
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku nr 30 w Domu Pomocy Społecznej w Legnickim Polu
ADRES INWESTYCJI : ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Legnickim Polu
ADRES INWESTORA : ul. Benedyktynów 4, 59-241 Legnickie Pole
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Mazurek
DATA OPRACOWANIA : 2022-03-22

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-03-22

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|-------------------------------------|----|----|
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | 1 | 14 |
| 1.1 | ROZBIÓRKI | 1 | 14 |
| 2 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | 15 | 76 |
| 2.1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | 15 | 15 |
| 2.2 | ROBOTY MUROWE | 16 | 26 |
| 2.3 | WENTYLACJA GRAWITACYJNA | 27 | 30 |
| 2.4 | TYNKI | 31 | 38 |
| 2.5 | OKŁADZINY ŚCIAN, MALOWANIE | 39 | 53 |
| 2.6 | PODŁOŻA I POSADZKI | 54 | 76 |
| 3 | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | 77 | 84 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|-----------------|---|--|---|---------------|
| 1 | 45110000-1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | 45454000-4 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1. 0354-07 1 | ST-5.1 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o pow.do 2 m2 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 2 | KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 | ST- 5.1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,3*3,58*3,2 0,3*4,28*3,2 | m ³ m ³ m ³ | 3,44 4,11 | |
| | | | | | RAZEM | 7,55 |
| 3 | KNR 4-01 d.1. 0348-03 1 | ST-5.1 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 9,15*(3,735+4,215)/2*7+7,34*3,95 | m ² m ² | 283,59 | |
| | | | | | RAZEM | 283,59 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0354-08 1 | ST-5.1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 <drzwi do kotłowni>2,15*2,45 | m ² m ² | 5,27 | |
| | | | | | RAZEM | 5,27 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 | ST-1 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - przyje to 70% 55,92*3,73-1,2*1,6*15 55,92*4,21-1,2*1,6*4-1,2*2,35-0,9*2,02-1,1*2,0*2-1,95*3,32*2-2,96*2,9*3 (3,95*2+9,15)*(3,73+4,21)/2-1,2*1,6-2,15*2,45 A (obliczenia pomocnicze) poz.5A*0,70 | m ² m ² | 179,78 180,01 60,50 ===== 420,29 294,20 | |
| | | | | | RAZEM | 294,20 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 0212-01 1 | ST-5.1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka posadzek wraz z podkładem 529,05*0,15 | m ³ m ³ | 79,36 | |
| | | | | | RAZEM | 79,36 |
| 7 | KNR 7-28 d.1. 0205-08 1 analogia | ST-1 | Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg. 3 | otw. otw. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 8 | KNR 7-28 d.1. 0208-02 1 analogia | ST-1 | Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm 14 | otw. otw. | 14,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 1202-09 1 | ST-5.4 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <ściany>poz.5A*0,3 <sufit>529,05 | m ² m ² m ² | 126,09 529,05 | |
| | | | | | RAZEM | 655,14 |
| 10 | KNR 4-01 d.1. 1214-02 1 analogia | ST-1 | Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 <słupy stalowe>(0,0325*4+0,14*2+0,13*2)*21*3,9 | m ² m ² | 54,87 | |
| | | | | | RAZEM | 54,87 |
| 11 | KNR 4-01 d.1. 0212-01 1 | ST-5.1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <podłogi>529,05*0,15 | m ³ m ³ | 79,36 | |
| | | | | | RAZEM | 79,36 |
| 12 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 1 | ST-1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.2 poz.3*0,15 poz.5*0,015 poz.6 poz.7*0,2*0,4 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 7,55 42,54 4,41 79,36 0,24 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--|-----------------|---|--|---|---------------|
| | | | poz.8*0,1*0,1 poz.11 | m ³ m ³ | 0,14 79,36 | |
| | | | | | RAZEM | 213,60 |
| 13 d.1. 1 | KNR 4-01 0108-12 | ST-1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.12 | m ³ m ³ | 213,60 | |
| | | | | | RAZEM | 213,60 |
| 14 d.1. 1 | WK I 2. 702.04 analiza indywidualna | ST-1 | Koszt składowania elementów z rozbiórki - opłata za korzystanie ze środowiska poz.12*1,1 | m ³ m ³ | 234,96 | |
| | | | | | RAZEM | 234,96 |
| 2 | 45400000-1 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 2.1 | 45454000-4 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 15 d.2. 1 | KNR 2-02 0925-01 analogia | ST-1 | Oslony, zabezpieczenia folią polietylenową - istniejących okien i drzwi <okna i drzwi>1,2*1,6*15+1,2*2,35+0,9*2,02+1,1*2,0*2+1,95*2,32*2+2,96*2,9*3 | m ² m ² | 72,64 | |
| | | | | | RAZEM | 72,64 |
| 2.2 | 45262520-2 | | ROBOTY MUROWE | | | |
| 16 d.2. 2 | KNR 4-01 0313-02 analiza indywidualna | ST-1 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 4,1*0,2*0,25*2+4,8*0,2*0,25*2 | m ³ m ³ | 0,89 | |
| | | | | | RAZEM | 0,89 |
| 17 d.2. 2 | KNR 2-02 1101-02 | ST-2.8.3 | Poduszki betonowe pod oparcie belek nadprożowych . 0,03*0,25*0,3*2*4 | m ³ m ³ | 0,02 | |
| | | | | | RAZEM | 0,02 |
| 18 d.2. 2 | KNR 4-01 0313-05 | ST-2.8.3 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 200 4,1*2+4,8*2 | m m | 17,80 | |
| | | | | | RAZEM | 17,80 |
| 19 d.2. 2 | KNR 4-01 0313-07 analiza indywidualna | ST-1 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych HEB 200 mm - jako oddzielna robota 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 20 d.2. 2 | KNR 4-01 0703-01 | ST-2.8.3 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach (0,25*2+0,3)*(4,1*2+4,8*2) | m ² m ² | 14,24 | |
| | | | | | RAZEM | 14,24 |
| 21 d.2. 2 | KNR 4-01 0704-01 | ST-2.8.3 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.20 | m ² m ² | 14,24 | |
| | | | | | RAZEM | 14,24 |
| 22 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0147-01 ścianki 12 cm grub. | ST-2.8.3 | Nadproża prefabrykowane typu L 19 1,2*4+1,4*18+1,5+1,6*5+1,7*4+2,4 | m m | 48,70 | |
| | | | | | RAZEM | 48,70 |
| 23 d.2. 2 | KNR 9-01 0105-02 | ST-5.3 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych M12 3,6*3,84+1,1*2*(3,74+3,84)/2-0,8*2,0 3,5*(3,74+3,92)/2-0,9*2,0 23,28*3,92-2,0*(1,2+0,9+0,91+1,3*3+1,95+1,0) 4,31*(3,74+3,95)/2*3-0,9*2,0*5 5,31*(3,95+3,83) (5,5+0,15)*(3,92+4,21)/2 3,05*(3,92+4,1)/2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 20,56 11,61 71,54 40,72 41,31 22,97 12,23 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|-------------------|--|--|--|-----------------|
| | | | 1,2*4,0-0,9*2,0 2,35*(4,15+4,21)/2*2-0,8*2,0 10,15*4,15-1,875*(1,36*3+0,96*3+0,79) 5,51*(3,98+4,21)/2 9,15*(3,74+4,21)/2-1,2*2,0 0,88*4,21 (4,17+1,8)*4,08 7,66*(3,8+4,21)/2-0,9*2,0*3 7,0*3,8-0,9*2,0 1,1*(3,8+3,81)/2+1,8*3,81-0,9*2,0+1,03*3,81 5,57*(3,81+4,2)/2-0,9*2,0 3,66*(3,92+4,02+4,135) 2,2*(4,135+4,19)/2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3,00 18,05 27,59 22,56 33,97 3,70 24,36 25,28 24,80 13,17 20,51 44,19 9,16 | |
| | | | | | RAZEM | 491,28 |
| 24 | KNR 9-01 d.2. 0105-01 2 | ST-5.3 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych M8 2,7*3,95 2,35*(4,21+4,1)/2 | m ² m ² m ² | 10,67 9,76 | |
| | | | | | RAZEM | 20,43 |
| 25 | KSNR 2 d.2. 0701-08 2 | ST-5.3 | Ścianki działowe - dodatek za zbrojenie ścianek pełnych bednarką 3x40 mm poz.23 | m ² m ² | 491,28 | |
| | | | | | RAZEM | 491,28 |
| 26 | KNR AT-43 d.2. 0104-01 2 analogia | | Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKBI mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00) <obudowa pionów kanalizacyjnych>0,2*2*3,9*5 A (suma częściowa) <obudowa stelaży WC>(0,2+1,1)*1,0+(0,2+1,1)*0,93*6 | m ² m ² m ² | 7,80 7,80 8,55 | |
| | | | | | RAZEM | 16,35 |
| 2.3 | 45331210-1 | | WENTYLACJA GRAWITACYJNA | | | |
| 27 | KNR 2-17 d.2. 0122-02 z. 3 o.3.3. 9903 | SST 6.3 i 2. 1 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych 3,14*0,16*1,0*14 | m ² m ² | 7,03 | |
| | | | | | RAZEM | 7,03 |
| 28 | KNR 9-16 d.2. 0213-01 z. 3 o.3.5. | SST 6.4 i 2. 5 | Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową z wełny mineralnej z jednostronną powłoką z folii aluminiowej mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 200 mm - powierzchnia 10-30 m2 poz.27 | m ² m ² | 7,03 | |
| | | | | | RAZEM | 7,03 |
| 29 | KNR 2-17 d.2. 0149-01 3 analogia | SST 6.3 i 2. 1 | Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych 14 | szt. szt. | 14,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 30 | KNR 2-17 d.2. 0144-01 3 analogia | SST 6.3 i 2. 1 | Wyrzutnie dachowe kołowe typ WD-C2 do przewodów o śr. 160 mm 14 | szt. szt. | 14,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 2.4 | 45410000-4 | | TYNKI | | | |
| 31 | KNR AT-32 d.2. 0105-01 4 analiza indywidualna | ST-4 | Ręczne przygotowanie podłoża <i>grunt do wyrównania chłonności</i> poz.5 poz.23*2 poz.24*2 | m ² m ² m ² m ² | 294,20 982,56 40,86 | |
| | | | | | RAZEM | 1 317,62 |
| 32 | KNR AT-32 d.2. 0102-05 4 analiza indywidualna | ST-4 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm poz.5 poz.23*2 poz.24*2 | m ² m ² m ² m ² | 294,20 982,56 40,86 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------|---------------------|-----------------|--|----------------|---------------|---------------|
| 54 d.2. 6 | KNR 2-02 1101-07 | ST-4 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | | <wyrównanie podłoża po usuniętych warstwach posadzki>529,05*0,05 | m ³ | 26,45 | |
| | | | | | RAZEM | 26,45 |
| 55 d.2. 6 | KNR 2-02 1101-01 | ST-4 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i> | m ³ | | |
| | | | 529,05*0,1 | m ³ | 52,91 | |
| | | | | | RAZEM | 52,91 |
| 56 d.2. 6 | KNR 2-02 0607-01 | ST-4 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 | m ² | | |
| | | | 529,05 | m ² | 529,05 | |
| | | | | | RAZEM | 529,05 |
| 57 d.2. 6 | KNR 2-02 0205-01 | ST-4 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)</i> | m ³ | | |
| | | | <pod pralnice>0,3*(1,7*1,85+2,1*(2,1+2,75+2,0+3,6)) | m ³ | 7,53 | |
| | | | <pod suszarki>0,3*(10,15*2,1+2,2*3,8) | m ³ | 8,90 | |
| | | | <pod magle>0,3*(2,2*3,8+2,6*4,23) | m ³ | 5,81 | |
| | | | | | RAZEM | 22,24 |
| 58 d.2. 6 | KNR 2-02 0290-04 | ST-4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - zbrojenie płyt fundamentowych pod urządzenia | t | | |
| | | | <pod pralnice>(1,7*1,85+2,1*(2,1+2,75+2,0+3,6)) | | 25,09 | |
| | | | <pod suszarki>(10,15*2,1+2,2*3,8) | | 29,68 | |
| | | | <pod magle>(2,2*3,8+2,6*4,23) | | 19,36 | |
| | | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | 9,16*55,95 | | 74,13 | |
| B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | | | | |
| poz.58B*11,84/1000 | t | 512,50 | | | | |
| 11,84*poz.58A/1000*1,1 | t | 512,50 | | | | |
| | | | | | 6,07 | |
| | | | | | 0,97 | |
| | | | | | RAZEM | 7,04 |
| 59 d.2. 6 | KNR 2-02 0603-01 | ST-4 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | | <pod pralnice>0,3*((1,7+1,85)*2+(2,1+2,1)*2+(2,1+2,75)*2+(2,1+2,0)*2+(2,1+3,6)*2) | m ² | 13,44 | |
| | | | <pod suszarki>0,3*((10,15+2,1)*2+(2,2+3,8)*2) | m ² | 10,95 | |
| | | | <pod magle>0,3*((2,2+3,8)*2+(2,6+4,23)*2) | m ² | 7,70 | |
| | | | | | RAZEM | 32,09 |
| 60 d.2. 6 | KNR 2-02 0609-03 | ST-4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/01>30,8 | m ² | 30,80 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/02>3,49 | m ² | 3,49 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/03>68,36 | m ² | 68,36 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/04>8,1 | m ² | 8,10 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/05>3,94 | m ² | 3,94 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/06>3,48 | m ² | 3,48 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/07>6,02 | m ² | 6,02 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/08>4,59 | m ² | 4,59 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/09>5,11 | m ² | 5,11 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/10>4,16 | m ² | 4,16 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/11>248,49 | m ² | 248,49 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/12>10,8 | m ² | 10,80 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/13>11,65 | m ² | 11,65 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/14>17,34 | m ² | 17,34 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/15>20,56 | m ² | 20,56 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/16>5,94 | m ² | 5,94 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/17>6,94 | m ² | 6,94 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/18>3,86 | m ² | 3,86 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/19>7,33 | m ² | 7,33 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/20>3,86 | m ² | 3,86 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/21>9,68 | m ² | 9,68 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/22>9,0 | m ² | 9,00 | |
| | | | <POMIESZCZENIE 0/23>25,29 | m ² | 25,29 | |
| <POMIESZCZENIE 0/24>10,26 | m ² | 10,26 | | | | |
| A (suma częściowa) | | ----- | | | | |
| | | | | | 529,05 | |
| | | | | | -74,13 | |
| | | | | | RAZEM | 454,92 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|-----------------|--|--|---|---|
| 61 | KNR 2-02 d.2. 1101-02 6 analogia | ST-4 | Warstwa posadzki betonowej gr. 15 cm Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30) 529,05*0,15 | m ³ m ³ | 79,36 | 79,36 |
| | | | | | RAZEM | 79,36 |
| 62 | KNR 2-02 d.2. 0290-04 6 | ST-4 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - zbrojenie płyty posadzkowej 11,84*(529,05-74,13)/1000*1,1 | t t | 5,92 | 5,92 |
| | | | | | RAZEM | 5,92 |
| 63 | NNRNKB d.2. 202 1134- 6 01 | ST-5.7 | Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 529,05 | m ² m ² | 529,05 | 529,05 |
| | | | | | RAZEM | 529,05 |
| 64 | KNR K-04 d.2. 0602-05 6 analogia | ST- 05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża <POMIESZCZENIE 0/16>1,2*0,95 <POMIESZCZENIE 0/17>1,4*0,95 | m ² m ² m ² | 1,14 1,33 | 2,47 |
| | | | | | RAZEM | 2,47 |
| 65 | KNR K-04 d.2. 0602-01 6 analogia | ST- 05 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.64 | m ² m ² | 2,47 | 2,47 |
| | | | | | RAZEM | 2,47 |
| 66 | KNR K-04 d.2. 0602-03 6 analogia | ST- 05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej <POMIESZCZENIE 0/16>1,2+0,95 <POMIESZCZENIE 0/17>1,4+0,95 | m m m | 2,15 2,35 | 4,50 |
| | | | | | RAZEM | 4,50 |
| 67 | KNR K-04 d.2. 0602-06 6 analogia | ST- 05 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wygładzanie powierzchni poziomej poz.64 | m ² m ² | 2,47 | 2,47 |
| | | | | | RAZEM | 2,47 |
| 68 | KNR 0-12 d.2. 1118-01 6 | ST-5.7 | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą <POMIESZCZENIE 0/21>9,68 <POMIESZCZENIE 0/22>9,0 <POMIESZCZENIE 0/23>25,29 <POMIESZCZENIE 0/24>10,26 | m ² m ² m ² m ² | 9,68 9,00 25,29 10,26 | 54,23 |
| | | | | | RAZEM | 54,23 |
| 69 | KNR 0-12II d.2. 1120-01 6 analogia | ST-5.7 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <POMIESZCZENIE 0/21>(4,17+2,26)*2-2,08 <POMIESZCZENIE 0/22>(2,42+5,61)*2-1,1-1,2*2 <POMIESZCZENIE 0/23>(6,3+3,95)*2-1,2-1,2 <POMIESZCZENIE 0/24>(2,59+3,95)*2-1,2-2,15 | m m m m | 10,78 12,56 18,10 9,73 | 51,17 |
| | | | | | RAZEM | 51,17 |
| 70 | KNR 0-12II d.2. 1120-02 6 analogia | ST-5.7 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.43A | m m | 259,04 | 259,04 |
| | | | | | RAZEM | 259,04 |
| 71 | KNR 0-12 d.2. 1118-05 z. 6 sz. 5.3.a | ST-5.7 | Posadzki z płytek o wymiarach 59,8 x 59,8 cm, układanych metodą zwykłą (Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.) <POMIESZCZENIE 0/04>8,1 <POMIESZCZENIE 0/05>3,94 <POMIESZCZENIE 0/06>3,48 <POMIESZCZENIE 0/08>4,59 <POMIESZCZENIE 0/10>4,16 <POMIESZCZENIE 0/12>10,8 <POMIESZCZENIE 0/13>11,65 <POMIESZCZENIE 0/14>17,34 <POMIESZCZENIE 0/16>5,94 <POMIESZCZENIE 0/17>6,94 <POMIESZCZENIE 0/18>3,86 <POMIESZCZENIE 0/20>3,86 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8,10 3,94 3,48 4,59 4,16 10,80 11,65 17,34 5,94 6,94 3,86 3,86 | 84,66 |
| | | | | | RAZEM | 84,66 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | |
|----------|--|-----------------|---|---|---|--|---|
| 72 | KNR 0-12II d.2. 1120-07 6 analogia | ST-5.7 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża <POMIESZCZENIE 0/04>(3,6+2,25)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/05>(1,1*2+3,45)*2-0,9*2-1,2 <POMIESZCZENIE 0/06>(1,2+2,9)*2-0,9*2 <POMIESZCZENIE 0/08>(2,55+1,8)*2-0,9-1,2 <POMIESZCZENIE 0/10>(2,31+1,8)*2-0,9*2 <POMIESZCZENIE 0/12+0/13>(2,35+9,85)*2+0,15*14-0,9*2-0,96*2-0,98-1,36*3 <POMIESZCZENIE 0/14>(9,92+1,07+0,1+0,35*2+1,9+1,44+7,0+1,5)-1,0*2-1,3 <POMIESZCZENIE 0/16>(1,9+3,66)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/17>(1,9+3,66)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/18>(1,76+2,20)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/20>(1,76+2,20)*2-0,9 | m m m m m m m m m m m | 10,80 8,30 6,40 6,60 6,42 17,72 20,33 10,22 10,22 7,02 7,02 | RAZEM | 111,05 |
| 73 | KNR 0-12II d.2. 1120-08 z. 6 sz. 5.3.e analogia | ST-5.7 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm. <POMIESZCZENIE 0/04>(3,6+2,25)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/05>(1,1*2+3,45)*2-0,9*2-1,2 <POMIESZCZENIE 0/06>(1,2+2,9)*2-0,9*2 <POMIESZCZENIE 0/08>(2,55+1,8)*2-0,9-1,2 <POMIESZCZENIE 0/10>(2,31+1,8)*2-0,9*2 <POMIESZCZENIE 0/12+0/13>(2,35+9,85)*2+0,15*14-0,9*2-0,96*2-0,98-1,36*3 <POMIESZCZENIE 0/14>(9,92+1,07+0,1+0,35*2+1,9+1,44+7,0+1,5)-1,0*2-1,3 <POMIESZCZENIE 0/16>(1,9+3,66)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/17>(1,9+3,66)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/18>(1,76+2,20)*2-0,9 <POMIESZCZENIE 0/20>(1,76+2,20)*2-0,9 | m m m m m m m m m m m | 10,80 8,30 6,40 6,60 6,42 17,72 20,33 10,22 10,22 7,02 7,02 | RAZEM | 111,05 |
| 74 | NNRNKB d.2. 202 1130- 6 02 1130-03 | SST-II-1.12 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <POMIESZCZENIE 0/01>30,8 <POMIESZCZENIE 0/02>3,49 <POMIESZCZENIE 0/03>68,36 <POMIESZCZENIE 0/07>6,02 <POMIESZCZENIE 0/09>5,11 <POMIESZCZENIE 0/11>248,49 <POMIESZCZENIE 0/15>20,56 <POMIESZCZENIE 0/19>7,33 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 30,80 3,49 68,36 6,02 5,11 248,49 20,56 7,33 | RAZEM | 390,16 |
| 75 | KNR 2-02 d.2. 1112-05 6 analiza in- dywidualna | ST-4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - z wywinięciem na ścianę <POMIESZCZENIE 0/01>(5,5+0,15*2)*(6,34+0,15*2)-2,2*1,85 <POMIESZCZENIE 0/02>(2,05+0,15*2)*(1,7+0,15*2) <POMIESZCZENIE 0/03>(3,5+0,15*2)*(19,53+0,15*2) <POMIESZCZENIE 0/07>(2,55+0,15*2)*(2,36+0,15*2) <POMIESZCZENIE 0/09>(2,31+0,15*2)*(2,36+0,15*2) <POMIESZCZENIE 0/11>(15,44+0,63+5,31+4,46+17,25+0,3*3+9,15+5,91+5,15*2+20,54+0,15*5+2,35+10,15+2,35*2+1,35+0,25+1,1+1,35+3,05)*0,15+248,49 <POMIESZCZENIE 0/15>(4,17+0,15*2)*(5,09+0,15*2)+2,7*0,15*2 <POMIESZCZENIE 0/19>(1,18+0,15*2)*(4,07+0,15*2) | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 34,44 4,70 75,35 7,58 6,94 265,73 24,90 6,47 | RAZEM | 426,11 |
| 76 | KNR 2-02 d.2. 1112-09 6 analiza in- dywidualna | ST-4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.75 | m2 m2 | 426,11 | RAZEM | 426,11 |
| 3 | 45421000-4 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | | |
| 77 | KNR 4-01 d.3 0321-01 analogia | | Obsadzenie podokienników z konglomeratu o szer. 30 cm do 1.5 m w ścianach z cegieł 22 | szt. szt. | 22,00 | RAZEM | 22,00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|-----------------|--|--|-----------------------|--------------|
| 78 | KNR-W 2-02 1027-01 | ST-5.6 | Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą <i>Drzwi wewnętrzne płycinowe, wzmocnione. Rama skrzydła z klejonki drewna iglastego, z wypełnieniem płytą wiórową, pełną, z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem oraz obłożeniem dwustronnym płytą HDF. Trzy zawiasy trójelementowe. Drzwi wyposażone w panel dolny i panel środkowy. Okleina drzwi nie gorsza niż typ HPL lub CPL,</i> 0,9*2,0*15 0,8*2,0*3 | m ² m ² m ² | 27,00 4,80 | |
| | | | | | RAZEM | 31,80 |
| 79 | KNR-W 2-02 1027-04 | ST-5.6 | Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą <i>Drzwi wewnętrzne płycinowe, wzmocnione dwuskrzydłowe. Rama skrzydła z klejonki drewna iglastego, z wypełnieniem płytą wiórową, pełną, z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem oraz obłożeniem dwustronnym płytą HDF. Trzy zawiasy trójelementowe. Drzwi wyposażone w panel dolny i panel środkowy. Okleina drzwi nie gorsza niż typ HPL lub CPL,</i> 1,4*2,0*1 | m ² m ² | 2,80 | |
| | | | | | RAZEM | 2,80 |
| 80 | KNR-W 2-02 1024-02 | ST-5.6 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone <i>Drzwi wewnętrzne płycinowe, wzmocnione przesuwne. Drzwi wyposażone w panel dolny i panel środkowy. Okleina drzwi nie gorsza niż typ HPL lub CPL,</i> 1,4*2,0 | m ² m ² | 2,80 | |
| | | | | | RAZEM | 2,80 |
| 81 | KNR 0-19 d.3 0929-09 analogia | ST-5.6 | Wymiana okna PCV na okno aluminiowe rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne EI60 o pow. do 2.0 m2 1,2*1,6 | m ² m ² | 1,92 | |
| | | | | | RAZEM | 1,92 |
| 82 | KNR-W 2-02 1040-02 analiza indywidualna | ST-4 | Drzwi stalowe EIS60 dwuskrzydłowe 1,3*2,05 | m ² m ² | 2,67 | |
| | | | | | RAZEM | 2,67 |
| 83 | KNR-W 2-02 1040-02 analiza indywidualna | ST-4 | Drzwi aluminiowe REI60 dwuskrzydłowe 2,25*2,5 | m ² m ² | 5,63 | |
| | | | | | RAZEM | 5,63 |
| 84 | KNR-W 2-02 1040-02 analiza indywidualna | ST-4 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1,20*2,0 | m ² m ² | 2,40 | |
| | | | | | RAZEM | 2,40 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | Robocizna | r-g | 10 007,72 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|----------|----------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m ³ | 0,05 | | 0,05 | | | |
| 2. | bednarka 3x40 cm | kg | 589,54 | | 589,54 | | | |
| 3. | benzyna | dm ³ | 6,64 | | 6,64 | | | |
| 4. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m ³ | 0,02 | | 0,02 | | | |
| 5. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30) | m ³ | 103,52 | | 103,52 | | | |
| 6. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) | m ³ | 54,50 | | 54,50 | | | |
| 7. | blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.55 mm | kg | 19,60 | | 19,60 | | | |
| 8. | bloki silikatowe M12 | szt | 7 221,82 | | 7 221,82 | | | |
| 9. | bloki silikatowe M8 | szt | 300,32 | | 300,32 | | | |
| 10. | cegła budowlana pełna | szt | 602,49 | | 602,49 | | | |
| 11. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany | t | 0,35 | | 0,35 | | | |
| 12. | Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany | t | 0,17 | | 0,17 | | | |
| 13. | cement portlandzki z dodatkami"25" | kg | 52,00 | | 52,00 | | | |
| 14. | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0,05 | | 0,05 | | | |
| 15. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0,04 | | 0,04 | | | |
| 16. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0,10 | | 0,10 | | | |
| 17. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0,02 | | 0,02 | | | |
| 18. | deski iglaste obrzynane kl.III | m ³ | 0,02 | | 0,02 | | | |
| 19. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0,07 | | 0,07 | | | |
| 20. | druk stalowy okrągły miękki | kg | 1,42 | | 1,42 | | | |
| 21. | Drzwi aluminiowe zewnętrzne przylukowe, wypełnione dwuskrzydłowe - pełne | m ² | 2,40 | | 2,40 | | | |
| 22. | Drzwi EIS 60 stalowe wewnętrzne dwuskrzydłowe - pełne | m ² | 2,67 | | 2,67 | | | |
| 23. | Drzwi REI 60 aluminiowe zewnętrzne przylukowe, wypełnione dwuskrzydłowe - pełne | m ² | 5,63 | | 5,63 | | | |
| 24. | Drzwi wewnętrzne płycinowe, wzmocnione dwuskrzydłowe. Rama skrzydła z klejki drewna iglastego, z wypełnieniem płytą wiórową, pełną, z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem oraz obłożeniem dwustronnym płytą HDF.Trzy zawiasy trójelementowe. Drzwi wyposażone w panel dolny i panel środkowy. Okleina drzwi nie gorsza niż typ HPL lub CPL, | m ² | 2,80 | | 2,80 | | | |
| 25. | Drzwi wewnętrzne płycinowe, wzmocnione przesuwne. Drzwi wyposażone w panel dolny i panel środkowy. Okleina drzwi nie gorsza niż typ HPL lub CPL, | m ² | 2,80 | | 2,80 | | | |
| 26. | Drzwi wewnętrzne płycinowe, wzmocnione. Rama skrzydła z klejki drewna iglastego, z wypełnieniem płytą wiórową, pełną, z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem oraz obłożeniem dwustronnym płytą HDF.Trzy zawiasy trójelementowe. Drzwi wyposażone w panel dolny i panel środkowy. Okleina drzwi nie gorsza niż typ HPL lub CPL, | szt | 18,00 | | 18,00 | | | |
| 27. | Dwuteowniki stalowe walcowane na gorąco - szerokostopowe HEB o wymiarach 100-400 mm | kg | 1 145,70 | | 1 145,70 | | | |
| 28. | emalia poliwinylowa ogólnego stosowania | dm ³ | 184,56 | | 184,56 | | | |
| 29. | emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 11,23 | | 11,23 | | | |
| 30. | farba epoksydowa nawierzchniowa | dm ³ | 14,87 | | 14,87 | | | |
| 31. | Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych | dm ³ | 157,28 | | 157,28 | | | |
| 32. | Farba ognioochronna pęczniująca do ochrony konstrukcji stalowych | dm ³ | 14,87 | | 14,87 | | | |
| 33. | Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm | m ² | 27,84 | | 27,84 | | | |
| 34. | Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm | m ² | 1 269,72 | | 1 269,72 | | | |
| 35. | folia w płynie | kg | 15,71 | | 15,71 | | | |
| 36. | gips szpachlowy | kg | 4,51 | | 4,51 | | | |
| 37. | gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka | kg | 3 629,57 | | 3 629,57 | | | |
| 38. | grunt do wyrównania chłonności | kg | 197,64 | | 197,64 | | | |
| 39. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,44 | | 0,44 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|-----------|----------|-----------|------------|---------|-------|
| 40. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary | kg | 5,76 | | 5,76 | | | |
| 41. | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary | kg | 0,28 | | 0,28 | | | |
| 42. | gwoździe budowlane papowe zwykłe | kg | 0,70 | | 0,70 | | | |
| 43. | kausze stalowe ocynkowane | szt. | 175,00 | | 175,00 | | | |
| 44. | klamry ciesielskie | kg | 4,17 | | 4,17 | | | |
| 45. | klej' | kg | 383,50 | | 383,50 | | | |
| 46. | kołki rozporowe | szt. | 72,17 | | 72,17 | | | |
| 47. | kotwy metalowe | szt. | 723,79 | | 723,79 | | | |
| 48. | kotwy mocujące z bednarki ocynkowanej | m | 17,50 | | 17,50 | | | |
| 49. | kotwy stalowe | szt. | 11,52 | | 11,52 | | | |
| 50. | kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 200 mm | m ² | 2,04 | | 2,04 | | | |
| 51. | lepik asfaltowy na zimno | kg | 25,20 | | 25,20 | | | |
| 52. | linka stalowa ocynkowana śr. 5 mm | m | 87,36 | | 87,36 | | | |
| 53. | listwy maskujące | m | 19,69 | | 19,69 | | | |
| 54. | łącznik poprzeczny | m | 664,98 | | 664,98 | | | |
| 55. | masa szpachlowa | kg | 4,25 | | 4,25 | | | |
| 56. | masa szpachlowa wykończeniowa | kg | 1,80 | | 1,80 | | | |
| 57. | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany | kg | 13,31 | | 13,31 | | | |
| 58. | mata lamelowa z wełny mineralnej z jednostronną powłoką z folii aluminiowej gr. 40 mm | m ² | 8,01 | | 8,01 | | | |
| 59. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 8,10 | | 8,10 | | | |
| 60. | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 14,41 | | 14,41 | | | |
| 61. | nadproża prefabrykowane typu L | m | 49,67 | | 49,67 | | | |
| 62. | okna aluminiowe EI 60 | m ² | 1,92 | | 1,92 | | | |
| 63. | Opłata za składowanie odpadów | t | 399,43 | | 399,43 | | | |
| 64. | Papa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia Zdunbit WF | m ² | 11,06 | | 11,06 | | | |
| 65. | papier ścierny w arkuszach | ark | 30,73 | | 30,73 | | | |
| 66. | Parapety z konglomeratu o szer. 30 cm i długości 125 cm | szt | 22,00 | | 22,00 | | | |
| 67. | Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna | kg | 42,61 | | 42,61 | | | |
| 68. | pianka poliuretanowa | kg | 4,52 | | 4,52 | | | |
| 69. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 0,63 | | 0,63 | | | |
| 70. | piasek do betonów zwykłych | m ³ | 0,64 | | 0,64 | | | |
| 71. | piasek do zapraw | m ³ | 30,16 | | 30,16 | | | |
| 72. | piasek filtracyjny kwarcowy o granulacji 0.8-2.0 mm | t | 0,95 | | 0,95 | | | |
| 73. | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI) | m ² | 16,84 | | 16,84 | | | |
| 74. | Płyta gipsowo-włóknowa o grubości 18,0 mm | m ² | 465,94 | | 465,94 | | | |
| 75. | Płyta styropianowa wg PN-EN 13163+A1:2015-03 EPS 200-036 Frez. | m ³ | 71,65 | | 71,65 | | | |
| 76. | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 50 mm | m ² | 17,17 | | 17,17 | | | |
| 77. | Płytki gresowe nieszkliwiona, satynowana o wym. 60x60 cm | m ² | 97,68 | | 97,68 | | | |
| 78. | Płytki gresowe nieszkliwiona, techniczna o wym. 20x20 cm | m ² | 82,13 | | 82,13 | | | |
| 79. | płytki ceramiczne 20x20 cm kolor biały mat | m ² | 457,49 | | 457,49 | | | |
| 80. | płytki ceramiczne 20x20 cm w kolorze seledynowym, złotym lub turkusowym | m ² | 654,08 | | 654,08 | | | |
| 81. | podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm | szt. | 3,02 | | 3,02 | | | |
| 82. | podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr. do 200 mm | szt | 2,88 | | 2,88 | | | |
| 83. | podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm | szt | 14,00 | | 14,00 | | | |
| 84. | preparat gruntujący | dm ³ | 111,10 | | 111,10 | | | |
| 85. | preparat gruntujący' | dm ³ | 436,52 | | 436,52 | | | |
| 86. | pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego | kg | 12,78 | | 12,78 | | | |
| 87. | pręty żebrowane 8-14 mm | kg | 13 219,20 | | 13 219,20 | | | |
| 88. | profil CW 50 | m | 34,01 | | 34,01 | | | |
| 89. | profil główne T-15 | m | 402,61 | | 402,61 | | | |
| 90. | profil poprzeczny T-15 | m | 805,22 | | 805,22 | | | |
| 91. | profil przyścienny kątowy | m | 190,00 | | 190,00 | | | |
| 92. | profil UW 50 | m | 13,73 | | 13,73 | | | |
| 93. | przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 200 mm | m ² | 5,27 | | 5,27 | | | |
| 94. | rozcieńczalnik | dm ³ | 44,73 | | 44,73 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|-----------------|-----------|----------|-----------|------------|---------|-------|
| 95. | rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania | dm ³ | 2,96 | | 2,96 | | | |
| 96. | siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm | m ² | 15,66 | | 15,66 | | | |
| 97. | silikon | kg | 1,19 | | 1,19 | | | |
| 98. | spoiwo cynowo-olowiane | kg | 0,11 | | 0,11 | | | |
| 99. | szpilki zgrzewane, kompletne (szpilki, talerzyki, kapturki) | kpl. | 59,26 | | 59,26 | | | |
| 100. | ściągacze śrubowe stalowe ocynkowane z gwintem lewym i prawym M16-A/0.63 z uchwytem widelkowym stalowym ocynkowanym z gwintem lewym i prawym | szt. | 43,68 | | 43,68 | | | |
| 101. | środek gruntujący do filii w płynie | dm ³ | 2,29 | | 2,29 | | | |
| 102. | śruby fundamentowe z gwintem na całej długości z nakrętkami sześciokątnymi średniokładnymi M 12x160 mm | szt. | 116,48 | | 116,48 | | | |
| 103. | śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm | kg | 7,92 | | 7,92 | | | |
| 104. | taśma aluminiowa samoprzylepna | m | 49,56 | | 49,56 | | | |
| 105. | taśma spoinowa | m | 24,03 | | 24,03 | | | |
| 106. | taśma uszczelniająca | m | 13,50 | | 13,50 | | | |
| 107. | taśma uszczelniająca piankowa szer. 50 mm | m | 18,97 | | 18,97 | | | |
| 108. | uszczelki gumowe pod płaszcz podstawy z płyty gumowej o gr. 5 mm | szt. | 14,42 | | 14,42 | | | |
| 109. | uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 160 mm | szt. | 29,12 | | 29,12 | | | |
| 110. | uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 200 mm | szt. | 28,90 | | 28,90 | | | |
| 111. | wapno suchogazzone | t | 0,58 | | 0,58 | | | |
| 112. | wieszak z elementem rozprężnym | szt. | 334,75 | | 334,75 | | | |
| 113. | wkręt TN 25 | szt. | 212,55 | | 212,55 | | | |
| 114. | woda | m ³ | 9,28 | | 9,28 | | | |
| 115. | woda | m ³ | 0,32 | | 0,32 | | | |
| 116. | woda z rurociągu | m ³ | 0,21 | | 0,21 | | | |
| 117. | wykładzina podłogowa homogeniczna z PUR rulonowa | m ² | 447,42 | | 447,42 | | | |
| 118. | wyrzutnie dachowe kołowe typ WD-C2 o śr. 125 mm | szt. | 14,00 | | 14,00 | | | |
| 119. | zaprawa | m ³ | 0,11 | | 0,11 | | | |
| 120. | zaprawa cementowo-wapienna | m ³ | 3,03 | | 3,03 | | | |
| 121. | zaprawa klejąca | kg | 6 232,54 | | 6 232,54 | | | |
| 122. | zaprawa samopoziomująca | kg | 6 359,61 | | 6 359,61 | | | |
| 123. | zaprawa spoinująca | kg | 467,62 | | 467,62 | | | |
| 124. | zaprawa szpachlowa | kg | 0,74 | | 0,74 | | | |
| 125. | zaprawa tynkarska maszynowa wewnętrzna cem.-wap. | kg | 29 729,42 | | 29 729,42 | | | |
| 126. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|--------|------------|---------|
| 1. | agregat tynkarski z pompą | m-g | 47,90 | | |
| 2. | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 2,44 | | |
| 3. | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,60 | | |
| 4. | ciągnik kołowy | m-g | 0,32 | | |
| 5. | giętarka do prętów | m-g | 69,98 | | |
| 6. | nożyce do prętów | m-g | 82,94 | | |
| 7. | piaskarnia | m-g | 3,95 | | |
| 8. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 1,33 | | |
| 9. | prościarka do prętów | m-g | 62,21 | | |
| 10. | przyczepa skrzyniowa | m-g | 0,32 | | |
| 11. | samochód dostawczy | m-g | 0,10 | | |
| 12. | Samochód dostawczy do 0,90 t (1) | m-g | 4,20 | | |
| 13. | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 145,25 | | |
| 14. | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 1,92 | | |
| 15. | sprężarka powietrza | m-g | 3,95 | | |
| 16. | środek transportowy | m-g | 100,05 | | |
| 17. | środek transportowy | m-g | 0,17 | | |
| 18. | urządzenie do hydrodynamicznego malowania | m-g | 2,11 | | |
| 19. | wyciąg | m-g | 197,20 | | |
| 20. | wyciąg | m-g | 0,22 | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---|-----|-------|------------|---------|
| 21. | wyciąg | m-g | 0,60 | | |
| 22. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 7,88 | | |
| 23. | Wyciąg szybowy elektrycz.1,5t | m-g | 3,51 | | |
| 24. | żuraw okienny przenośny | m-g | 0,98 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: