RAZEM | 15.570 |
| 120 | KNNR 2 d.15 1405-04 | Malowanie tynków zewnętrznych z ościeżami otworów, farbami silikatowymi | m ² | | |
| | | 311.883 | m ² | 311.883 | |
| | | | | RAZEM | 311.883 |
| 121 | KNR 0-23 d.15 0931-07 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - dodatek za pa- sy o innej barwie | m ² | | |
| | | 311.883 | m ² | 311.883 | |
| | | | | RAZEM | 311.883 |
| 122 | KNR 2-02 d.15 0923-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy klejowej | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 123 | NNRNKB d.15 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki | m ² | | |
| | | 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 16 | | BALUSTRADY SCHODOWE - STWIORB SST.14.0, 15.0 | | | |
| 124 | KNNR 2 d.16 1301-04 | Balustrady o wysokości 1,1 m, rurki ze stali nierdzewnej, pionowe elementy wypełnienia | m | | |
| | | 22.5 | m | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 125 | KNR 2-02 d.16 1219-03 | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne - kratki wema lub inne | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | | OPASKA BUDYNKU - STWIORB SST.14.0,15.0 | | | |
| 126 | KSNR 6 d.17 0104-01 ana- logia | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m ² | | |
| | | 11.7 | m ² | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 127 | KSNR 6 d.17 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy- pełnione piaskiem | m | | |
| | | 38.75 | m | 38.750 | |
| | | | | RAZEM | 38.750 |
| 128 | KSNR 6 d.17 0502-02 | Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (na styku terenów zielonych z bu- dynkiem) | m ² | | |
| | | 11.7 | m ² | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 18 | | Chodnik, parkingi SST.14.0 | | | |
| 129 | KNNR 6 d.18 0101-03 CPV 45233140-2 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 60 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - pod nowe chodniki, parkingi, place Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 158.4 | m ² | 158.400 | |
| | | | | RAZEM | 158.400 |
| 130 | KNNR 6 d.18 0104-02 CPV 45233140-2 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm | m ² | | |
| | | 158.4 | m ² | 158.400 | |
| | | | | RAZEM | 158.400 |
| 131 | KNNR 6 d.18 0109-02 CPV 45233140-2 | Podbudowa betonowa z betonu B-20 gr.25 cm Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 158.4 | m ² | 158.400 | |
| | | | | RAZEM | 158.400 |
| 132 | KNNR 6 d.18 0105-06 CPV 45233140-2 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm | m ² | | |
| | | 158.4 | m ² | 158.400 | |
| | | | | RAZEM | 158.400 |
| 133 | KNNR 6 d.18 0503-03 CPV 45233140-2 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 27.9 | m ² | 27.900 | |
| | | | | RAZEM | 27.900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 134 d.18 | KNNR 6 0404-05 CPV 45233140-2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodniki i miejsca parkingowe | m | | |
| | | 41.0 | m | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 135 d.18 | KNNR 6 0502-03 CPV 45233140-2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - parkingi | m ² | | |
| | | 130.5 | m ² | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |
| 136 d.18 | KNNR 6 0403-04 CPV 45233140-2 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - parkingi | m | | |
| | | 77.20 | m | 77.200 | |
| | | | | RAZEM | 77.200 |
| 19 | | ZIELEŃ - TRAWNIK SST.14.0 | | | |
| 137 d.19 | KNNR 1 0526-01 CPV 45233140-2 | Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką | m ³ | | |
| | | 450.0*0.25 | m ³ | 112.500 | |
| | | | | RAZEM | 112.500 |
| 138 d.19 | KNR 2-21 0401-02 CPV 45233140-2 jw | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia | m ² | | |
| | | 450.00 | m ² | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|----------------------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE - STWIORB SST.1.0 | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | 110.640 | | |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa | m ² | 110.640 | | |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 19.420 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 13.600 | | |
| 5 d.1 | KNR 13-23 0106-09 | Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej | m ³ | 110.640 | | |
| 6 d.1 | KNR 13-23 0106-02 | Rozbiórka izolacji z papy na dachu - 1 warstwa | m ² | 110.640 | | |
| 7 d.1 | KNR 13-23 0106-03 | Rozbiórka izolacji z papy na dachu - każda następna warstwa | m ² | 110.640 | | |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0609-03 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm | m ² | 110.640 | | |
| 9 d.1 | KNR 4-04 0105-04 analogia | Rozebranie izolacji cieplnej ścian | m ² | 199.863 | | |
| 10 d.1 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja materiałów z demontazu dachu | m ³ | 68.703 | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE - STWIORB SST.1.0 | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE - STWIORB SST 1.0 | | | | |
| 11 d.2 | KNNR 1 0112-0 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty - roboty pomiarowe powierzchni | ha | 0.450 | | |
| 12 d.2 | KNNR 1 0113-01 0 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poza plac budowy, w hałdy na odległość do 30m (100 m). | m ² | 45.000 | | |
| 13 d.2 | KNNR 1 0113-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek j. w. - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2 | m ² | 45.000 | | |
| 14 d.2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach szerekoprzestrzennych | m ³ | 27.000 | | |
| 15 d.2 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykop szerokoprzestrzenny | m ³ | 27.000 | | |
| 16 d.2 | KNNR 1 0307-02 | Wykopy ręczne w gruntach suchych kat. III-IV - (ręczne pogłębienie wykopów) | m ³ | 8.816 | | |
| 17 d.2 | KNNR 1 0318-01 | Zasypywanie fundamentów ręcznie z zagęszcz.mechanicznymi ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 20 cm) | m ³ | 33.060 | | |
| 18 d.2 | KNR 2-01 0314-02 | Ręczne formowanie nasypów z wykorzystaniem gruntu z wykopów | m ³ | 33.060 | | |
| 19 d.2 | KNNR 1 0408-01 | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi | m ³ | 33.060 | | |
| 20 d.2 | KNNR 1 0208-02 | Wywóz nadmiaru ziemi - dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 | m ³ | 27.000 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE - STWIORB SST 1.0 | | | | | | |
| 3 | | ŁAWY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.2.0 | | | | |
| 21 d.3 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe - podbeton z betonu B 7,5 - grub.10 cm | m ³ | 2.204 | | |
| 22 d.3 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m w deskowaniu tradycyjnym - beton B-20, stal A- III N , A- I | m ³ | 7.053 | | |
| 23 d.3 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi A-III N, A-I o śr. 6 mm oraz o śr. 12 mm ław fundamentowych | t | 0.226 | | |
| 24 d.3 | KNNR 2 0601-09 | Izolacje przeciwwilgociowe, poziome, ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej 500 | m ² | 35.264 | | |
| Razem dział: ŁAWY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.2.0 | | | | | | |
| 4 | | ŚCIANY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.3.0 | | | | |
| 25 d.4 | KNNR 2 0301-03 | Ściany z bloczków betonowych M-4 i M-6 grub. 24 cm na zaprawie cem. M-10 | m ³ | 3.715 | | |
| 26 d.4 | KNNR 2 0801-01 | Tynki zwykłe I kategorii ścian fundamentowych | m ² | 30.960 | | |
| 27 d.4 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | 30.960 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 28 d.4 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 30.960 | | |
| 29 d.4 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z styropianu np. Hydromax gr. 8 cm - przyklejenie płyt do ścian | m ² | 30.960 | | |
| 30 d.4 | KNNR 2 0804-01 | Siatkowanie powierzchni izolacji termicznej ścian fundamentowych | m ² | 30.960 | | |
| 31 d.4 | KNNR 2 0801-01 | Tynk cementowy - rapówka na izolacji termicznej ścian fundamentowych | m ² | 30.960 | | |
| 32 d.4 | KNNR 2 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe w poziomie "0" budynku | m ² | 30.960 | | |
| Razem dział: ŚCIANY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.3.0 | | | | | | |
| 5 | | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE - STWIORB SST.3.0 | | | | |
| 33 d.5 | NNRNKB 202 0163-05 | Ściany zewnętrzne o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych typu U 220 z ustawieniem i rozbiórką rusztowań | m ² | 185.823 | | |
| 34 d.5 | KNR 2-02 0118-05 | Słupy i filarki międzyokien.prostokąt.na zapr. cem.-wap. 2x2ceg. | m | 2.340 | | |
| 35 d.5 | KNNR 2 0302-05 | Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c - drzwi i okna | otw. | 9.000 | | |
| 36 d.5 | material | Dostarczenie belek nadprożowych prefabrykowanych L - 19 N | kpl | 1.000 | | |
| 37 d.5 | KNNR 2 0302-02 | Ułożenie dwóch warstw z cegieł pełnych pod ułożenie stropu | m ³ | 66.545 | | |
| 38 d.5 | KNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych | m | 90.000 | | |
| 39 d.5 | KNNR 2 0308-01 analogia | Obmurowania kształtek wentylacyjnych i wyprowadzenie ponad dach | m ³ | 3.357 | | |
| 40 d.5 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów żelbetowe o średniej gr.10 cm | m ² | 2.715 | | |
| 41 d.5 | KNNR 2 1001-01 | Tynki zwykłe III kategorii kominów | m ² | 21.114 | | |
| 42 d.5 | KNNR 2 1405-01 | Malowanie tynków kominów ponad dachem farbami emulsyjnymi bez gruntowania | m ² | 21.114 | | |
| Razem dział: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE - STWIORB SST.3.0 | | | | | | |
| 6 | | POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU, - STWIORB SST.3.0, 4.0,7.0, | | | | |
| 43 d.6 | KNNR 3 0301-01 | Rozbórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | 1.296 | | |
| 44 d.6 | KNNR-W 3 0307-01 | Przebiecia ręczne w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | 1.296 | | |
| 45 d.6 | KNNR-W 3 0306-05 | Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 180 mm | m | 6.900 | | |
| 46 d.6 | KNNR 3 0302-01 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | 5.184 | | |
| 47 d.6 | KNNR-W 3 0604-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach | m ² | 12.960 | | |
| 48 d.6 | KNNR-W 3 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | 164.536 | | |
| Razem dział: POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU, - STWIORB SST.3.0,4.0,7.0, | | | | | | |
| 7 | | STROPY I KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - STWIORB SST.5.0 | | | | |
| 49 d.7 | KNNR 2 0111-01 | Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych typu Teriva | m ² | 104.260 | | |
| 50 d.7 | KNNR 2 0107-07 | Wylewki i żebra rozdzielcze żelbetowych z betonu B - 20 zbrojony stalą od A-I do A II w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | 1.776 | | |
| 51 d.7 | KNR 2-02 0212-12 | Betonowanie wieńców żelbetowych z betonu B25 zbrojonych stalą A III i A I w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | 3.599 | | |
| 52 d.7 | KNR 2-02 0211-01 | Konstrukcje żelbetowe : trzpienie i rygle z betonu B - 25 zbrojone stalą A III do A-I | m ³ | 0.638 | | |
| 53 d.7 | KNR 2-02 0210-03 | Betonowanie podciągów i belek żelbetowych z betonu B25 zbrojonych stalą A III i A I w deskowaniu tradycyjnym | m ³ | 0.936 | | |
| 54 d.7 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie trzpieni, słupów, belek i wieńców prętami stalowymi A III - A I o śr. 20 mm, 16 mm, 12 mm, 8 mm i 6 mm | t | 0.458 | | |
| 55 d.7 | KNR 2-02 0218-02 + 06 | Schody żelbetowe, proste na płycie gr.15 cm | m ² | 28.890 | | |
| 56 d.7 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie schodów prętami stalowymi A III , A I - o śr.14 mm i o śr. 8 mm | t | 0.442 | | |
| Razem dział: STROPY I KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - STWIORB SST.5.0 | | | | | | |
| 8 | | STROPY POD DACH STWIORB SST.5.0 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|---------|------------|---------|
| 57 d.8 | KNR 9-07 0103-02 + 05 | Ułożenie warstwy spadkowej z keramzytu 10-20 mm gr. 5 - 75 cm | m ² | 104.260 | | |
| 58 d.8 | KNNR 2 1201-01 | Szlichta betonowa gr. 5 cm | m ³ | 5.213 | | |
| 59 d.8 | KNNR 2 0601-04 | Izolacje powierzchni poziomych z papy dwuwarstwowe - paroizolacja | m ² | 104.260 | | |
| 60 d.8 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych laminowanych papą gr. 25 cm | m ² | 104.260 | | |
| 61 d.8 | KNNR 2 0507-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | 104.260 | | |
| 62 d.8 | NNRNKB 202 0541- | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominów, ścian, pas podrynowy itd | m ² | 9.697 | | |
| 63 d.8 | KNNR 2 0506-02 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na klej | m | 20.030 | | |
| 64 d.8 | KNNR 2 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe | m | 28.800 | | |
| Razem dział: S T R O P O D A C H STWIORB SST.5.0 | | | | | | |
| 9 | PODŁOŻA I POSADZKI - STWIORB SST.9.0 | | | | | |
| 65 d.9 | KNR 2-31 0105-05 + 06 analogia | Podkłady z piasku stabilizowanego cementem pod podłogi i posadzki z dostarczeniem piasku z zagęszczeniem ręcznym - średnio 67 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | 14.410 | | |
| 66 d.9 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 | m ³ | 10.390 | | |
| 67 d.9 | KNNR 2 0601-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe | m ² | 14.410 | | |
| 68 d.9 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych grub 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho, pod posadzkowe | m ² | 14.410 | | |
| 69 d.9 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z betonu B-15 gr. 5 cm, | m ³ | 1.441 | | |
| 70 d.9 | KNR-W 2-02 1116-07 | Podkład betonowy - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15 x 15 cm o śr. 4,5 mm | m ² | 14.410 | | |
| 71 d.9 | NNRNKB 202 1130-02 + 03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 7 mm | m ² | 14.410 | | |
| 72 d.9 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - I piętro | m ² | 91.210 | | |
| 73 d.9 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome z płyt styropianowych grub 2 cm , pod posadzki I piętra | m ² | 91.210 | | |
| 74 d.9 | KNNR 2 1202-02 | Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej pod posadzkę I piętra - zatarta na gładko, gr. 20 mm | m ² | 91.210 | | |
| 75 d.9 | KNNR 2 1202-03 | Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej pod posadzkę I piętra - zmiana grubości o 10 mm (do 40 mm) Krotność = 2 | m ² | 91.210 | | |
| 76 d.9 | KNR-W 2-02 1116-07 | Warstwa wyrównawcza- dopłata za zbrojenie siatką stalową 15 x 15 cm o śr. 4,0 mm | m ² | 91.210 | | |
| 77 d.9 | NNRNKB 202 1130-02 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm | m ² | 91.210 | | |
| 78 d.9 | analiza własna | Wykładzina PCV - Polyflor lub inna z wywinięciem na ścianę | m ² | 25.510 | | |
| 79 d.9 | KNNR 2 1206-07 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych | m ² | 25.510 | | |
| 80 d.9 | NNRNKB 202 2807-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m ² | 8.940 | | |
| 81 d.9 | NNRNKB 202 2809-03 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m | 15.020 | | |
| 82 d.9 | KNNR 2 0805-04 | Licowanie schodów płytkami z kamieni sztucznych 20x20 cm na zaprawie klejowej | m ² | 36.855 | | |
| 83 d.9 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych- panele wraz z warstwą podkładową panele AC- 6 | m ² | 56.760 | | |
| 84 d.9 | KNR-W 2-02 1124-07 | Posadzki - listwy przyściennie drewniane | m | 91.780 | | |
| Razem dział: PODŁOŻA I POSADZKI - STWIORB SST.9.0 | | | | | | |
| 10 | ŚCIANKI DZIAŁOWE - STWIORB SST.3.0 | | | | | |
| 85 d.10 | NNRNKB 202 0175-06 | Ścianki działowe z pustaków Pd2 lub cegły dziurawki o grub. 12 cm | m ² | 30.304 | | |
| 86 d.10 | NNRNKB 202 0175-05 | Ścianki działowe z pustaków Pd1 lub cegła dziurawka o grub. 6.5 cm | m ² | 11.072 | | |
| 87 d.10 | KNNR 2 0701-08 | Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych | m ² | 11.072 | | |
| Razem dział: ŚCIANKI DZIAŁOWE - STWIORB SST.3.0 | | | | | | |
| 11 | STOLARKA DRZWIOWA - STWIORB SST.8.0 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--------------------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 88 d.11 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi wejściowe o zwiększonej odporności na włamanie, aluminiowe zewnętrzne ciepłe, profile aluminiowe malowane proszkowo oszklone podwójnie szkłem bezpiecznym P1, wyposażone w zawiasy trójdzielne, bolce antywłamaniowe atestowane, system centralny oparty na zamku DD6 oraz dodatkowy zamek górny i samozamykacz DZ-1 z ościeżnicą | m ² | 2.460 | | |
| 89 d.11 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi aluminiowe zewnętrzne jednoskrzydłowe, profile aluminiowe malowane proszkowo, wyposażone w samozamykacz - Dz-2 z ościeżnicą | m ² | 2.050 | | |
| 90 d.11 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi aluminiowe wewnętrzne, profile aluminiowe malowane proszkowo oszklone szkłem bezpiecznym P2 - D-1 z ościeżnicą | m ² | 2.460 | | |
| 91 d.11 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych PCV szklone szkłem bezp. P2 wyposażone w zamki z klamką D-2 z ościeżnicą | m ² | 2.050 | | |
| 92 d.11 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych PCV szklone szkłem bezp. P2 wyposażone w zamki z klamką D-3 z ościeżnicą | m ² | 1.845 | | |
| 93 d.11 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych - drzwi płytowe okleinowane - np. Porta wyposażone w samozamykacze oraz nawiercane otwory nawiewne. | m ² | 7.380 | | |
| 94 d.11 | KNNR 2 1104-0 | Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych | m ² | 7.380 | | |
| 95 d.11 | KNNR 7 0507-04 | Osadzenie progów z kątownika 45 x 45 x 5 | m | 8.900 | | |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA - STWIORB SST.8.0 | | | | | | |
| 12 | | STOLARKA OKIENNA - STWIORB SST.7.0 | | | | |
| 96 d.12 | KNNR 7 0701-05 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi (01) | m ² | 19.440 | | |
| 97 d.12 | KNNR 7 0701-05 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi EI-60 (0-2) | m ² | 19.440 | | |
| 98 d.12 | KNNR 7 0701-05 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi (0-3) | m ² | 2.160 | | |
| 99 d.12 | KNNR 7 0701-05 | Okna z PCV ponad 2 m2, szkło potrójne niskoemisyjne "FLOAT", nawiewniki higrosterowane, szkło bezpieczne, otwieranie automat. z poziomu podłogi EI-60 (N-2) | m ² | 6.480 | | |
| 100 d.12 | analiza | Osadzenie podokienników drewnianych - parapety z płyt np. POSFORMING lub PCV | m ² | 8.890 | | |
| Razem dział: STOLARKA OKIENNA - STWIORB SST.7.0 | | | | | | |
| 13 | | TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN - STWIORB SST.4.0,11.0,12.0 | | | | |
| 101 d.13 | KNNR 2 0801-03 | Tynki zwykłe wewnętrzne ścian, cement. - wapienne, III kategorii | m ² | 437.620 | | |
| 102 d.13 | KNNR 2 0801-04 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów z rusztowaniami | m ² | 106.500 | | |
| 103 d.13 | KNNR 2 0801-05 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych z rusztowaniami | m ² | 28.890 | | |
| 104 d.13 | KNNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 21.000 | | |
| 105 d.13 | KNNR 2 0803-02 | Licowanie ścian płytkami glazurowanymi | m ² | 52.820 | | |
| Razem dział: TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN - STWIORB SST.4.0,11.0,12.0 | | | | | | |
| 14 | | ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE | | | | |
| 106 d.14 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach Krotność = 3 | m ² | 437.620 | | |
| 107 d.14 | KNNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach Krotność = 3 | m ² | 106.500 | | |
| 108 d.14 | KNNR 2 1406-04 | Malowanie podłoża farbą templewą, kolor biały lub farba barwiona, natrysk kropelkowy z podkładem | m ² | 437.620 | | |
| 109 d.14 | KNNR 2 1406-05 | Malowanie podłoża farbą templewą - dodatkowy natrysk barwiony | m ² | 437.620 | | |
| 110 d.14 | KNNR 2 1406-06 | Malowanie podłoża farbą templewą - lakierowanie natrysku | m ² | 433.538 | | |
| 111 d.14 | KNNR 2 1402-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych - sufity | m ² | 106.500 | | |
| Razem dział: ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 15 | | ELEWACJA BUDYNKU - STWIORB SST.13.0 | | | | |
| 112 d.15 | KNNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian wraz z ustawieniem i rozbiórka rusztowań | m ² | 311.883 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-------------------------------------|--|----------------|----------|------------|---------|
| 113 d.15 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt | 1872.000 | | |
| 114 d.15 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach wraz z obrobieniem ościeży | m ² | 311.883 | | |
| 115 d.15 | KNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 25.950 | | |
| 116 d.15 | KNR 0-23 2613-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej | m | 48.530 | | |
| 117 d.15 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - z ościeżami otworów | m ² | 311.883 | | |
| 118 d.15 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mineralnych tynków (z ościeżami otworów] | m ² | 311.883 | | |
| 119 d.15 | KNR 0-23 0933-02 | Cokół - tynk silikatowy - przyjęto średnią wysokość 0,60 cm | m ² | 15.570 | | |
| 120 d.15 | KNR 2 1405-04 | Malowanie tynków zewnętrznych z ościeżami otworów, farbami silikatowymi | m ² | 311.883 | | |
| 121 d.15 | KNR 0-23 0931-07 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - dodatek za pasy o innej barwie | m ² | 311.883 | | |
| 122 d.15 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy klejowej | m ² | 8.200 | | |
| 123 d.15 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi-nięciu ponad 25 cm - podokienniki | m ² | 8.200 | | |
| Razem dział: ELEWACJA BUDYNKU - STWIORB SST.13.0 | | | | | | |
| 16 | | BALUSTRADY SCHODOWE - STWIORB SST.14.0, 15.0 | | | | |
| 124 d.16 | KNR 2 1301-04 | Balustrady o wysokości 1,1 m, rurki ze stali nierdzewnej, pionowe elementy wypełnienia | m | 22.500 | | |
| 125 d.16 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia zewnętrzne - kratki wema lub inne | szt. | 2.000 | | |
| Razem dział: BALUSTRADY SCHODOWE - STWIORB SST.14.0, 15.0 | | | | | | |
| 17 | | OPASKA BUDYNKU - STWIORB SST.14.0,15.0 | | | | |
| 126 d.17 | KSNR 6 0104-01 analogia | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m ² | 11.700 | | |
| 127 d.17 | KSNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 38.750 | | |
| 128 d.17 | KSNR 6 0502-02 | Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (na styku terenów zielonych z budynkiem) | m ² | 11.700 | | |
| Razem dział: OPASKA BUDYNKU - STWIORB SST.14.0,15.0 | | | | | | |
| 18 | | Chodnik, parkingi SST.14.0 | | | | |
| 129 d.18 | KNR 6 0101-03 CPV 45233140-2 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 60 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - pod nowe chodniki, parkingi, place Krotność = 2 | m ² | 158.400 | | |
| 130 d.18 | KNR 6 0104-02 CPV 45233140-2 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm | m ² | 158.400 | | |
| 131 d.18 | KNR 6 0109-02 CPV 45233140-2 | Podbudowa betonowa z betonu B-20 gr.25 cm Krotność = 2 | m ² | 158.400 | | |
| 132 d.18 | KNR 6 0105-06 CPV 45233140-2 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm | m ² | 158.400 | | |
| 133 d.18 | KNR 6 0503-03 CPV 45233140-2 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m ² | 27.900 | | |
| 134 d.18 | KNR 6 0404-05 CPV 45233140-2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodniki i miejsca parkingowe | m | 41.000 | | |
| 135 d.18 | KNR 6 0502-03 CPV 45233140-2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - parkingi | m ² | 130.500 | | |
| 136 d.18 | KNR 6 0403-04 CPV 45233140-2 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - parkingi | m | 77.200 | | |
| Razem dział: Chodnik, parkingi SST.14.0 | | | | | | |
| 19 | | ZIELEN - TRAWNIK SST.14.0 | | | | |
| 137 d.19 | KNR 1 0526-01 CPV 45233140-2 | Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką | m ³ | 112.500 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|--|----------------|---------|------------|---------|
| 138 d.19 | KNR 2-21 0401-02 CPV 45233140-2 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia | m ² | 450.000 | | |
| Razem dział: ZIELEŃ - TRAWNIK SST.14.0 | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |
| Słownie: | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE - STWIORB SST.1.0 | | | | |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE - STWIORB SST 1.0 | | | | |
| 3 | ŁAWY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.2.0 | | | | |
| 4 | ŚCIANY FUNDAMENTOWE - STWIORB SST.3.0 | | | | |
| 5 | ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE - STWIORB SST.3.0 | | | | |
| 6 | POŁĄCZENIE BUDYNKÓW I ROBOTY BUDOWLANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU, - STWIORB SST.3.0,4.0,7.0, | | | | |
| 7 | STROPY I KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - STWIORB SST.5.0 | | | | |
| 8 | STROPY DACH STWIORB SST.5.0 | | | | |
| 9 | PODŁOŻA I POSADZKI - STWIORB SST.9.0 | | | | |
| 10 | ŚCIANKI DZIAŁOWE - STWIORB SST.3.0 | | | | |
| 11 | STOLARKA DRZWIOWA - STWIORB SST.8.0 | | | | |
| 12 | STOLARKA OKIENNA - STWIORB SST.7.0 | | | | |
| 13 | TYNKI WEWNĘTRZNE + OKŁADZINY ŚCIAN - STWIORB SST.4.0,11.0,12.0 | | | | |
| 14 | ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE | | | | |
| 15 | ELEWACJA BUDYNKU - STWIORB SST.13.0 | | | | |
| 16 | BALUSTRADY SCHODOWE - STWIORB SST.14.0, 15.0 | | | | |
| 17 | OPASKA BUDYNKU - STWIORB SST.14.0,15.0 | | | | |
| 18 | Chodnik, parkingi SST.14.0 | | | | |
| 19 | ZIELEŃ - TRAWNIK SST.14.0 | | | | |
| | RAZEM | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|-----------|--------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 6775.9275 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma ksy-ma lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|-----------------|---------|---------|---------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 1. | nadproża prefabrykowane l = 2,4 m | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 2. | warstwa podkładowa | m ² | 56.7600 | | 56.7600 | | | | | | | |
| 3. | koszt utylizacji materiałów z remontu | m ³ | 68.7030 | | 68.7030 | | | | | | | |
| 4. | kątownik | m | 95.5152 | | 95.5152 | | | | | | | |
| 5. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 151.110 | | 151.110 | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 6. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu, śr. do 14 mm | kg | 444.652 | | 444.652 | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 7. | pręty śr. do 14 mm | t | 0.2274 | | 0.2274 | | | | | | | |
| 8. | pręty śr. do 16 mm | t | 0.4607 | | 0.4607 | | | | | | | |
| 9. | bednarka | kg | 13.2864 | | 13.2864 | | | | | | | |
| 10. | drut stalowy okrągły | kg | 1.1484 | | 1.1484 | | | | | | | |
| 11. | kątownik aluminiowy ochronny | m | 30.5172 | | 30.5172 | | | | | | | |
| 12. | listwa cokołowa | m | 50.9565 | | 50.9565 | | | | | | | |
| 13. | balustrady - rurki ze stali nierdzewnej, pionowe elementy wypełnienia | m | 23.6250 | | 23.6250 | | | | | | | |
| 14. | progi z kątownika | kg | 25.6320 | | 25.6320 | | | | | | | |
| 15. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 39.1259 | | 39.1259 | | | | | | | |
| 16. | siatka z włókna szkl. | m ² | 32.1984 | | 32.1984 | | | | | | | |
| 17. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.6048 | | 3.6048 | | | | | | | |
| 18. | Gwoździe budowlane ocynkowane | kg | 8.3408 | | 8.3408 | | | | | | | |
| 19. | Siatki Rabiża tkane z drutu | m ² | 33.4368 | | 33.4368 | | | | | | | |
| 20. | mata stalowa 15 x 15 cm o śr. 4,5 mm | m ² | 107.732 | | 107.732 | | | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | | | |
| 21. | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt | 21.0000 | | 21.0000 | | | | | | | |
| 22. | wycieraczki stalowe ocynkowane | kg | 36.0000 | | 36.0000 | | | | | | | |
| 23. | pianka poliuretanowa | kg | 9.9271 | | 9.9271 | | | | | | | |
| 24. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 3.6449 | | 3.6449 | | | | | | | |
| 25. | silikon | kg | 14.5032 | | 14.5032 | | | | | | | |
| 26. | silikon | dm ³ | 0.8001 | | 0.8001 | | | | | | | |
| 27. | środek uplastyczniający do zapraw cementowych | dm ³ | 0.6935 | | 0.6935 | | | | | | | |
| 28. | barwnik "Miks" | dm ³ | 3.5010 | | 3.5010 | | | | | | | |
| 29. | farba templewa strukturalna | kg | 363.224 | | 363.224 | | | | | | | |
| | | | 6 | | 6 | | | | | | | |
| 30. | farba emulsyjna | dm ³ | 86.0741 | | 86.0741 | | | | | | | |
| 31. | lakier | dm ³ | 35.5501 | | 35.5501 | | | | | | | |
| 32. | farba silikatowa | dm ³ | 97.6194 | | 97.6194 | | | | | | | |
| 33. | klej winylowy | kg | 6.2436 | | 6.2436 | | | | | | | |
| 34. | podkładowa masa tynkarska | kg | 93.5649 | | 93.5649 | | | | | | | |
| 35. | zaprawa klejowa do płyt styropianowych | kg | 185.760 | | 185.760 | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 36. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 | kg | 3765.95 | | 3765.95 | | | | | | | |
| | | | 10 | | 10 | | | | | | | |
| 37. | zaprawa klejąca | kg | 129.409 | | 129.409 | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 38. | zaprawa klejowa - sucha mieszanka | kg | 171.744 | | 171.744 | | | | | | | |
| | | | 3 | | 3 | | | | | | | |
| 39. | folia polietylenowa szeroka | m ² | 109.452 | | 109.452 | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 40. | plyty styropianowe laminowane papą | m ² | 109.473 | | 109.473 | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 41. | plyty styropianowe | m ² | 110.901 | | 110.901 | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 42. | plyty styropianu np. Hydromax gr. 8 cm | m ² | 31.5792 | | 31.5792 | | | | | | | |
| 43. | wykładzina POLYFLOR lub inna | m ² | 27.8059 | | 27.8059 | | | | | | | |
| 44. | drzwi półtoradzielne al. zewn. szklone szkłem bezp. P2 | m ² | 6.9700 | | 6.9700 | | | | | | | |
| 45. | okna z PCV szklone szkłem niskoemisyjnym float klasy O-2 podwójne szyby zespolone | m ² | 25.9200 | | 25.9200 | | | | | | | |
| 46. | okna z PCV szklone szkłem niskoemisyjnym float klasy O-2 podwójne szyby zespolone' | m ² | 19.4400 | | 19.4400 | | | | | | | |
| 47. | okna z PCV szklone szkłem niskoemisyjnym float klasy O-2 podwójne szyby zespolone" | m ² | 2.1600 | | 2.1600 | | | | | | | |
| 48. | rynny dachowe śr 170 mm | m | 20.3305 | | 20.3305 | | | | | | | |
| 49. | rury spustowe śr 110 mm | m | 29.0880 | | 29.0880 | | | | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma-ksy-ma-lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|------|--|----------------|------------|---------|------------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 50. | pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego | kg | 0.7653 | | 0.7653 | | | | | | | |
| 51. | piasek | m ³ | 2.5936 | | 2.5936 | | | | | | | |
| 52. | piasek' | m ³ | 77.5461 | | 77.5461 | | | | | | | |
| 53. | piasek | m ³ | 12.4574 | | 12.4574 | | | | | | | |
| 54. | keramzyt izolacyjny 10-20 mm luzem | m ³ | 43.7892 | | 43.7892 | | | | | | | |
| 55. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 2.8013 | | 2.8013 | | | | | | | |
| 56. | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 4.9666 | | 4.9666 | | | | | | | |
| 57. | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | kg | 4080.9000 | | 4080.9000 | | | | | | | |
| 58. | cegła budowlana pełna | szt | 28387.6375 | | 28387.6375 | | | | | | | |
| 59. | pustaki ceramiczne do ścian działowych Pd1 25x6,5x17 cm | szt | 230.0762 | | 230.0762 | | | | | | | |
| 60. | pustaki ceramiczne do ścian działowych Pd2 33x12x22 cm | szt | 384.8608 | | 384.8608 | | | | | | | |
| 61. | pustaki ścienne ceramiczne U/220 o wymiarach 25x18.8x22 cm | szt | 4273.9290 | | 4273.9290 | | | | | | | |
| 62. | nadproża prefabrykowane l = 1,2 m | szt | 4.0000 | | 4.0000 | | | | | | | |
| 63. | nadproża prefabrykowane l = 1,5 m | szt | 8.0000 | | 8.0000 | | | | | | | |
| 64. | nadproża prefabrykowane l = 1,8 m | szt | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 65. | nadproża prefabrykowane l = 2,1 m | szt | 14.0000 | | 14.0000 | | | | | | | |
| 66. | belki stropowe żelbetowe prefabrykowane kratownicowe typu Teriva | m | 174.1142 | | 174.1142 | | | | | | | |
| 67. | nasiona traw | kg | 9.0000 | | 9.0000 | | | | | | | |
| 68. | zaprawa samopoziomująca- sucha mieszanka | kg | 907.7796 | | 907.7796 | | | | | | | |
| 69. | panele podłogowe klasy AC 6 | m ² | 59.0304 | | 59.0304 | | | | | | | |
| 70. | błoczki betonowe 25x12x14 cm | szt | 174.2335 | | 174.2335 | | | | | | | |
| 71. | błoczki betonowe 25x25x14 cm | szt | 272.3095 | | 272.3095 | | | | | | | |
| 72. | kształtki wentylacyjne ceramiczne | szt | 342.0000 | | 342.0000 | | | | | | | |
| 73. | kształtki stropowe betonowe | szt | 29.3596 | | 29.3596 | | | | | | | |
| 74. | pustaki stropowe betonowe typu Teriva | szt | 745.4590 | | 745.4590 | | | | | | | |
| 75. | Płyty chodnikowe beton. 35x35x5 cm - szare | szt | 225.7110 | | 225.7110 | | | | | | | |
| 76. | kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, kolorowa | m ² | 11.9340 | | 11.9340 | | | | | | | |
| 77. | kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara | m ² | 133.1100 | | 133.1100 | | | | | | | |
| 78. | krawężnik drogowy betonowy | m | 78.7440 | | 78.7440 | | | | | | | |
| 79. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 39.5250 | | 39.5250 | | | | | | | |
| 80. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 41.8200 | | 41.8200 | | | | | | | |
| 81. | Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza | kg | 541.4822 | | 541.4822 | | | | | | | |
| 82. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 35.0262 | | 35.0262 | | | | | | | |
| 83. | Roztwór asfaltowy do gruntowania - "Abizol R" | kg | 31.2780 | | 31.2780 | | | | | | | |
| 84. | Roztwór asfaltowy izolacyjna | kg | 24.7680 | | 24.7680 | | | | | | | |
| 85. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 425.2562 | | 425.2562 | | | | | | | |
| 86. | papa asfaltowa izolacyjna | m ² | 12.0701 | | 12.0701 | | | | | | | |
| 87. | papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 119.8990 | | 119.8990 | | | | | | | |
| 88. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 123.0268 | | 123.0268 | | | | | | | |
| 89. | plyty z wełny mineralnej twarde "150" | m ² | 327.4772 | | 327.4772 | | | | | | | |
| 90. | tynek mineralny | kg | 935.6490 | | 935.6490 | | | | | | | |
| 91. | tynek silikatowy | kg | 46.7100 | | 46.7100 | | | | | | | |
| 92. | beton B 10 | m ³ | 26.2377 | | 26.2377 | | | | | | | |
| 93. | beton B 20 | m ³ | 8.9703 | | 8.9703 | | | | | | | |
| 94. | beton B 25 | m ³ | 11.4589 | | 11.4589 | | | | | | | |
| 95. | mieszanka betonowa | m ³ | 51.2594 | | 51.2594 | | | | | | | |
| 96. | zaprawa do spoinowania | kg | 19.1646 | | 19.1646 | | | | | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War-tość | Grupa | Do-staw-ca | Ce-na do-staw-cy | Ra-bat ma ksy-ma lny | Ra-bat za-sto-so-wa-ny |
|--------------|---|----------------|---------|---------|---------|------------|----------|-------|------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 97. | zaprawa wapienna M 0,6 | m ³ | 1.5716 | | 1.5716 | | | | | | | |
| 98. | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 1.0091 | | 1.0091 | | | | | | | |
| 99. | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m ³ | 37.9345 | | 37.9345 | | | | | | | |
| 100. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 16.5644 | | 16.5644 | | | | | | | |
| 101. | 0. | | | | | | | | | | | |
| 102. | 1. | | | | | | | | | | | |
| 103. | 10 płytki gresowe antypoślizgowe | m ² | 39.4349 | | 39.4349 | | | | | | | |
| 104. | 1. | | | | | | | | | | | |
| 105. | 10 płytki ściennie | m ² | 55.4610 | | 55.4610 | | | | | | | |
| 106. | 2. | | | | | | | | | | | |
| 107. | 10 deski iglaste obrzynane kl.II 28-45 mm | m ³ | 0.3128 | | 0.3128 | | | | | | | |
| 108. | 3. | | | | | | | | | | | |
| 109. | 10 deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.7825 | | 0.7825 | | | | | | | |
| 110. | 4. | | | | | | | | | | | |
| 111. | 10 deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0.3186 | | 0.3186 | | | | | | | |
| 112. | 5. | | | | | | | | | | | |
| 113. | 10 krawędziaki iglaste kl. II | m ³ | 0.1964 | | 0.1964 | | | | | | | |
| 114. | 6. | | | | | | | | | | | |
| 115. | 10 listwy przyścienne z drewna iglastego | m | 106.464 | | 106.464 | | | | | | | |
| 116. | 7. | | 8 | | 8 | | | | | | | |
| 117. | 10 skrzydła drzwiowe | m ² | 3.8950 | | 3.8950 | | | | | | | |
| 118. | 8. | | | | | | | | | | | |
| 119. | 10 skrzydła drzwiowe D-4, D-5 | m ² | 7.3800 | | 7.3800 | | | | | | | |
| 120. | 9. | | | | | | | | | | | |
| 121. | 11 ościeżnice drewniane regulowane | szt | 4.7970 | | 4.7970 | | | | | | | |
| 122. | 0. | | | | | | | | | | | |
| 123. | 11 siatka z włókna szklanego | m ² | 353.987 | | 353.987 | | | | | | | |
| 124. | 1. | | 2 | | 2 | | | | | | | |
| 125. | 11 woda | m ³ | 36.7103 | | 36.7103 | | | | | | | |
| 126. | 2. | | | | | | | | | | | |
| 127. | 11 drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0697 | | 0.0697 | | | | | | | |
| 128. | 3. | | | | | | | | | | | |
| 129. | 11 słupki drewniane śr. 70-110 mm | m ³ | 0.0500 | | 0.0500 | | | | | | | |
| 130. | 4. | | | | | | | | | | | |
| 131. | 11 kołki rozporowe z wkrętami | kpl. | 125.207 | | 125.207 | | | | | | | |
| 132. | 5. | | 4 | | 4 | | | | | | | |
| 133. | 11 kołki rozporowe | szt | 406.859 | | 406.859 | | | | | | | |
| 134. | 6. | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 135. | 11 łączniki metalowe z ocynkowanym | szt. | 1946.88 | | 1946.88 | | | | | | | |
| 136. | 7. | | 00 | | 00 | | | | | | | |
| 137. | 11 trzpieniem | | | | | | | | | | | |
| 138. | 11 płytki kamionkowe GRES | m ² | 11.7151 | | 11.7151 | | | | | | | |
| 139. | 8. | | | | | | | | | | | |
| 140. | 11 zaprawa klejowa - sucha mieszanka | kg | 74.3098 | | 74.3098 | | | | | | | |
| 141. | 9. | | | | | | | | | | | |
| 142. | 12 zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka | kg | 3.6154 | | 3.6154 | | | | | | | |
| 143. | 0. | | | | | | | | | | | |
| 144. | 12 wkręty samogwintujące typu SW do | szt | 307.828 | | 307.828 | | | | | | | |
| 145. | 1. | | 4 | | 4 | | | | | | | |
| 146. | 12 blach | | | | | | | | | | | |
| 147. | 12 blacha powlekana płaska | m ² | 22.0133 | | 22.0133 | | | | | | | |
| 148. | 2. | | | | | | | | | | | |
| 149. | 12 parapet | m ² | 8.8900 | | 8.8900 | | | | | | | |
| 150. | 3. | | | | | | | | | | | |
| 151. | 12 materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| 152. | 4. | | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | spycharka gąsienicowa 40 kW (55 KM) | m-g | 4.6665 | | |
| 2. | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.60 m3 (1) | m-g | 1.1772 | | |
| 3. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 1.8058 | | |
| 4. | walec wibracyjny - jednoosiowy 0,6 t | m-g | 22.9335 | | |
| 5. | Ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 3.3060 | | |
| 6. | środek transportowy | m-g | 90.3357 | | |
| 7. | wyciągi towarowo-osobowe i budowlane | m-g | 401.7062 | | |
| 8. | wibrator powierzchniowy | m-g | 18.4860 | | |
| 9. | rusztowanie rurowe | m-g | 23.0163 | | |
| 10. | giętarka do prętów | m-g | 5.4048 | | |
| 11. | nożyce do prętów | m-g | 6.5308 | | |
| 12. | prościarka do prętów | m-g | 4.8418 | | |
| 13. | agregat do natrysku | m-g | 196.5616 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: