

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień CPV

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych
45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I
OGRODZENIEM W MIEJSCOWOŚCI WYSZEL NA DZ. OZN. NR EWID. 174
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ewidencyjny 174; Obręb 0026 , Gmina Olszewo Borki, Obręb 0026 , Gmina Olszewo Borki
INWESTOR : GMINA Olszewo Borki
ADRES INWESTORA : 07-415 Olszewo Borki ul.Broniewskiego 13
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : BUDOWLANA REMONTOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : .
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : .
DATA OPRACOWANIA : .

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

.

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---|-----------------|-------------------|--|--|--------|
| PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MIEJS-COWOŚCI WYSZEL NA DZ. OZN. NR EWID. 174 | | | | | |
| 1 | | | PRZEBUDOWA BUDYNKU | | |
| 1.1 | | 45000000-7 | ROBOTY BUDOWLANE | | |
| 1.1.1 | | 45453000-7 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | |
| 1.1.1.1 | | | Roboty rozbiórkowe - konstrukcja dachu i stropu drewnianego | | |
| 1 d.1.1 .1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0511-03 | Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających sie do użytku wraz z utylizacją <dach budynku>12.20*6.33*2 <zadaszenie schodów>3.20*3.20 | m ² m ² m ² | |
| | | | | | 164.69 |
| 2 d.1.1 .1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0403-03 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu <dach budynku>12.20*6.33*2 <zadaszenie schodów>3.20*3.20 | m ² m ² m ² | |
| | | | | | 164.69 |
| 3 d.1.1 .1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0403-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych <dach budynku>12.20*6.33*2 <zadaszenie schodów>3.20*3.20 | m ² m ² m ² | |
| | | | | | 164.69 |
| 4 d.1.1 .1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0406-05 | Rozebranie belek stropowych 10.63*12 | m m | |
| | | | | | 127.56 |
| 5 d.1.1 .1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0406-06 | Rozebranie stemplowania stropów 3 | szt. szt. | |
| | | | | | 3.00 |
| 6 d.1.1 .1.1 | S.02.00.00. | KNR 9-29 0212-04 | Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza 11.34*9.97 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 7 d.1.1 .1.1 | S.02.00.00. | KNR 9-29 0209-04 | Usunięcie izolacji termicznej obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości po-nad 8 cm 11.34*9.97 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 1.1.1.2 | | | Roboty rozbiórkowe - scena, obudowa ścian i konstrukcja podłogi | | |
| 8 d.1.1 .1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0431-02 | Rozebranie sceny o konstrukcji drewnianej 1.85*5.07 | m ² m ² | |
| | | | | | 9.38 |
| 9 d.1.1 .1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0405-03 | Rozebranie drewnianych podłóg 11.34*9.97 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 10 d.1.1 .1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0405-04 | Rozebranie drewnianych legarów 10.63*12 | m m | |
| | | | | | 127.56 |
| 11 d.1.1 .1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0609-03 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego,kruszywa ke-ramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm 11.34*9.97 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 12 d.1.1 .1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0609-04 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy na-stępny 1 cm grubości Krotność = 35 11.34*9.97 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-----------------|-----------------|--------------------|---|----------------------------------|--------|
| 1.1.1.3 | | | Roboty rozbiórkowe - stolarka okienna i drzwiowa | | |
| 13 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.10*1.45*3 | m ² m ² | 9.14 |
| 14 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3 | szt. szt. | 3.00 |
| 15 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR-W 4-01 0331-05 | Powiększenie otworów okiennych i drzwiowych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 0.33*1.7*0.3*3+0.33*2.6*0.2*2+0.33*1.0*0.5+0.33*2.4*1.7 | m ³ m ³ | 2.36 |
| 16 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykonanie nowych otworów okiennych i drzwiowych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 0.33*1.54*1.04*2 | m ³ m ³ | 1.06 |
| 17 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR 19-01 0356-10 | Rozebranie nadproży 2.4*0.33*0.3*3+1.3*0.33*0.3*3 | m ³ m ³ | 1.10 |
| 18 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR 19-01 1020-06 | Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 2.70*11.34*2+2.70*9.97*2 | m ² m ² | 115.07 |
| 1.1.1.4 | | | Roboty rozbiórkowe - elementy betonowe budynku i tynki | | |
| 19 d.1.1.1.4 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka schodów od frontu budynku i od tyłu budynku 2.48*2.95+0.3*1.0 | m ³ m ³ | 7.62 |
| 20 d.1.1.1.4 | S.02.00.00. | KNR AT-40 0104-01 | Skucie zmurzonego tynku zewnętrznego 10.63*2*3.75+12.0*2*3.75 | m ² m ² | 169.73 |
| 21 d.1.1.1.4 | S.02.00.00. | KNR AT-27 0101-03 | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych 11.34*2*2.70+9.97*2*2.70 | m ² m ² | 115.07 |
| 1.1.2 | | | ROBOTY KONSTRUKCYJNE | | |
| 1.1.2.1 | | | Fundamenty | | |
| 22 d.1.1.2.1 | S.04.00.00. | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) <fundamenty ścian wewnętrznych>1.5*9.97*1.2 | m ³ m ³ | 17.95 |
| 23 d.1.1.2.1 | S.05.00.00. | KNR 2 0102-01 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław i stóp fundamentowych żelbetowych 9.97*0.4*2 | m ² m ² | 7.98 |
| 24 d.1.1.2.1 | S.05.00.00 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr. 10 cm - pod ławę fundamentową 12.98*0.1 | m ³ m ³ | 1.30 |
| 25 d.1.1.2.1 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie <ławy fund.>(81.68*0.222)/1000 | t t | 0.02 |
| 26 d.1.1.2.1 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane <ławy fund.>(109.62*0.89)/1000 + (76.5*0.62)/1000 | t t | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------------|-----------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|-------|
| | | | | | 0.14 |
| 27 d.1.1 .2.1 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0202-04 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - ręczne układanie betonu - beton C-20/25 1.5*2.80*0.4+1.5*1.5*0.4+1.5*2.80*0.4 | m ³ m ³ | |
| | | | | | 4.26 |
| 28 d.1.1 .2.1 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,7 m - ręczne układanie betonu - beton C-20/25 <ławy ścian wewnętrznych>(0.40*0.7)*(0.94+0.47+0.47+0.94) | m ³ m ³ | |
| | | | | | 0.79 |
| 29 d.1.1 .2.1 | S.06.00.00. | KNR-W 2-02 1218-03 analogia | Startery do słupów 5 | szt. szt. | |
| | | | | | 5.00 |
| 30 d.1.1 .2.1 | S.07.00.00. | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.24*0.6*9.97 | m ³ m ³ | |
| | | | | | 1.44 |
| 31 d.1.1 .2.1 | S.03.00.00. | KNR 4-01 0603-01 analogia | Izolacje pionowe murów - ścian fundamentów Krotność = 2 1.0*9.97*2+1.58*4*1.0+0.3*1.0*26 | m ² m ² | |
| | | | | | 34.06 |
| 32 d.1.1 .2.1 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0.24*9.97 | m ² m ² | |
| | | | | | 2.39 |
| 33 d.1.1 .2.1 | S.04.00.00. | KNR 2-01 0501-02 | Obsypanie ław i ścian fundamentowych ziemią z odkładu recznie 49.67-1.30-4.26-4.20-1.44 | m ³ m ³ | |
| | | | | | 38.47 |
| 1.1.2 .2 | | | Ściany zewnętrzne, wieńce, nadproża, podciągi, słupy i strop | | |
| 34 d.1.1 .2.2 | S.07.00.00. | KNR-W 2-02 0142-06 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o gr. 40cm 9.97*3.06 | m ² m ² | |
| | | | | | 30.51 |
| 35 d.1.1 .2.2 | S.07.00.00. | KNR 2-02 0126-04 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych 2 | szt szt | |
| | | | | | 2.00 |
| 36 d.1.1 .2.2 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie <wieńce>172.1*0.222/1000 <nadproża>19.2*0.222/1000 <podciągi>83.6*0.222/1000 <słupy>(3.06/0.15)*(0.24*4)*5*0.222/1000 | t t t t t | |
| | | | | | 0.08 |
| 37 d.1.1 .2.2 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane <wieńce>.(344.16*0.89)/1000 <podciągi>12*4*5*1.58/1000 <słupy>(3.06*4)*5*0.89/1000 <nadproża>(2.50*4+1.5*3*4+1.8*4*2)*0.89/1000 <strop>((12.0/0.15)*10.63+(10.63/0.15)*12.0)*0.89/1000 | t t t t t | |
| | | | | | 2.29 |
| 38 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNR 2 0102-05 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek wieńców 10.63*0.33*2*2+0.33*12.0*2*2 | m ² m ² | |
| | | | | | 29.87 |
| 39 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNR 2 0102-05 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów (0.22+0.24+0.22)*11.34+2.5*0.3*2*6 | m ² m ² | |
| | | | | | 16.71 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------------|-----------------|--------------------|---|----------------------|--------|
| 40 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0102-04 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych | m ² | |
| | | | 5*0.24*0.24*3.06 | m ² | |
| | | | | | 0.88 |
| 41 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0102-06 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych | m ² | |
| | | | 112.32 | m ² | |
| | | | | | 112.32 |
| 42 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu | m ³ | |
| | | | 0.24*0.24*3.06*5 | m ³ | |
| | | | | | 0.88 |
| 43 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0210-02 | Wierce żelbetowe z betonu C-20 /25- ręczne układanie betonu | m ³ | |
| | | | 0.30*0.30*(10.63*2+12.0*2) | m ³ | |
| | | | | | 4.07 |
| 44 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0210-02 | Nadproża żelbetowe nad otworami okiennymi i drzwiowymi | m ³ | |
| | | | (0.24*0.24*2.5*4)+0.24*0.24*1.1+0.24*0.24*1.25+0.24*0.24*1.57*2+0.24*0.24*1.8*2 | m ³ | |
| | | | | | 1.10 |
| 45 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0210-04 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 | m ³ | |
| | | | 0.25*0.35*12.0*3+0.25*0.40*1 | m ³ | |
| | | | | | 3.25 |
| 46 d.1.1 .2.2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach | m | |
| | | | 5*0.33*2 | m | |
| | | | | | 3.30 |
| 47 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNR 4-01 0206-02 | Wykonanie poduszek betonowych | szt. | |
| | | | 10 | szt. | |
| | | | | | 10.00 |
| 48 d.1.1 .2.2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0109-08 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) | m ³ | |
| | | | 10.63*12.0*0.13 | m ³ | |
| | | | | | 16.58 |
| 1.1.2 .3 | | | Konstrukcja dachu z pokryciem | | |
| 49 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | |
| | | | 0.12*0.12*12.0*2 | m ³ drew. | |
| | | | | | 0.35 |
| 50 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | |
| | | | 0.08*0.16*7.49*16*2 | m ³ | |
| | | | | | 3.07 |
| 51 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | NNRNKB 202 0421-02 | Przybicie deski kalenicowej | m | |
| | | | 13.30 | m | |
| | | | | | 13.30 |
| 52 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0406-05 | Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | |
| | | | 0.12*0.18*13.30 | m ³ drew. | |
| | | | | | 0.29 |
| 53 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0407-01 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | |
| | | | 0.12*0.12*4.17*7 | m ³ drew. | |
| | | | | | 0.42 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------------|-----------------|--------------------|--|----------------|--------|
| 54 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0408-02 | Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | |
| | | | 14*5.61*0.08*0.16 | m ³ | |
| | | | | | 1.01 |
| 55 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | NNRNKB 202 0421-01 | (z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych- łaty 38x50 mm | m ² | |
| | | | 13.30*7.49*2 | m ² | |
| | | | | | 199.23 |
| 56 d.1.1 .2.3 | S.03.00.00. | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (wiatroizolacja) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m -z kontrłatami 25x50 mm | m ² | |
| | | | 199.23 | m ² | |
| | | | | | 199.23 |
| 57 d.1.1 .2.3 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 0511-01 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe po- wlekane | m ² | |
| | | | 199.23 | m ² | |
| | | | | | 199.23 |
| 58 d.1.1 .2.3 | S.12.00.00. | KNR 0-15II 0521-03 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości mo- dułu fali do 22.0 cm | mb | |
| | | | 13.30 | mb | |
| | | | | | 13.30 |
| 59 d.1.1 .2.3 | S.12.00.00. | NNRNKB 202 0539-02 | Montaż pasów nadrynnowych | m | |
| | | | 13.30*2 | m | |
| | | | | | 26.60 |
| 60 d.1.1 .2.3 | S.12.00.00. | NNRNKB 202 0539-02 | Montaż pasów podrynnowych- okapów | m | |
| | | | 13.30*2 | m | |
| | | | | | 26.60 |
| 61 d.1.1 .2.3 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych ele- mentów z blachy stalowej powlekanej | m | |
| | | | 13.30*2 | m | |
| | | | | | 26.60 |
| 62 d.1.1 .2.3 | S.12.00.00. | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej | m ² | |
| | | | 0.4*1.6*6 | m ² | |
| | | | | | 3.84 |
| 63 d.1.1 .2.3 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej RAL 7024 | m | |
| | | | 3.93*4 | m | |
| | | | | | 15.72 |
| 64 d.1.1 .2.3 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | |
| | | | 13.30*7.49*2 | m ² | |
| | | | | | 199.23 |
| 65 d.1.1 .2.3 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa | m ² | |
| | | | 199.23 | m ² | |
| | | | | | 199.23 |
| 66 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | KNR 0-18 2611-07 | Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod podbitkę dachową | m ² | |
| | | | 1.17*13.30*2+0.5*4. | m ² | |
| | | | | | 33.12 |
| 67 d.1.1 .2.3 | S.11.00.00. | KNR 0-18 2614-01 | Podsufitka z paneli PVC | m ² | |
| | | | 30.5*1.17*2+7.49*0.5*4 | m ² | |
| | | | | | 86.35 |
| 1.1.2 .4 | | | Kominy | | |
| 68 d.1.1 .2.4 | S.15.00.00. | NNRNKB 202 0159-05 | (z.II) Kominy z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe | m | |
| | | | 7.3 | m | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|----------------------|-----------------|--------------------|--|----------------------------------|--------|
| | | | | | 7.30 |
| 69 d.1.1 .2.4 | S.15.00.00. | KNR-W 2-02 0128-07 | Wentylacyjne kanały o wym. 18x18cm (x4) - kominy wentylacyjne 7.3*4 | m m | |
| | | | | | 29.20 |
| 70 d.1.1 .2.4 | S.07.00.00. | KNR 2-02 0123-02 | Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. 2.2*0.7 | m ² m ² | |
| | | | | | 1.54 |
| 71 d.1.1 .2.4 | S.15.00.00. | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 0.43 | m ² m ² | |
| | | | | | 0.43 |
| 72 d.1.1 .2.4 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 1215-01 | Kratki wentylacyjne o wym. 14x14 cm z żaluzją osadzone w ścianach murowanych 4 | szt. szt. | |
| | | | | | 4.00 |
| 1.1.2 .5 | | | Posadzki | | |
| 73 d.1.1 .2.5 | S.09.00.00. | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym /z piasku zagęszczonego gr 10 cm/ 11.34*9.97*0.1 | m ³ m ³ | |
| | | | | | 11.31 |
| 74 d.1.1 .2.5 | S.05.00.00. | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 8 cm -beton C-12/15 11.34*9.97*0.08 | m ³ m ³ | |
| | | | | | 9.04 |
| 75 d.1.1 .2.5 | S.03.00.00. | TZKNBK VII -49 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii elastycznej PE na sucho - 3 krotnie Krotność = 3 11.34*9.97 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 76 d.1.1 .2.5 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - 10cm+5cm 113.06 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 77 d.1.1 .2.5 | S.09.00.00. | KNR 2 1202-02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatar-te na gładko, gr. 20 mm 113.06 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 78 d.1.1 .2.5 | S.09.00.00. | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do-datek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 3 113.06 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 79 d.1.1 .2.5 | S.09.00.00. | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową szlichty 113.06 | m ² m ² | |
| | | | | | 113.06 |
| 80 d.1.1 .2.5 | S.09.00.00. | kalk. warsztatowa | Wykonanie dylatacji obwodowej ze spienionego PCV 10.10*4+7.40*2+3.80*6 | m m | |
| | | | | | 78.00 |
| 1.1.3 1.1.3 .1 | | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Ścianki działowe i sufity podwieszone z płyty G-K | | |
| 81 d.1.1 .3.1 | S.08.00.00. | NNRNKB 202 2024-01 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedyn-czych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustron-nym 50 (3.70+2.70+2.68+0.38)*3.06 | m ² m ² | |
| | | | | | 28.95 |
| 82 d.1.1 .3.1 | S.03.00 00. | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 28.95 | m ² m ² | |
| | | | | | 28.95 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------------|-----------------|--------------------|---|----------------|--------|
| 83 d.1.1 .3.1 | S.03.00 00. | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej nad płytami g-k sufitu podwieszonego | m ² | |
| | | | 112.32 | m ² | |
| | | | | | 112.32 |
| 84 d.1.1 .3.1 | S.08.00.00. | NNRNKB 202 2030-01 | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | |
| | | | 112.32 | m ² | |
| | | | | | 112.32 |
| 1.1.3 .2 | | | Stolarka | | |
| 85 d.1.1 .3.2 | S.13.00.00. | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | |
| | | | 4*2.54*1.84 | m ² | |
| | | | | | 18.69 |
| 86 d.1.1 .3.2 | S.13.00.00. | KNR 0-19 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 | m ² | |
| | | | 2*1.54*1.04 | m ² | |
| | | | | | 3.20 |
| 87 d.1.1 .3.2 | S.13.00.00. | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu | szt | |
| | | | 6 | szt | |
| | | | | | 6.00 |
| 88 d.1.1 .3.2 | S.13.00.00. | KNR 5-08 0401-11 | Wiercenie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w podłożu z cegły - pod pochwyty dla niepełnosprawnych o2 otworach mocujących w WC | szt | |
| | | | <pochwyty dla niepełnosprawnych>2*2 +1 | szt | |
| | | | | | 5.00 |
| 89 d.1.1 .3.2 | S.13.00.00. | KNR 5-08 0402-01 | Mocowanie na gotowym podłożu pochwyty dla niepełnosprawnych - otworów mocujących | szt. | |
| | | | <pochwyty dla niepełnosprawnych>2*2 +1 | szt. | |
| | | | | | 5.00 |
| 90 d.1.1 .3.2 | S.13.00.00. | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi zewnętrznych stalowych jednoskrzydłowych z ościeżnicą , z wkładką termiczną i z dwoma zamkami z wkładką patentową. | m ² | |
| | | | <DZ 1, DZ2>1.25*2.75+1.15*2.75 | m ² | |
| | | | | | 6.60 |
| 1.1.3 .3 | | | Tynki | | |
| 91 d.1.1 .3.3 | S.08.00.00. | KNNR-W 3 0603-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania | m ² | |
| | | | 3.06*(9.97*4+7.45*2+3.79*2) | m ² | |
| | | | | | 190.82 |
| 92 d.1.1 .3.3 | S.08.00.00. | NNRNKB 202 0835-13 | Wykonanie tynków zwykłych kat. III,IV na ościeżach o szer. 40 cm | m ² | |
| | | | (2.20*2*3+1.50*3+0.95+2.20*2+1.45+2.20*2+1.25+2.75*2+1.15+2.75*2+2.54*4+1.84*2*4+1.54*2+1.04*2*2)*0.40 | m ² | |
| | | | | | 29.77 |
| 93 d.1.1 .3.3 | S.08.00.00. | kalkulacja własna | Montaż wentylatora łazienkowego z kratką dwufunkcyjną z kosztem materiałów | kpl. | |
| | | | 3 | kpl. | |
| | | | | | 3.00 |
| 1.1.3 .4 | | | Roboty termoizolacyjne z wykonaniem elewacji budynku | | |
| 94 d.1.1 .3.4 | S.04.00.00. | KNNR 3 0101-01 | Odkopanie fundamentów budynku na głębokość 1,0 m w celu wykonania izolacji termicznej ze styropianu (z zasypianiem wykopu ziemią z ukopu) | m ³ | |
| | | | 1.0*(10.63*2+12.0*2)*0.5 | m ³ | |
| | | | | | 22.63 |
| 95 d.1.1 .3.4 | S.03.00 00. | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | |
| | | | (10.63*2+12.0*2)*1.45 | m ² | |
| | | | | | 65.63 |
| 96 d.1.1 .3.4 | S.03.00 00. | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | |
| | | | 62.63 | m ² | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|----------------------|-----------------|--------------------|---|----------------------------------|--------|
| | | | | | 62.63 |
| 97 d.1.1 .3.4 | S.03.00.00. | KNR-W 2-02 0608-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 62.63 | m ² m ² | |
| | | | | | 62.63 |
| 98 d.1.1 .3.4 | S.03.00.00. | KNR K-04 0104-05 | Montaż listwy startowej z kapinosem do podłoża z betonu 2*(12+10.63) | m m | |
| | | | | | 45.26 |
| 99 d.1.1 .3.4 | S.12.00.00. | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parpety zewnętrzne 0.30*(2.60*4+160*2) | m ² m ² | |
| | | | | | 99.12 |
| 100 d.1.1 .3.4 | S.03.00.00. | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 2*(12+10.63) | m m | |
| | | | | | 45.26 |
| 101 d.1.1 .3.4 | S.03.00.00. | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 50*2+20*2 | m ² m ² | |
| | | | | | 140.00 |
| 102 d.1.1 .3.4 | S.03.00.00. | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2.20*2*3+1.50*3+0.95+2.20*2+1.45+2.20*2+1.25+2.75*2+1.15+2.75*2+2.54*4+1.84*2*4+1.54*2+1.04*2*2)*0.2 | m ² m ² | |
| | | | | | 14.88 |
| 103 d.1.1 .3.4 | S.07.00. | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 140+14.88 | m ² m ² | |
| | | | | | 154.88 |
| 104 d.1.1 .3.4 | S.07.00. | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 140 | m ² m ² | |
| | | | | | 140.00 |
| 105 d.1.1 .3.4 | S.07.00. | KNR 0-23 0933-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 14.88 | m ² m ² | |
| | | | | | 14.88 |
| 106 d.1.1 .3.4 | S.07.00. | KNR K-04 0109-01 | Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - cokół (kolor wg projektu 40.49 | m ² m ² | |
| | | | | | 40.49 |
| 107 d.1.1 .3.4 | S.21.00.00. | kalkulacja własna | Piec kaflowy z paleniskiem zamkniętym 1 | piec piec | |
| | | | | | 1.00 |
| 1.1.3 .5 | | 33196200-2 | Montaż podjazdu dla osób niepełnosprawnych | | |
| 108 d.1.1 .3.5 | S.04.00.00. | KNR-W 2-01 0308-12 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.V-VI) 10 | dół. dół. | |
| | | | | | 10.00 |
| 109 d.1.1 .3.5 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0203-02 | Wykonanie stóp fundamentowych pod słupki <ławy schodowe i rampa>(0.3*1.0*6.42+1.58*1.0*0.3*2+0.3*0.3*1.0*6) | m ³ m ³ | |
| | | | | | 3.41 |
| 110 d.1.1 .3.5 | S.06.00.00. | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.03 | t t | |
| | | | | | 0.03 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|----------------------|-----------------|------------------------------|--|----------------|-------|
| 111 d.1.1 .3.5 | S.16.00.00. | KNR 2-23 0310-01 | Ustawienie w gotowych otworach słupków fi 60mm | szt. | |
| | | | 10 | szt. | |
| | | | | | 10.00 |
| 112 d.1.1 .3.5 | S.16.00.00. | KNR 2-05 0210-01 | Pochylnia dla niepełnosprawnych konstrukcja stalowa - podest z krat stalowych ocynkowanych | t | |
| | | | 0.44 | t | |
| | | | | | 0.44 |
| 113 d.1.1 .3.5 | S.16.00.00. | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | |
| | | | 14.0 | m | |
| | | | | | 14.00 |
| 1.1.3 .6 | | | Schody zewnętrzne | | |
| 114 d.1.1 .3.6 | S.04.00.00. | KNR-W 2-01 0310-01 | Wykopy pod fundamenty schodów z wydobyciem urobku łopatą | m ³ | |
| | | | 0.3*1.0*3.4 + 0.3*1.0*1.4 | m ³ | |
| | | | | | 1.44 |
| 115 d.1.1 .3.6 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów - pręty żebrowane | t | |
| | | | 0.04 | t | |
| | | | | | 0.04 |
| 116 d.1.1 .3.6 | S.06.00.00. | KNR 2-02 1106-07 analogia | Zbrojenie siatką z prętów fundamentu pod schody frontowe | m ² | |
| | | | 0.3*1.44 | m ² | |
| | | | | | 0.43 |
| 117 d.1.1 .3.6 | S.05.00.00. | KNR-W 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m | m ³ | |
| | | | <ławy schodowe i rampa>(0.3*1.0*6.42+1.58*1.0*0.3*2+0.3*0.3*1.0*6) | m ³ | |
| | | | | | 3.41 |
| 118 d.1.1 .3.6 | S.05.00.00 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu z płytą zbrojoną podestu - ręczne układanie betonu | m ³ | |
| | | | 1.77*1.40+0.93*1.5 | m ³ | |
| | | | | | 3.87 |
| 1.2 | | | ROBOTY SANITARNE | | |
| 1.2.1 | | 45332200-5 | INSTALACJA WODOCIĄGOWA | | |
| 119 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi o śr. 16x2,0 mm | m | |
| | | | 12.0 | m | |
| | | | | | 12.00 |
| 120 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi o śr. 20x2,3 mm | m | |
| | | | 8.0 | m | |
| | | | | | 8.00 |
| 121 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-02 | Rurociągi o śr. 25x2,5 mm | m | |
| | | | 6.0 | m | |
| | | | | | 6.00 |
| 122 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-03 | Rurociągi o śr. 32x3,0 mm | m | |
| | | | 9.5 | m | |
| | | | | | 9.50 |
| 123 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16x2,0 mm | szt. | |
| | | | 1.0 | szt. | |
| | | | | | 1.00 |
| 124 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20x2,3 mm | szt. | |
| | | | 1.0 | szt. | |
| | | | | | 1.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|-----------------|----------------------------|---|----------------|-----------|
| 125 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 16x2,0 mm 6.0 | szt. szt. | 6.00 |
| 126 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20x2,3 mm 2.0 | szt. szt. | 2.00 |
| 127 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0143-01 analogia | Montaż elektrycznego przepływowego podgrzewacza c.w.u. OP-5C 2.0 | kpl. kpl. | 2.00 |
| 128 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne dla zaworu odcinającego 1.0 | kpl. kpl. | 1.00 |
| 129 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0130-01 | Zawory kulowe chromowane o śr. nominalnej 1/2x1/2 8.0 | szt. szt. | 8.00 |
| 130 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0135-02 | Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 131 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 132 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla niepełnosprawnych 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 133 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0137-02 | Baterie zlewozmywakowa stojące o śr. nominalnej 15 mm 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 134 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0130-03 | Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 135 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0130-03 | Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA o śr. nominalnej 25 mm 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 136 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1.0 | prob. prob. | 1.00 |
| 137 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0127-02 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 46.5 | m m | 46.50 |
| 138 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 46.5 | m m | 46.50 |
| 139 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (N) 12.0 | m m | 12.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|-----------------|-------------------|---|----------------|-------|
| 140 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jedno-warstwowymi gr.13 mm (N) | m | |
| | | | 8.0 | m | |
| | | | | | 8.00 |
| 141 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-07 | Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jedno-warstwowymi gr.13 mm (J) | m | |
| | | | 6.0 | m | |
| | | | | | 6.00 |
| 142 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-07 | Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jedno-warstwowymi gr.13 mm (J) | m | |
| | | | 9.5 | m | |
| | | | | | 9.50 |
| 143 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 3 0305-01 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | |
| | | | 0.12 | m ³ | |
| | | | | | 0.12 |
| 144 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNR 4-01 0208-02 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | kpl | |
| | | | 1.0 | kpl | |
| | | | | | 1.00 |
| 145 d.1.2 .1 | ST-S-01 | KNNR 4 0402-05 | Tuleje ochronne | m | |
| | | | 1.5 | m | |
| | | | | | 1.50 |
| 1.2.2 | | 45332300-6 | INSTALACJA KANALIZACYJNA | | |
| 146 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 1 0307-02 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV | m ³ | |
| | | | 7.89 | m ³ | |
| | | | | | 7.89 |
| 147 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 1 0318-01 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III | m ³ | |
| | | | 7.89 | m ³ | |
| | | | | | 7.89 |
| 148 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | |
| | | | 6.5 | m | |
| | | | | | 6.50 |
| 149 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | |
| | | | 3.5 | m | |
| | | | | | 3.50 |
| 150 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0203-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | |
| | | | 6.5 | m | |
| | | | | | 6.50 |
| 151 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0208-03 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | |
| | | | 12.5 | m | |
| | | | | | 12.50 |
| 152 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0208-01 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | |
| | | | 12.0 | m | |
| | | | | | 12.00 |
| 153 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | |
| | | | 5.0 | szt. | |
| | | | | | 5.00 |
| 154 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | |
| | | | 2.0 | szt. | |
| | | | | | 2.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|---|----------------|-------|
| 155 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0218-01 | Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm | szt. | |
| | | | 1.0 | szt. | 1.00 |
| 156 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | |
| | | | 1.0 | kpl. | 1.00 |
| 157 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych | kpl. | |
| | | | 1.0 | kpl. | 1.00 |
| 158 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0230-05 | Postument porcelanowy do umywalek | kpl. | |
| | | | 1.0 | kpl. | 1.00 |
| 159 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNR 2-15/ 0101-01 analogia | Elementy montażowe do miski ustępowej montowane na ścianie | kpl. | |
| | | | 2.0 | kpl. | 2.00 |
| 160 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNR 2-15/ 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | |
| | | | 1.0 | kpl. | 1.00 |
| 161 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNR 2-15/ 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnych | kpl. | |
| | | | 1.0 | kpl. | 1.00 |
| 162 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym | kpl. | |
| | | | 1.0 | kpl. | 1.00 |
| 163 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0222-02 | Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | |
| | | | 1.0 | szt. | 1.00 |
| 164 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110/160 mm | szt. | |
| | | | 1.0 | szt. | 1.00 |
| 165 d.1.2 .2 | ST-S-01 | wycena indywidualna | montaż uchwytów dla niepełnosprawnych | szt. | |
| | | | 3.0 | szt. | 3.00 |
| 166 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 3 0305-01 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | |
| | | | 0.25 | m ³ | 0.25 |
| 167 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNR 4-01 0208-02 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | kpl | |
| | | | 1.0 | kpl | 1.00 |
| 168 d.1.2 .2 | ST-S-01 | KNNR 4 0402-05 | Tuleje ochronne | m | |
| | | | 0.5 | m | 0.50 |
| 1.2.3 | | 45331200-8 | INSTALACJA GRZEWcza | | |
| 169 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | |
| | | | 3.85 | m ² | 3.85 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|-----------------|-------------------------|--|----------------------------------|--------|
| 170 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - udział kształtek do 35 % 9.30 | m ² m ² | 9.30 |
| 171 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.60 | m ² m ² | 3.60 |
| 172 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-03 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 250 mm - udział kształtek do 35 % 5.70 | m ² m ² | 5.70 |
| 173 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0147-01 | Czerpnie ściennie kolowe o śr. 160 mm 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 174 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0205-01 | Wentylator kanałowy o wydajności 700m ³ /h i ciśnieniu dyspozycyjnym min. 150Pa wraz z regulatorem 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 175 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0140-01 | Zawór naw/wyw typ KI/KU o śr. 125 mm 1.0 | szt. szt. | 1.00 |
| 176 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0140-01 | Zawór naw/wyw typ KI/KU o śr. 160 mm 3.0 | szt. szt. | 3.00 |
| 177 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR 4-01 0209-03 | Przebicie otworów o pow. 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm 1.68 | m ² m ² | 1.68 |
| 178 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNR 2-16 0205-06 | Izolacja o grubości 100 mm płytami z wełny mineralnej pod blachą ocynkowaną 18.60 | m ² m ² | 18.60 |
| 179 d.1.2 .3 | ST-S-01 | wycena indywidualna | Montaż klimatyzatora kasetonowego o mocy 7,1kW, wraz z jednostką zewnętrzną, instalacją cieciz/gaz, instalacją skroplin. 2.0 | kpl. kpl. | 2.00 |
| 180 d.1.2 .3 | ST-S-01 | KNNR 4 0418-01 analogia | Montaż grzejników elektrycznych o mocy 500W 3.0 | szt. szt. | 3.00 |
| 1.3 | | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | |
| 1.3.1 | | 45311100-1 | Budowa instalacji oświetleniowej | | |
| 181 d.1.3 .1 | 5.4 | KNNR 5 1209-02 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 4 | otw. otw. | 4.00 |
| 182 d.1.3 .1 | 5.4 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 65 | m m | 65.00 |
| 183 d.1.3 .1 | 5.6 | KNNR 5 0208-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie 235 | m m | 235.00 |
| 184 d.1.3 .1 | 5.5 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 4 | szt. szt. | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|-----------------|-------------------|---|--------------|--------|
| | | | | | 4.00 |
| 185 d.1.3 .1 | 5.1 | KNNR 5 0301-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do puszek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 6 | szt. szt. | 6.00 |
| 186 d.1.3 .1 | 5.5 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4 | szt. szt. | 4.00 |
| 187 d.1.3 .1 | 5.5 | KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2 | szt. szt. | 2.00 |
| 188 d.1.3 .1 | 5.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED - adaptacja 16 | kpl. kpl. | 16.00 |
| 189 d.1.3 .1 | 5.18 | KNNR 5 1002-05 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 50 kg na ścianie 2 | szt. szt. | 2.00 |
| 190 d.1.3 .1 | 5.18 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2 | szt. szt. | 2.00 |
| | | | | | 2.00 |
| 1.3.2 | | 45311100-1 | Budowa instalacji gniazd wtykowych | | |
| 191 d.1.3 .2 | 5.4 | KNNR 5 1209-02 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 4 | otw. otw. | 4.00 |
| 192 d.1.3 .2 | 5.4 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 56 | m m | 56.00 |
| 193 d.1.3 .2 | 5.6 | KNNR 5 0208-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie 215 | m m | 215.00 |
| 194 d.1.3 .2 | 5.5 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 4 | szt. szt. | 4.00 |
| 195 d.1.3 .2 | 5.1 | KNNR 5 0301-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do puszek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 14 | szt. szt. | 14.00 |
| 196 d.1.3 .2 | 5.5 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 7 | szt. szt. | 7.00 |
| 197 d.1.3 .2 | 5.5 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 7 | szt. szt. | 7.00 |
| 1.3.3 | | 45311100-1 | Budowa włz | | |
| 198 d.1.3 .3 | 5.4 | KNNR 5 1209-02 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 1 | otw. otw. | 1.00 |
| 199 d.1.3 .3 | 5.6 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|-----------------|-------------------|--|----------------|-------|
| | | | 9 | m | |
| | | | | | 9.00 |
| 1.3.4 | | 45311200-2 | Budowa rozdzielnic elektrycznych | | |
| 200 d.1.3 .4 | 5.9 | KNNR 5 0405-06 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie | szt. | |
| | | | 1 | szt. | |
| | | | | | 1.00 |
| 201 d.1.3 .4 | 5.6 | KNNR 5 0208-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie | m | |
| | | | 8 | m | |
| | | | | | 8.00 |
| 202 d.1.3 .4 | 5.5 | KNR AL-01 0402-01 | Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego | szt. | |
| | | | 1 | szt. | |
| | | | | | 1.00 |
| 1.3.5 | | | Badania i pomiary | | |
| 203 d.1.3 .5 | 5.10 | KNNR 5 1302-02 | Badanie linii kablowej nN- kabel 3-żyłowy | odc. | |
| | | | 38 | odc. | |
| | | | | | 38.00 |
| 204 d.1.3 .5 | 5.10 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | |
| | | | 1 | odc. | |
| | | | | | 1.00 |
| 1.3.6 | | | Budowa instalacji odgromowej | | |
| 205 d.1.3 .6 | 5.5 | KNR 5-08 0607-05 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm - Wciąganie do rur | m | |
| | | | 12 | m | |
| | | | | | 12.00 |
| 206 d.1.3 .6 | 5.5 | KNR 5-08 0101-02 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym | m | |
| | | | 10 | m | |
| | | | | | 10.00 |
| 207 d.1.3 .6 | 5.5 | KNR 5-08 0110-01 | Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach | m | |
| | | | 10 | m | |
| | | | | | 10.00 |
| 208 d.1.3 .6 | 5.7 | KNNR 5 0612-01 | Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu | szt. | |
| | | | 4 | szt. | |
| | | | | | 4.00 |
| 209 d.1.3 .6 | 5.7 | KNNR 5 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | |
| | | | 4 | szt. | |
| | | | | | 4.00 |
| 210 d.1.3 .6 | 5.6 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno | m | |
| | | | 10 | m | |
| | | | | | 10.00 |
| 211 d.1.3 .6 | 5.5 | KNNR 5 0614-03 | Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na betonie | szt. | |
| | | | 4 | szt. | |
| | | | | | 4.00 |
| 212 d.1.3 .6 | 5.5 | KNNR 5 0609-04 | Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku stromym | szt. | |
| | | | 1 | szt. | |
| | | | | | 1.00 |
| 213 d.1.3 .6 | 5.1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla uziomu w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | |
| | | | 13.2 | m ³ | |
| | | | | | 13.20 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|-----------------|------------------|--|----------------|-------|
| 214 d.1.3 .6 | 5.1 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla uziomu wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | |
| | | | 55 | m ³ | |
| | | | | | 55.00 |
| 215 d.1.3 .6 | 5.5 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III | m | |
| | | | 55 | m | |
| | | | | | 55.00 |
| 216 d.1.3 .6 | 5.7 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie | szt. | |
| | | | 5 | szt. | |
| | | | | | 5.00 |
| 217 d.1.3 .6 | 5.10 | KNR 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar. | |
| | | | 1 | pomiar. | |
| | | | | | 1.00 |
| 218 d.1.3 .6 | 5.10 | KNR 4-03 1205-04 | Następny pomiar instalacji odgromowej | pomiar. | |
| | | | 3 | pomiar. | |
| | | | | | 3.00 |
| 1.3.7 | | | Montaż instalacji fotowoltaicznej | | |
| 219 d.1.3 .7 | 5.5 | KNR K-05 0602-02 | Montaż systemu fotowoltaicznego - adaptacja | zestaw | |
| | | | 1 | zestaw | |
| | | | | | 1.00 |

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość |
|---|---------------------------|---|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 - 219 | PRZEBUDOWA BUDYNKU | |
| 1.1 | 1 - 118 | ROBOTY BUDOWLANE | |
| 1.1.1 | 1 - 21 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | |
| 1.1.1.1 | 1 - 7 | Roboty rozbiórkowe - konstrukcja dachu i stropu drewnianego | |
| 1.1.1.2 | 8 - 12 | Roboty rozbiórkowe - scena, obudowa ścian i konstrukcja podłogi | |
| 1.1.1.3 | 13 - 18 | Roboty rozbiórkowe - stolarka okienna i drzwiowa | |
| 1.1.1.4 | 19 - 21 | Roboty rozbiórkowe - elementy betonowe budynku i tynki | |
| 1.1.2 | 22 - 80 | ROBOTY KONSTRUKCYJNE | |
| 1.1.2.1 | 22 - 33 | Fundamenty | |
| 1.1.2.2 | 34 - 48 | Ściany zewnętrzne, wieńce, nadproża, podciąg, słupy i strop | |
| 1.1.2.3 | 49 - 67 | Konstrukcja dachu z pokryciem | |
| 1.1.2.4 | 68 - 72 | Kominy | |
| 1.1.2.5 | 73 - 80 | Posadzki | |
| 1.1.3 | 81 - 118 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | |
| 1.1.3.1 | 81 - 84 | Ścianki działowe i sufity podwieszone z płyty G-K | |
| 1.1.3.2 | 85 - 90 | Stolarka | |
| 1.1.3.3 | 91 - 93 | Tynki | |
| 1.1.3.4 | 94 - 107 | Roboty termoizolacyjne z wykonaniem elewacji budynku | |
| 1.1.3.5 | 108 - 113 | Montaż podjazdu dla osób niepełnosprawnych | |
| 1.1.3.6 | 114 - 118 | Schody zewnętrzne | |
| 1.2 | 119 - 180 | ROBOTY SANITARNE | |
| 1.2.1 | 119 - 145 | INSTALACJA WODOCIĄGOWA | |
| 1.2.2 | 146 - 168 | INSTALACJA KANALIZACYJNA | |
| 1.2.3 | 169 - 180 | INSTALACJA GRZEWCZA | |
| 1.3 | 181 - 219 | ROBOTY ELEKTRYCZNE | |
| 1.3.1 | 181 - 190 | Budowa instalacji oświetleniowej | |
| 1.3.2 | 191 - 197 | Budowa instalacji gniazd wtykowych | |
| 1.3.3 | 198 - 199 | Budowa wlvz | |
| 1.3.4 | 200 - 202 | Budowa rozdzielnic elektrycznych | |
| 1.3.5 | 203 - 204 | Badania i pomiary | |
| 1.3.6 | 205 - 218 | Budowa instalacji odgromowej | |
| 1.3.7 | 219 - 219 | Montaż instalacji fotowoltaicznej | |
| | | RAZEM | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | |

Słownie:

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-----------------|------------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MIEJS-COWOŚCI WYSZEL NA DZ. OZN. NR EWID. 174 | | | | | | | |
| 1 | | | PRZEBUDOWA BUDYNKU | | | | |
| 1.1 | | 45000000-7 | ROBOTY BUDOWLANE | | | | |
| 1.1.1 | | 45453000-7 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1.1.1.1 | | | Roboty rozbiórkowe - konstrukcja dachu i stropu drewnianego | | | | |
| 1 d.1.1.1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0511-03 | Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie na-dających się do użytku wraz z utylizacją | m ² | 164.69 | | |
| 2 d.1.1.1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0403-03 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - oła-cenie dachu | m ² | 164.69 | | |
| 3 d.1.1.1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0403-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych pros-tych | m ² | 164.69 | | |
| 4 d.1.1.1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0406-05 | Rozebranie belek stropowych | m | 127.56 | | |
| 5 d.1.1.1.1 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0406-06 | Rozebranie stemplowania stropów | szt. | 3.00 | | |
| 6 d.1.1.1.1 | S.02.00.00. | KNR 9-29 0212-04 | Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza | m ² | 113.06 | | |
| 7 d.1.1.1.1 | S.02.00.00. | KNR 9-29 0209-04 | Usunięcie izolacji termicznej obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm | m ² | 113.06 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe - konstrukcja dachu i stropu drewnianego | | | | | | | |
| 1.1.1.2 | | | Roboty rozbiórkowe - scena, obudowa ścian i konstrukcja podłogi | | | | |
| 8 d.1.1.1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0431-02 | Rozebranie sceny o konstrukcji drewnianej | m ² | 9.38 | | |
| 9 d.1.1.1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0405-03 | Rozebranie drewnianych podłóg | m ² | 113.06 | | |
| 10 d.1.1.1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-04 0405-04 | Rozebranie drewnianych legarów | m | 127.56 | | |
| 11 d.1.1.1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0609-03 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia cegla-nego,kruszywa keramzytowego albo gruzu z be-tonu komórkowego grub.do 15 cm | m ² | 113.06 | | |
| 12 d.1.1.1.2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0609-04 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia cegla-nego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z be-tonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 35 | m ² | 113.06 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe - scena, obudowa ścian i konstrukcja podłogi | | | | | | | |
| 1.1.1.3 | | | Roboty rozbiórkowe - stolarka okienna i drzwiowa | | | | |
| 13 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-wierzchni ponad 2 m2 | m ² | 9.14 | | |
| 14 d.1.1.1.3 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o po-wierzchni do 2 m2 | szt. | 3.00 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-----------------|-----------------------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 d.1. 1.1. 3 | S.02.00.00. | KNR-W 4-01 0331-05 | Powiększenie otworów okiennych i drzwiowych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m ³ | 2.36 | | |
| 16 d.1. 1.1. 3 | S.02.00.00. | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykonanie nowych otworów okiennych i drzwiowych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m ³ | 1.06 | | |
| 17 d.1. 1.1. 3 | S.02.00.00. | KNR 19-01 0356-10 | Rozebranie nadproży | m ³ | 1.10 | | |
| 18 d.1. 1.1. 3 | S.02.00.00. | KNR 19-01 1020-06 | Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m ² | m ² | 115.07 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe - stolarka okienna i drzwiowa | | | | | | | |
| 1.1. 1.4 | | | Roboty rozbiórkowe - elementy betonowe budynku i tynki | | | | |
| 19 d.1. 1.1. 4 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka schodów od frontu budynku i od tyłu budynku | m ³ | 7.62 | | |
| 20 d.1. 1.1. 4 | S.02.00.00. | KNR AT-40 0104-01 | Skucie zmurszałego tynku zewnętrznego | m ² | 169.73 | | |
| 21 d.1. 1.1. 4 | S.02.00.00. | KNR AT-27 0101-03 | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych | m ² | 115.07 | | |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe - elementy betonowe budynku i tynki | | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | | |
| 1.1. 2 | | | ROBOTY KONSTRUKCYJNE | | | | |
| 1.1. 2.1 | | | Fundamenty | | | | |
| 22 d.1. 1.2. 1 | S.04.00.00. | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | 17.95 | | |
| 23 d.1. 1.2. 1 | S.05.00.00. | KNNR 2 0102-01 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław i stóp fundamentowych żelbetowych | m ² | 7.98 | | |
| 24 d.1. 1.2. 1 | S.05.00.00 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr. 10 cm - pod ławę fundamentową | m ³ | 1.30 | | |
| 25 d.1. 1.2. 1 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | 0.02 | | |
| 26 d.1. 1.2. 1 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0.14 | | |
| 27 d.1. 1.2. 1 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0202-04 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - ręczne układanie betonu - beton C-20/25 | m ³ | 4.26 | | |
| 28 d.1. 1.2. 1 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,7 m - ręczne układanie betonu - beton C-20/25 | m ³ | 0.79 | | |
| 29 d.1. 1.2. 1 | S.06.00.00. | KNR-W 2-02 1218-03 analogia | Startery do słupów | szt. | 5.00 | | |
| 30 d.1. 1.2. 1 | S.07.00.00. | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | 1.44 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31 d.1. 1.2. 1 | S.03.00.00. | KNR 4-01 0603-01 ana- logia | Izolacje pionowe murów - ścian fundamentów Krotność = 2 | m ² | 34.06 | | |
| 32 d.1. 1.2. 1 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | 2.39 | | |
| 33 d.1. 1.2. 1 | S.04.00.00. | KNR 2-01 0501-02 | Obsypanie ław i ścian fundamentowych ziemią z odkładu recznie | m ³ | 38.47 | | |
| Razem dział: Fundamenty | | | | | | | |
| 1.1. 2.2. | | | Ściany zewnętrzne, wieńce, nadproża, podciągi, słupy i strop | | | | |
| 34 d.1. 1.2. 2 | S.07.00.00. | KNR-W 2-02 0142-06 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gład- kiej o gr. 40cm | m ² | 30.51 | | |
| 35 d.1. 1.2. 2 | S.07.00.00. | KNR 2-02 0126-04 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścia- nach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z ce- gieł pojedynczych | szt | 2.00 | | |
| 36 d.1. 1.2. 2 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty gładkie | t | 0.08 | | |
| 37 d.1. 1.2. 2 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów bu- dynków i budowli - pręty żebrowane | t | 2.29 | | |
| 38 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0102-05 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek wieńców | m ² | 29.87 | | |
| 39 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0102-05 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów | m ² | 16.71 | | |
| 40 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0102-04 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słu- pów prostokątnych | m ² | 0.88 | | |
| 41 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0102-06 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych | m ² | 112.32 | | |
| 42 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu | m ³ | 0.88 | | |
| 43 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0210-02 | Wieńce żelbetowe z betonu C-20 /25- ręczne układanie betonu | m ³ | 4.07 | | |
| 44 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0210-02 | Nadproża żelbetowe nad otworami okiennymi i drzwiowymi | m ³ | 1.10 | | |
| 45 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0210-04 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 | m ³ | 3.25 | | |
| 46 d.1. 1.2. 2 | S.02.00.00. | KNR 4-01 0336-04 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach | m | 3.30 | | |
| 47 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNR 4-01 0206-02 | Wykonanie poduszek betonowych | szt. | 10.00 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--|-----------------|--------------------|---|----------------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 48 d.1. 1.2. 2 | S.05.00.00. | KNNR 2 0109-08 | Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - beton B25 (C20/25) | m ³ | 16.58 | | |
| Razem dział: Ściany zewnętrzne, wieńce, nadproża, podciąg, słupy i strop | | | | | | | |
| 1.1. 2.3 | | | Konstrukcja dachu z pokryciem | | | | |
| 49 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0.35 | | |
| 50 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, dł. ponad 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | 3.07 | | |
| 51 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | NNRNKB 202 0421-02 | Przybicie deski kalenicowej | m | 13.30 | | |
| 52 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0406-05 | Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0.29 | | |
| 53 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0407-01 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ drew. | 0.42 | | |
| 54 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | KNR 2-02 0408-02 | Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | 1.01 | | |
| 55 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | NNRNKB 202 0421-01 | (z. VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych-łaty 38x50 mm | m ² | 199.23 | | |
| 56 d.1. 1.2. 3 | S.03.00.00. | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (wiatroizolacja) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - z kontrłatami 25x50 mm | m ² | 199.23 | | |
| 57 d.1. 1.2. 3 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 0511-01 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe powlekane | m ² | 199.23 | | |
| 58 d.1. 1.2. 3 | S.12.00.00. | KNR 0-15II 0521-03 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej o szerokości modułu fali do 22.0 cm | mb | 13.30 | | |
| 59 d.1. 1.2. 3 | S.12.00.00. | NNRNKB 202 0539-02 | Montaż pasów nadrynnowych | m | 26.60 | | |
| 60 d.1. 1.2. 3 | S.12.00.00. | NNRNKB 202 0539-02 | Montaż pasów podrynnowych- okapów | m | 26.60 | | |
| 61 d.1. 1.2. 3 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | 26.60 | | |
| 62 d.1. 1.2. 3 | S.12.00.00. | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej | m ² | 3.84 | | |
| 63 d.1. 1.2. 3 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej RAL 7024 | m | 15.72 | | |
| 64 d.1. 1.2. 3 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | 199.23 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--|-----------------|------------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 65 d.1. 1.2. 3 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa | m ² | 199.23 | | |
| 66 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | KNR 0-18 2611-07 | Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod podbitkę dachową | m ² | 33.12 | | |
| 67 d.1. 1.2. 3 | S.11.00.00. | KNR 0-18 2614-01 | Podsufitka z paneli PVC | m ² | 86.35 | | |
| Razem dział: Konstrukcja dachu z pokryciem | | | | | | | |
| 1.1. 2.4 | | | Kominy | | | | |
| 68 d.1. 1.2. 4 | S.15.00.00. | NNRNKB 202 0159-05 | (z.II) Kominy z pustaków ceramicznych spalino- we i dymowe | m | 7.30 | | |
| 69 d.1. 1.2. 4 | S.15.00.00. | KNR-W 2-02 0128-07 | Wentylacyjne kanały o wym. 18x18cm (x4) - ko- miny wentylacyjne | m | 29.20 | | |
| 70 d.1. 1.2. 4 | S.07.00.00. | KNR 2-02 0123-02 | Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/2ceg. | m ² | 1.54 | | |
| 71 d.1. 1.2. 4 | S.15.00.00. | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm | m ² | 0.43 | | |
| 72 d.1. 1.2. 4 | S.12.00.00. | KNR-W 2-02 1215-01 | Kratki wentylacyjne o wym. 14x14 cm z żaluzją osadzone w ścianach murowanych | szt. | 4.00 | | |
| Razem dział: Kominy | | | | | | | |
| 1.1. 2.5 | | | Posadzki | | | | |
| 73 d.1. 1.2. 5 | S.09.00.00. | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podło- żu gruntowym /z piasku zagęszczonego gr 10 cm/ | m ³ | 11.31 | | |
| 74 d.1. 1.2. 5 | S.05.00.00. | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 8 cm -beton C-12/15 | m ³ | 9.04 | | |
| 75 d.1. 1.2. 5 | S.03.00.00. | TZKBNB VII - 49 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii elas- tycznej PE na sucho - 3 krotnie Krotność = 3 | m ² | 113.06 | | |
| 76 d.1. 1.2. 5 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styro- pianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - 10cm+5cm | m ² | 113.06 | | |
| 77 d.1. 1.2. 5 | S.09.00.00. | KNR 2-02 1202-02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m ² | 113.06 | | |
| 78 d.1. 1.2. 5 | S.09.00.00. | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 3 | m ² | 113.06 | | |
| 79 d.1. 1.2. 5 | S.09.00.00. | KNR 2-02 1106-07 | Doplata za zbrojenie siatką stalową szlichty | m ² | 113.06 | | |
| 80 d.1. 1.2. 5 | S.09.00.00. | kalk. warszta- towa | Wykonanie dylatacji obwodowej ze spienionego PCV | m | 78.00 | | |
| Razem dział: Posadzki | | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY KONSTRUKCYJNE | | | | | | | |
| 1.1. 3 | | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--|-----------------|-----------------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1.3.1 | | | Ścianki działowe i sufity podwieszone z płyty G-K | | | | |
| 81 d.1. 1.3. 1 | S.08.00.00. | NNRNKB 202 2024-01 | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50 | m ² | 28.95 | | |
| 82 d.1. 1.3. 1 | S.03.00.00. | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | 28.95 | | |
| 83 d.1. 1.3. 1 | S.03.00.00. | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej nad płytami g-k sufitu podwieszonego | m ² | 112.32 | | |
| 84 d.1. 1.3. 1 | S.08.00.00. | NNRNKB 202 2030-01 | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym | m ² | 112.32 | | |
| Razem dział: Ścianki działowe i sufity podwieszone z płyty G-K | | | | | | | |
| 1.1.3.2 | | | Stolarka | | | | |
| 85 d.1. 1.3. 2 | S.13.00.00. | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | 18.69 | | |
| 86 d.1. 1.3. 2 | S.13.00.00. | KNR 0-19 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 | m ² | 3.20 | | |
| 87 d.1. 1.3. 2 | S.13.00.00. | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu | szt | 6.00 | | |
| 88 d.1. 1.3. 2 | S.13.00.00. | KNR 5-08 0401-11 | Wiercenie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w podłożu z cegły - pod pochwyty dla niepełnosprawnych o2 otworach mocujących w WC | szt | 5.00 | | |
| 89 d.1. 1.3. 2 | S.13.00.00. | KNR 5-08 0402-01 | Mocowanie na gotowym podłożu pochwyty dla niepełnosprawnych - otworów mocujących | szt. | 5.00 | | |
| 90 d.1. 1.3. 2 | S.13.00.00. | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi zewnętrznych stalowych jednoskrzydłowych z ościeżnicą , z wkładką termiczna i z dwoma zamkami z wkładką patentową. | m ² | 6.60 | | |
| Razem dział: Stolarka | | | | | | | |
| 1.1.3.3 | | | Tynki | | | | |
| 91 d.1. 1.3. 3 | S.08.00.00. | KNNR-W 3 0603-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania | m ² | 190.82 | | |
| 92 d.1. 1.3. 3 | S.08.00.00. | NNRNKB 202 0835-13 | Wykonanie tynków zwykłych kat. III,IV na ościeżach o szer. 40 cm | m ² | 29.77 | | |
| 93 d.1. 1.3. 3 | S.08.00.00. | kalkulacja własna | Montaż wentylatora łazienkowego z kratką dwufunkcyjną z kosztem materiałów | kpl. | 3.00 | | |
| Razem dział: Tynki | | | | | | | |
| 1.1.3.4 | | | Roboty termoizolacyjne z wykonaniem elewacji budynku | | | | |
| 94 d.1. 1.3. 4 | S.04.00.00. | KNNR 3 0101-01 | Odkopanie fundamentów budynku na głębokość 1,0 m w celu wykonania izolacji termicznej ze styropianu (z zasypianiem wykopu ziemią z ukołu) | m ³ | 22.63 | | |
| 95 d.1. 1.3. 4 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa | m ² | 65.63 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-----------------|-----------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 96 d.1. 1.3. 4 | S.03.00.00. | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa | m ² | 62.63 | | |
| 97 d.1. 1.3. 4 | S.03.00.00. | KNR-W 2-02 0608-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej | m ² | 62.63 | | |
| 98 d.1. 1.3. 4 | S.03.00.00. | KNR K-04 0104-05 | Montaż listwy startowej z kapinosem do podłoża z betonu | m | 45.26 | | |
| 99 d.1. 1.3. 4 | S.12.00.00. | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parpety zewnętrzne | m ² | 99.12 | | |
| 100 d.1. 1.3. 4 | S.03.00.00. | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | 45.26 | | |
| 101 d.1. 1.3. 4 | S.03.00.00. | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | 140.00 | | |
| 102 d.1. 1.3. 4 | S.03.00.00. | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | 14.88 | | |
| 103 d.1. 1.3. 4 | S.07.00. | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 154.88 | | |
| 104 d.1. 1.3. 4 | S.07.00. | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 140.00 | | |
| 105 d.1. 1.3. 4 | S.07.00. | KNR 0-23 0933-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m ² | 14.88 | | |
| 106 d.1. 1.3. 4 | S.07.00. | KNR K-04 0109-01 | Wykonanie ręczne cienkowarstwy wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm). - cokół (kolor wg projektu) | m ² | 40.49 | | |
| 107 d.1. 1.3. 4 | S.21.00.00. | kalkulacja własna | Piec kaflowy z paleniskiem zamkniętym | piec | 1.00 | | |
| Razem dział: Roboty termoizolacyjne z wykonaniem elewacji budynku | | | | | | | |
| 1.1. 3.5 | | 33196200-2 | Montaż podjazdu dla osób niepełnosprawnych | | | | |
| 108 d.1. 1.3. 5 | S.04.00.00. | KNR-W 2-01 0308-12 | Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.V-VI) | dół. | 10.00 | | |
| 109 d.1. 1.3. 5 | S.05.00.00. | KNR 2-02 0203-02 | Wykonanie stóp fundamentowych pod słupki | m ³ | 3.41 | | |
| 110 d.1. 1.3. 5 | S.06.00.00. | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | 0.03 | | |
| 111 d.1. 1.3. 5 | S.16.00.00. | KNR 2-23 0310-01 | Ustawienie w gotowych otworach słupków fi 60mm | szt. | 10.00 | | |
| 112 d.1. 1.3. 5 | S.16.00.00. | KNR 2-05 0210-01 | Pochylnia dla niepełnosprawnych konstrukcja stalowa - podest z krat stalowych ocynkowanych | t | 0.44 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-----------------|-----------------------------------|--|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 113 d.1. 1.3. 5 | S.16.00.00. | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przy- mocowane do policzków śrubami lub spawane | m | 14.00 | | |
| Razem dział: Montaż podjazdu dla osób niepełnosprawnych | | | | | | | |
| 1.1. 3.6 | | | Schody zewnętrzne | | | | |
| 114 d.1. 1.3. 6 | S.04.00.00. | KNR-W 2-01 0310-01 | Wykopy pod fundamenty schodów z wydoby- ciem urobku łopatą | m³ | 1.44 | | |
| 115 d.1. 1.3. 6 | S.06.00.00. | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów - pręty żebrowane | t | 0.04 | | |
| 116 d.1. 1.3. 6 | S.06.00.00. | KNR 2-02 1106-07 ana- logia | Zbrojenie siatką z prętów fundamentu pod scho- dy frontowe | m² | 0.43 | | |
| 117 d.1. 1.3. 6 | S.05.00.00. | KNR-W 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m | m³ | 3.41 | | |
| 118 d.1. 1.3. 6 | S.05.00.00 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu z płytą zbrojoną podestu - reczne układanie betonu | m³ | 3.87 | | |
| Razem dział: Schody zewnętrzne | | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | | |
| 1.2 | | | ROBOTY SANITARNE | | | | |
| 1.2. 1 | | 45332200-5 | INSTALACJA WODOCIĄGOWA | | | | |
| 119 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi o śr. 16x2,0 mm | m | 12.00 | | |
| 120 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-01 | Rurociągi o śr. 20x2,3 mm | m | 8.00 | | |
| 121 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-02 | Rurociągi o śr. 25x2,5 mm | m | 6.00 | | |
| 122 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0112-03 | Rurociągi o śr. 32x3,0 mm | m | 9.50 | | |
| 123 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 16x2,0 mm | szt. | 1.00 | | |
| 124 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20x2,3 mm | szt. | 1.00 | | |
| 125 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym meta- lowym o śr. zewnętrznej 16x2,0 mm | szt. | 6.00 | | |
| 126 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0116-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym meta- lowym o śr. zewnętrznej 20x2,3 mm | szt. | 2.00 | | |
| 127 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0143-01 analogia | Montaż elektrycznego przepływowego podgrze- wacza c.w.u. OP-5C | kpl. | 2.00 | | |
| 128 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0142-03 | Drzwiczki rewizyjne dla zaworu odcinającego | kpl. | 1.00 | | |
| 129 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0130-01 | Zawory kulowe chromowane o śr. nominalnej 1/ 2x1/2 | szt. | 8.00 | | |
| 130 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0135-02 | Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1.00 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 131 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1.00 | | |
| 132 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla niepełnosprawnych | szt. | 1.00 | | |
| 133 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0137-02 | Baterie zlewozmywakowa stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1.00 | | |
| 134 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0130-03 | Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm | szt. | 1.00 | | |
| 135 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0130-03 | Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA o śr. nominalnej 25 mm | szt. | 1.00 | | |
| 136 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) | prob. | 1.00 | | |
| 137 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0127-02 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | 46.50 | | |
| 138 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | 46.50 | | |
| 139 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (N) | m | 12.00 | | |
| 140 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr. 20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (N) | m | 8.00 | | |
| 141 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-07 | Izolacja rurociągów śr. 25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | 6.00 | | |
| 142 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNR 0-34 0101-07 | Izolacja rurociągów śr. 32 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | 9.50 | | |
| 143 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 3 0305-01 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | 0.12 | | |
| 144 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNR 4-01 0208-02 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | kpl | 1.00 | | |
| 145 d.1. 2.1 | ST-S-01 | KNNR 4 0402-05 | Tuleje ochronne | m | 1.50 | | |
| Razem dział: INSTALACJA WODOCIĄGOWA | | | | | | | |
| 1.2. 2 | | 45332300-6 | INSTALACJA KANALIZACYJNA | | | | |
| 146 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 1 0307-02 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV | m ³ | 7.89 | | |
| 147 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 1 0318-01 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III | m ³ | 7.89 | | |
| 148 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 6.50 | | |
| 149 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 3.50 | | |
| 150 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0203-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | 6.50 | | |
| 151 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0208-03 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 12.50 | | |
| 152 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0208-01 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | 12.00 | | |
| 153 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 5.00 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 154 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2.00 | | |
| 155 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0218-01 | Wpusty ściekowe ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm | szt. | 1.00 | | |
| 156 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | 1.00 | | |
| 157 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych | kpl. | 1.00 | | |
| 158 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0230-05 | Postument porcelanowy do umywalek | kpl. | 1.00 | | |
| 159 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNR 2-15/ 0101-01 analogia | Elementy montażowe do miski ustępowej montowane na ścianie | kpl. | 2.00 | | |
| 160 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNR 2-15/ 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | 1.00 | | |
| 161 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNR 2-15/ 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla niepełnosprawnych | kpl. | 1.00 | | |
| 162 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym | kpl. | 1.00 | | |
| 163 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0222-02 | Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 1.00 | | |
| 164 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110/160 mm | szt. | 1.00 | | |
| 165 d.1. 2.2 | ST-S-01 | wycena indywidualna | montaż uchwytów dla niepełnosprawnych | szt. | 3.00 | | |
| 166 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 3 0305-01 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | 0.25 | | |
| 167 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNR 4-01 0208-02 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | kpl | 1.00 | | |
| 168 d.1. 2.2 | ST-S-01 | KNNR 4 0402-05 | Tuleje ochronne | m | 0.50 | | |
| Razem dział: INSTALACJA KANALIZACYJNA | | | | | | | |
| 1.2. 3 | | 45331200-8 | INSTALACJA GRZEWCZA | | | | |
| 169 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 3.85 | | |
| 170 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 9.30 | | |
| 171 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 3.60 | | |
| 172 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0122-03 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 250 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | 5.70 | | |
| 173 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0147-01 | Czerpnie ściennie kołowe o śr. 160 mm | szt. | 1.00 | | |
| 174 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0205-01 | Wentylator kanałowy o wydajności 700m ³ /h i ciśnieniu dyspozycyjnym min. 150Pa wraz z regulatorem | szt. | 1.00 | | |
| 175 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0140-01 | Zawór naw/wyw typ KI/KU o śr. 125 mm | szt. | 1.00 | | |
| 176 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR-W 2-17 0140-01 | Zawór naw/wyw typ KI/KU o śr. 160 mm | szt. | 3.00 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-----------------|-------------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 177 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR 4-01 0209-03 | Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | m ² | 1.68 | | |
| 178 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNR 2-16 0205-06 | Izolacja o grubości 100 mm płytami z wełny mineralnej pod blachą ocynkowaną | m ² | 18.60 | | |
| 179 d.1. 2.3 | ST-S-01 | wycena indywidualna | Montaż klimatyzatora kasetonowego o mocy 7, 1kW, wraz z jednostką zewnętrzną, instalacją ciecz/gaz, instalacją skroplin. | kpl. | 2.00 | | |
| 180 d.1. 2.3 | ST-S-01 | KNNR 4 0418-01 analogia | Montaż grzejników elektrycznych o mocy 500W | szt. | 3.00 | | |
| Razem dział: INSTALACJA GRZEWCZA | | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | | |
| 1.3 | | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | |
| 1.3. 1 | | 45311100-1 | Budowa instalacji oświetleniowej | | | | |
| 181 d.1. 3.1 | 5.4 | KNNR 5 1209-02 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu | otw. | 4.00 | | |
| 182 d.1. 3.1 | 5.4 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 65.00 | | |
| 183 d.1. 3.1 | 5.6 | KNNR 5 0208-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie | m | 235.00 | | |
| 184 d.1. 3.1 | 5.5 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach | szt. | 4.00 | | |
| 185 d.1. 3.1 | 5.1 | KNNR 5 0301-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do puszek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | 6.00 | | |
| 186 d.1. 3.1 | 5.5 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 4.00 | | |
| 187 d.1. 3.1 | 5.5 | KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 2.00 | | |
| 188 d.1. 3.1 | 5.2 | KNNR 5 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED - adaptacja | kpl. | 16.00 | | |
| 189 d.1. 3.1 | 5.18 | KNNR 5 1002-05 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 50 kg na ścianie | szt. | 2.00 | | |
| 190 d.1. 3.1 | 5.18 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku | szt. | 2.00 | | |
| Razem dział: Budowa instalacji oświetleniowej | | | | | | | |
| 1.3. 2 | | 45311100-1 | Budowa instalacji gniazd wtykowych | | | | |
| 191 d.1. 3.2 | 5.4 | KNNR 5 1209-02 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu | otw. | 4.00 | | |
| 192 d.1. 3.2 | 5.4 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 56.00 | | |
| 193 d.1. 3.2 | 5.6 | KNNR 5 0208-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie | m | 215.00 | | |
| 194 d.1. 3.2 | 5.5 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach | szt. | 4.00 | | |
| 195 d.1. 3.2 | 5.1 | KNNR 5 0301-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do puszek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | 14.00 | | |
| 196 d.1. 3.2 | 5.5 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 7.00 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-----------------|-------------------|--|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 197 d.1. 3.2 | 5.5 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 7.00 | | |
| Razem dział: Budowa instalacji gniazd wtykowych | | | | | | | |
| 1.3. 3 | | 45311100-1 | Budowa wlv | | | | |
| 198 d.1. 3.3 | 5.4 | KNNR 5 1209-02 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu | otw. | 1.00 | | |
| 199 d.1. 3.3 | 5.6 | KNNR 5 0205-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | 9.00 | | |
| Razem dział: Budowa wlv | | | | | | | |
| 1.3. 4 | | 45311200-2 | Budowa rozdzielnic elektrycznych | | | | |
| 200 d.1. 3.4 | 5.9 | KNNR 5 0405-06 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie | szt. | 1.00 | | |
| 201 d.1. 3.4 | 5.6 | KNNR 5 0208-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie | m | 8.00 | | |
| 202 d.1. 3.4 | 5.5 | KNR AL-01 0402-01 | Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego | szt. | 1.00 | | |
| Razem dział: Budowa rozdzielnic elektrycznych | | | | | | | |
| 1.3. 5 | | | Badania i pomiary | | | | |
| 203 d.1. 3.5 | 5.10 | KNNR 5 1302-02 | Badanie linii kablowej nN- kabel 3-żyłowy | odc. | 38.00 | | |
| 204 d.1. 3.5 | 5.10 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | 1.00 | | |
| Razem dział: Badania i pomiary | | | | | | | |
| 1.3. 6 | | | Budowa instalacji odgromowej | | | | |
| 205 d.1. 3.6 | 5.5 | KNR 5-08 0607-05 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10 mm - Wciąganie do rur | m | 12.00 | | |
| 206 d.1. 3.6 | 5.5 | KNR 5-08 0101-02 | Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym | m | 10.00 | | |
| 207 d.1. 3.6 | 5.5 | KNR 5-08 0110-01 | Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach | m | 10.00 | | |
| 208 d.1. 3.6 | 5.7 | KNNR 5 0612-01 | Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu | szt. | 4.00 | | |
| 209 d.1. 3.6 | 5.7 | KNNR 5 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | 4.00 | | |
| 210 d.1. 3.6 | 5.6 | KNNR 5 0602-02 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno | m | 10.00 | | |
| 211 d.1. 3.6 | 5.5 | KNNR 5 0614-03 | Oslony przewodów uziemiających o długości do 2 m na betonie | szt. | 4.00 | | |
| 212 d.1. 3.6 | 5.5 | KNNR 5 0609-04 | Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku strumym | szt. | 1.00 | | |
| 213 d.1. 3.6 | 5.1 | KNNR 5 0701-02 | Kopanie rowów dla uziomu w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | 13.20 | | |
| 214 d.1. 3.6 | 5.1 | KNNR 5 0702-02 | Zasypywanie rowów dla uziomu wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | 55.00 | | |
| 215 d.1. 3.6 | 5.5 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III | m | 55.00 | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|---|-----------------|---------------------|--|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 216 d.1. 3.6 | 5.7 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie | szt. | 5.00 | | |
| 217 d.1. 3.6 | 5.10 | KNR 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar. | 1.00 | | |
| 218 d.1. 3.6 | 5.10 | KNR 4-03 1205-04 | Następny pomiar instalacji odgromowej | pomiar. | 3.00 | | |
| Razem dział: Budowa instalacji odgromowej | | | | | | | |
| 1.3. 7 | | | Montaż instalacji fotowoltaicznej | | | | |
| 219 d.1. 3.7 | 5.5 | KNR K-05 0602-02 | Montaż systemu fotowoltaicznego - adaptacja | zestaw | 1.00 | | |
| Razem dział: Montaż instalacji fotowoltaicznej | | | | | | | |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | | |
| Razem dział: PRZEBUDOWA BUDYNKU | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |

Słownie: