

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|---------------------|--------------|----------------|
| MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PRZYBYSZOWIE | | | | | |
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOD CPV 45111300-1 Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | 38.6 | m | 38.600 | |
| | | | | RAZEM | 38.600 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-06 | 15.4 | m | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | 22.4 | m ² | 22.400 | |
| | | | | RAZEM | 22.400 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem. nie nadających się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0511-03 | 221.2 | m ² | 221.200 | |
| | | | | RAZEM | 221.200 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu | m ² | | |
| d.1 | 0430-03 | 221.2 | m ² | 221.200 | |
| | | | | RAZEM | 221.200 |
| 6 | KNNR-W 3 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatro-we | m | | |
| d.1 | 0516-10 | 61.64 | m | 61.640 | |
| | | | | RAZEM | 61.640 |
| 7 | KNNR-W 9 | Demontaż opraw oświetleniowych | szt. | | |
| d.1 | 0501-08 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 8 | KNNR-W 9 | Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wcią-ganych w rury instalacyjne | m | | |
| d.1 | 0304-03 | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 9 | KNNR-W 3 | Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z płyt pilśniowych | m ² | | |
| d.1 | 0515-06 | 145.51 | m ² | 145.510 | |
| | | | | RAZEM | 145.510 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm istniejące wejście | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | 7.02 | m ³ | 7.020 | |
| | | | | RAZEM | 7.020 |
| 11 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa-piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1 | 0329-03 | 0.32 | m ³ | 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.320 |
| 12 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki i utyli-zacja | m ³ | | |
| d.1 | 0108-17 | 8.34 | m ³ | 8.340 | |
| | | | | RAZEM | 8.340 |
| 2 | WYMIANA POKRYCIA KOD CPV 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych | | | | |
| 13 | KNNR-W 3 | Wymiana krokwi zwykłych do 50 % i krokwi koszowych lub narożnych, oraz konstrukcji dachu - przyjęto 15% 221,2x 0,15 = 33,18m ² | m ² poł. | | |
| d.2 | 0501-05 | 33.18 | m ² poł. | 33.180 | |
| | | | | RAZEM | 33.180 |
| 14 | KNR-W 4-01 | Przedłużenie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm - okap | m | | |
| d.2 | 0417-02 | 76.8 | m | 76.800 | |
| | | | | RAZEM | 76.800 |
| 15 | KNNR-W 3 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami - bale i krawędziaki - krokwie, murłaty, konstrukcja | m ² | | |
| d.2 | 0504-04 | 78.44 | m ² | 78.440 | |
| | | | | RAZEM | 78.440 |
| 16 | KNNR-W 3 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami - belki stropowe | m ² | | |
| d.2 | 0504-04 | 163.2 | m ² | 163.200 | |
| | | | | RAZEM | 163.200 |
| 17 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m ² | | |
| d.2 | 0735-07 | 9.2 | m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 18 | KNR AT-09 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m ² | | |
| d.2 | 0103-02 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 250.9 | m ² | 250.900 | |
| | | | | RAZEM | 250.900 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 0410-04 | Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy na- syc. 247.9 | m ² m ² | 247.900 | |
| | | | | RAZEM | 247.900 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 0409-06 | Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.11 | m ³ m ³ | 0.110 | |
| | | | | RAZEM | 0.110 |
| 21 d.2 | KNNR 2 0403-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej podbicia boczne, szczyto- we 23.4 | m ² m ² | 23.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.400 |
| 22 d.2 | NNRNKB 202 0411-02 | (z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 39.8 | m m | 39.800 | |
| | | | | RAZEM | 39.800 |
| 23 d.2 | KNNR 2 0508-03 | Pokrycie dachu blachą trapezową - blachy okapowe 39.8 | m m | 39.800 | |
| | | | | RAZEM | 39.800 |
| 24 d.2 | KNNR 2 0508-04 | Pokrycie dachu blachą trapezową - wiatrownice boczne 24.9 | m m | 24.900 | |
| | | | | RAZEM | 24.900 |
| 25 d.2 | KNNR 2 0508-01 | Pokrycie dachu blachą trapezową - płyty dachowe 247.9 | m ² m ² | 247.900 | |
| | | | | RAZEM | 247.900 |
| 26 d.2 | KNNR 2 0508-02 | Pokrycie dachu blachą trapezową - gąsiorzy 19.9 | m m | 19.900 | |
| | | | | RAZEM | 19.900 |
| 27 d.2 | KNNR 2 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinię- ciu ponad 25 cm kominy,ogniomury 12.50 | m ² m ² | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 28 d.2 | KNR 0-15II 0522-01 | Pokrycie dachów blachami powlekanyimi trapezowymi podbicia okapowe i boczne 23.4 | m ² m ² | 23.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.400 |
| 29 d.2 | KNNR 2 1105-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone obsadzone w połaci dachowej 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 d.2 | KNNR 2 0505-05 | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z bla- chy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 39.8 | m m | 39.800 | |
| | | | | RAZEM | 39.800 |
| 31 d.2 | KNNR 2 0505-07 | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z bla- chy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 15.4 | m m | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 3 STROP, PODDASZE KOD CPV 45421146 - 9 Instalowanie sufitów podwieszanych | | | | | |
| 32 d.3 | KNR 0-21 4007-02 | Podsufitka z płyt OSBgr.18mm 145.51 | m ² m ² | 145.510 | |
| | | | | RAZEM | 145.510 |
| 33 d.3 | KNR-W 2-02 0615-01 | Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa 145.51 | m ² m ² | 145.510 | |
| | | | | RAZEM | 145.510 |
| 34 d.3 | KNNR 2 0602-05 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 20cm 145.51 | m ² m ² | 145.510 | |
| | | | | RAZEM | 145.510 |
| 35 d.3 | NNRNKB 202 2702-02 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm typu armstrong 145.51 | m ² m ² | 145.510 | |
| | | | | RAZEM | 145.510 |
| 36 d.3 | KNNR 2 1105-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone obsadzone w stropie | szt | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------------|--|------------------|--------------|---------------|
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA KOD CPV 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne | | | | | |
| 37 d.4 | KNNR 9 0701-04 | Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego 1 | przew. przew. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 d.4 | KNNR 5 0803-02 | Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm2 ręcznie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 d.4 | KNNR-W 4-03 0811-02 | Wymiana przewodów do 4x10 mm2 przyłączy stanowiących przedłużenie przyłącza do zabezpieczenia głównego obiektu na podłożu ceglanym 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 40 d.4 | KNNR 9 0101-03 | Wymiana złączy kablowych potrójnych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 d.4 | KNNR 9 0201-04 | Wymiana obudów o powierzchni ponad 0.5 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 d.4 | KNNR 9 0201-02 | Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 d.4 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne osprzęt modułowy - ogranicznik przepięciowy, rozłącznik izolacyjny, lampka 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 44 d.4 | KNNR-W 5-08 0407-03 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik różnicowo - prądowy 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 45 d.4 | KNNR 5 0407-04 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 d.4 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 47 d.4 | KNNR 5 0104-02 | Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane na drewnie 42 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 48 d.4 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur 82 | m m | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 49 d.4 | KNNR 5 0405-03 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe - przepływowy podgrzewacz 3 | wyp. wyp. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 50 d.4 | KNNR 9 0301-02 | Wymiana przewodów układanych pod tynkiem kabelkowych 54 | m m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 51 d.4 | KNNR 9 0401-01 | Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jedno-biegunowego, przycisku 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 52 d.4 | KNNR 9 0402-01 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 53 d.4 | KNNR 5 0503-03 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 12 | kpl. kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 54 d.4 | KNNR 5 0503-03 | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa awaryjna | kpl. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------------------|--|--------|--------------|---------------|
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 55 d.4 | KNNR-W 5-08 0611-02 | Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III | m | | |
| | | 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 56 d.4 | KNNR 5 0612-01 | Złącza do rynny okapowej, w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 57 d.4 | KNNR 5 0601-04 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 58 d.4 | KNNR 5 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 59 d.4 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 9 | pomiar | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 60 d.4 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 4 | prób. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 61 d.4 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 12 | prób. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 62 d.4 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA ZE ZBIORNIKIEM KOD CPV 45332000-3 Roboty instalacyjne wodno - kanalizacyjne | | | | | |
| 63 d.5 | KNNR 1 0310-02 | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz i wewnątrz budynku w gruncie kat.III | m³ | | |
| | | 8 | m³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 64 d.5 | KNNR 4 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm | m³ | | |
| | | 0.4 | m³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 65 d.5 | KNNR-W 4-01 0338-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 66 d.5 | S-215 0600- 02 | Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 67 d.5 | S-215 0600- 01 | Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 7.5 | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 68 d.5 | KNNR 0-31 0113-05 | Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 9 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm | m | | |
| | | 22 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 69 d.5 | S-215 0500- 01 | Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 70 d.5 | KNNR 4 0131-03 | Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 25 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 71 d.5 | KNNR 4 0131-01 | Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|-------|--------------|---------------|
| 72 d.5 | KNNR 4 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 73 d.5 | KNNR 4 0143-01 | Urządzenia do podgrzewania wody - przepływowe podgrzewacze | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 74 d.5 | KNNR-W 4-01 0210-02 | Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 75 d.5 | KNNR-W 4-01 0208-04 | Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 d.5 | KNNR 4 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 77 d.5 | KNNR 4 0208-01 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 10.5 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 78 d.5 | KNNR 4 0222-02 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 d.5 | KNNR 4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 80 d.5 | KNNR 4 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 81 d.5 | KNNR-W 4-01 0106-03 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów | m³ | | |
| | | 2.5 | m³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 82 d.5 | KNNR 4 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 83 d.5 | KNNR 4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 84 d.5 | KNNR 4 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 d.5 | KNNR-W 2-01 0212-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III | m³ | | |
| | | 49.6 | m³ | 49.600 | |
| | | | | RAZEM | 49.600 |
| 86 d.5 | KNNR-W 2-01 0306-02 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m³ | | |
| | | 2.3 | m³ | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 87 d.5 | KNNR 4 1411-02 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm z obsypką | m³ | | |
| | | 3.95 | m³ | 3.950 | |
| | | | | RAZEM | 3.950 |
| 88 d.5 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 89 d.5 | KNNR-W 2-02 1921-02 | Montaż elementów prefabrykowanych - ścian zbiorników prostokątnych | elem. | | |
| | | 1 | elem. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 90 d.5 | KNR-W 2-02 1921-04 | Montaż elementów prefabrykowanych - przekryć zbiorników prostokątnych 1 | elem. elem. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 d.5 | KNR 4 1423-01 | Kominy włazowe z kręgów betonowych o śr.800 mm 0.5 | m m | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 92 d.5 | KNR-W 2-01 0222-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 51.9 | m³ m³ | 51.900 | |
| | | | | RAZEM | 51.900 |
| 6 OCIEPLENIE BUDYNKU I FUNDAMENTÓW KOD CPV 45443000 - 4 Roboty elewacyjne | | | | | |
| 93 d.6 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 238 | m² m² | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |
| 94 d.6 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 238 | m² m² | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |
| 95 d.6 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 15 cm 238 | m² m² | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |
| 96 d.6 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 11.1 | m² m² | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 97 d.6 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 950 | szt szt | 950.000 | |
| | | | | RAZEM | 950.000 |
| 98 d.6 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 238 | m² m² | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |
| 99 d.6 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 11.1 | m² m² | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 100 d.6 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 74 | m m | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 101 d.6 | KNR 1 0310-02 | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III 27.3 | m³ m³ | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 102 d.6 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie fundamenty 74 | m² m² | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 103 d.6 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych 74 | m² m² | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 104 d.6 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 74 | m² m² | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 105 d.6 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 312 | m² m² | 312.000 | |
| | | | | RAZEM | 312.000 |
| 106 d.6 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 238 | m² m² | 238.000 | |
| | | | | RAZEM | 238.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 107 d.6 | KNNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - fundament mozaika 74 | m ² m ² | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 108 d.6 | 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 27.3 | m ³ m ³ | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 7 ROBOTY ZEWNĘTRZNE, PODJAZD KOD CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni | | | | | |
| 109 d.7 | KNNR 1 0303-02 | Odspojenie gruntu i przewóz taczakami na odl.do 10 m w gr.kat. III 11.9 | m ³ m ³ | 11.900 | |
| | | | | RAZEM | 11.900 |
| 110 d.7 | KNNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 98 | m m | 98.000 | |
| | | | | RAZEM | 98.000 |
| 111 d.7 | KNNR 6 0403-03 | Plisady betonowe wystające o wymiarach 20x10 wys. 80cm cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 7 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 112 d.7 | KNNR 6 0403-03 | Plisady betonowe wystające o wymiarach 20x10 wys. 60cm cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 113 d.7 | KNNR 6 0403-03 | Plisady betonowe wystające o wymiarach 20x10 wys. 40cm cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 77.2 | m m | 77.200 | |
| | | | | RAZEM | 77.200 |
| 114 d.7 | KNNR 6 0113-02 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 41.65 | m ² m ² | 41.650 | |
| | | | | RAZEM | 41.650 |
| 115 d.7 | KNNR 6 0113-06 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 71.62 | m ² m ² | 71.620 | |
| | | | | RAZEM | 71.620 |
| 116 d.7 | NNRNKB 231 0511-04 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 50 elementów/m2 71.62 | m ² m ² | 71.620 | |
| | | | | RAZEM | 71.620 |
| 117 d.7 | KNNR 2 1301-01 | Balustrady pochylni nierdzewne 7 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 118 d.7 | KNNR 2 1301-02 | Pochwyty stalowe nierdzewne na wspornikach 5.5 | m m | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 119 d.7 | KNNR 2 1301-06 | Konstrukcje daszków 300x150 szt 3 13.5 | m ² m ² | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POZOSTAŁE KOD CPV 45450000 - 6 Roboty wykończeniowe pozostałe | | | | | |
| 120 d.8 | KNNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 10.8 | m ² m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 121 d.8 | KNNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.72 | m ³ m ³ | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 122 d.8 | KNNR 4-01 0711-04 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków 7.4 | m ² m ² | 7.400 | |
| | | | | RAZEM | 7.400 |
| 123 d.8 | KNNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami - na klej 19.2 | m ² m ² | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 124 d.8 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 46 | m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 125 d.8 | KNNR 2 0602-03 | Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo | m ² | | |
| | | 46 | m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 126 d.8 | KNNR 2 1202-02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m ² | | |
| | | 46 | m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 127 d.8 | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 46 | m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 128 d.8 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek układanych metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | 46 | m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 129 d.8 | KNNR-W 3 1003-07 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 286.5 | m ² | 286.500 | |
| | | | | RAZEM | 286.500 |
| 130 d.8 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami- powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 286.5 | m ² | 286.500 | |
| | | | | RAZEM | 286.500 |
| 131 d.8 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania | m ² | | |
| | | 286.5 | m ² | 286.500 | |
| | | | | RAZEM | 286.500 |
| 132 d.8 | KNR-W 2-02 1029-05 | Ścianki ustępowe z HPL | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 133 d.8 | KNR 0-19 1022-07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| | | 1.8 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 134 d.8 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych z naswietłem | m ² | | |
| | | 4.17 | m ² | 4.170 | |
| | | | | RAZEM | 4.170 |
| 135 d.8 | KNR 0-19 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych | m ² | | |
| | | 4.2 | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 136 d.8 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicą | m ² | | |
| | | 2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 137 d.8 | KNNR 2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych | m | | |
| | | 7.7 | m | 7.700 | |
| | | | | RAZEM | 7.700 |