

PRZEDMIAR I ZESTAWIENIE R, M, S

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Restauracja zabytkowej "Burmistrzówki" - remont pomieszczeń - roboty budowlane

ADRES INWESTYCJI: 64-980 Trzcianka ul. Żeromskiego 36a, dz. nr 1826

NAZWA INWESTORA: Gmina Trzcianka

ADRES INWESTORA: 64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Krzysztof Pisarek

KRZYSZTOF PISAREK
mgr inż. budownictwa
Nr upr. UAN 17210/460/87
§5 ust. 1 i §13 ust. 1 pkt 2

DATA OPRACOWANIA: 26 grudnia 2023

NARZUTY

koszty ogólne [Ko]

zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

zł

PODATEK VAT:

() zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

zł

SŁOWNIE: zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|----------------------------|--|------|---------|---------|
| OBIAR: Modernizacja budynku | | | | | |
| 1 | | Remont pomieszczeń w piwnicy | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 2,33 * 2 * (4,35 + 6,79 + 2,59 * 4,35 + 4,35 + 4,91 + 4,35 + 1,67 + 4,35) | m2 | 195,890 | |
| | | 47,10 | m2 | 47,100 | |
| | | | | RAZEM | 242,990 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 195,89 | m2 | 195,890 | |
| | | 47,10 | m2 | 47,100 | |
| | | | | RAZEM | 242,990 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 195,89 | m2 | 195,890 | |
| | | | | RAZEM | 195,890 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 47,10 | m2 | 47,100 | |
| | | | | RAZEM | 47,100 |
| 5 d.1 | KNR AT-38 0405-03 analogia | Malowanie ręczne tynków farbami akrylowymi | m2 | | |
| | | 242,990 | m2 | 242,990 | |
| | | | | RAZEM | 242,990 |
| 2 | | Remont pomieszczeń na parterze - WC dla osób niepełnosprawnych | | | |
| 6 d.2 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m2 | | |
| | | 2,0 * (2,35 + 0,9) * 4 | m2 | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 7 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 2,35 * 3,1 | m2 | 7,285 | |
| | | | | RAZEM | 7,285 |
| 8 d.2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.2 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 0,28 * 0,5 * 3,1 | m3 | 0,434 | |
| | | | | RAZEM | 0,434 |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | | |
| | | 0,8 * 3,1 * 0,25 | m3 | 0,620 | |
| | | | | RAZEM | 0,620 |
| 11 d.2 | KNR-W 4-01 0314-02 | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł | m3 | | |
| | | 0,2 * 1,3 * 0,25 | m3 | 0,065 | |
| | | | | RAZEM | 0,065 |
| 12 d.2 | KNR-W 4-01 0314-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm | m | | |
| | | 1,3 * 2 | m | 2,600 | |
| | | | | RAZEM | 2,600 |

Modernizacja budynku

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|--------|
| 13 d.2 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| | | 2,35 * 0,9 * 2 | m2 | 4,230 | |
| | | | | RAZEM | 4,230 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej i lastrykowej | m2 | | |
| | | 2,35 * 1,96 | m2 | 4,606 | |
| | | | | RAZEM | 4,606 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | 0,025 * (26,0 + 4,23) + 7,285 * 0,15 + 0,434 + 0,065 + 0,1 * 4,606 | m3 | 2,808 | |
| | | | | RAZEM | 2,808 |
| 16 d.2 | kalkulacja wstępna | Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki | t | | |
| | | 2,808 * 2,0 | t | 5,616 | |
| | | | | RAZEM | 5,616 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 0,8 * 3,1 * 2 | m2 | 4,960 | |
| | | | | RAZEM | 4,960 |
| 18 d.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 4,24 * 1,2 | m2 | 5,088 | |
| | | | | RAZEM | 5,088 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm | m2 | | |
| | | 4,24 | m2 | 4,240 | |
| | | | | RAZEM | 4,240 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm | m2 | | |
| | | 4,24 | m2 | 4,240 | |
| | | | | RAZEM | 4,240 |
| 21 d.2 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 4,24 | m2 | 4,240 | |
| | | | | RAZEM | 4,240 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 2,1 * (2,35 + 1,96) * 2 | m2 | 18,102 | |
| | | | | RAZEM | 18,102 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 1027-01 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni do 1.5 m2 | m2 | | |
| | | 0,9 * 2,1 | m2 | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 24 d.2 | kalkulacja własna | Demontaż instalacji sanitarnych wraz z kosztami wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 d.2 | KNR-W 2-15 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 26 d.2 | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------------|---------|---------|
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 27 d.2 | KNR-W 2-15 0116-08 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 d.2 | KNNR 5 0406-01 | Podgrzewacz przepływowy do wody 5 kW | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 d.2 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla osób niepełnosprawnych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 d.2 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 31 d.2 | KNR-W 2-15 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 32 d.2 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | pode j. | | |
| | | 1 | pode j. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 d.2 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | pode j. | | |
| | | 1 | pode j. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 d.2 | KNR-W 2-15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 d.2 | KNR-W 2-15 0230-05 | Postument porcelanowy do umywalk | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 d.2 | KNR-W 2-15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 d.2 | | Dostawa i montaż uchwyty dla osób niepełnosprawnych | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 | | Remont pomieszczeń na parterze - sala wystawowa | | | |
| 38 d.3 | KNNR-W 3 0806-02 | Przełożenie posadzki z deszczulek o grubości 19-22 mm z wymianą podłoża | m2 | | |
| | | 167,06 | m2 | 167,060 | |
| | | | | RAZEM | 167,060 |
| 39 d.3 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 3,1 * 2 * (10,4 + 18,04 + 2,8 + 2,1 + 3,2 + 2,87 + 3,08 + 5,32 + 2,05 + 1,32 + 2,35 + 1,96) | m2 | 344,038 | |
| | | 167,06 | m2 | 167,060 | |
| | | | | RAZEM | 511,098 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|----------|--------------------|---------|
| 40 d.3 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 344,038 - 18,102 167,06 | m2 m2 | 325,936 167,060 | |
| | | | | RAZEM | 492,996 |
| 41 d.3 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 325,936 | m2 | 325,936 | |
| | | | | RAZEM | 325,936 |
| 42 d.3 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 167,06 | m2 | 167,060 | |
| | | | | RAZEM | 167,060 |
| 43 d.3 | KNR AT-38 0405-03 analogia | Malowanie ręczne tynków farbami akrylowymi | m2 | | |
| | | 325,936 + 167,06 | m2 | 492,996 | |
| | | | | RAZEM | 492,996 |
| 4 | | Schodolaz | | | |
| 44 d.4 | | Dostawa i montaż schodolazu gąsiennicowego z funkcją wózka elektrycznego np. OPTIMUS HLD 04 lub równoważny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Remont pomieszczeń na poddaszu | | | |
| 45 d.5 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | 2,6 * 1,41 * (7,55 * 2 + 6,07 * 2) | m2 | 99,862 | |
| | | | | RAZEM | 99,862 |
| 46 d.5 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | | |
| | | 2,6 * 1,41 * (7,55 * 2 + 6,07 * 2) | m2 | 99,862 | |
| | | | | RAZEM | 99,862 |
| 47 d.5 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach | m2 | | |
| | | 44,405 | m2 | 44,405 | |
| | | | | RAZEM | 44,405 |
| 48 d.5 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm | m2 | | |
| | | 174,30 | m2 | 174,300 | |
| | | | | RAZEM | 174,300 |
| 49 d.5 | KNR 4-01 0820-01 analogia | Uzupełnienie desek podłogowych | m2 | | |
| | | 17,67 * 2 + 14,20 * 2 | m2 | 63,740 | |
| | | | | RAZEM | 63,740 |
| 50 d.5 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 2,5 * 2 * (5,44 + 7,4 + 2,2 + 1,09 + 5,92 + 2,53 + 5,92 + 2,63 + 5,92 + 7,55 + 2,34 * 4 + 10,58 + 4,44 * 1,41) | m2 | 364,002 | |
| | | 124,46 | m2 | 124,460 | |
| | | | | RAZEM | 488,462 |
| 51 d.5 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 364,02 + 44,405 174,30 | m2 m2 | 408,425 174,300 | |

Modernizacja budynku

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 582,725 |
| 52 d.5 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 408,425 | m2 | 408,425 | |
| | | | | RAZEM | 408,425 |
| 53 d.5 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 174,30 | m2 | 174,300 | |
| | | | | RAZEM | 174,300 |
| 54 d.5 | KNR AT-38 0405-03 analogia | Malowanie ręczne tynków farbami akrylowymi | m2 | | |
| | | 582,725 | m2 | 582,725 | |
| | | | | RAZEM | 582,725 |

Modernizacja budynku
Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|-----------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 1 904,058 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|------|-----------|---------|-----------|------------|---------|
| 1 | Lepiki asfaltowe na gorąco bez wypełniacza | kg | 0,916 | 0,000 | 0,916 | | |
| 2 | Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna Dysperbit | kg | 0,360 | 0,000 | 0,360 | | |
| 3 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 14,660 | 0,000 | 14,660 | | |
| 4 | wkręty do płyt gipsowych | kg | 1,425 | 0,000 | 1,425 | | |
| 5 | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 27,336 | 0,000 | 27,336 | | |
| 6 | zaprawa klejąca mrozoodporna | kg | 106,125 | 0,000 | 106,125 | | |
| 7 | zaprawa spoinująca mrozoodporna | kg | 8,937 | 0,000 | 8,937 | | |
| 8 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 6,106 | 0,000 | 6,106 | | |
| 9 | piasek do zapraw | m3 | 1,574 | 0,000 | 1,574 | | |
| 10 | gips budowlany szpachlowy | kg | 4 786,277 | 0,000 | 4 786,277 | | |
| 11 | Płyty gipsowo-kartonowe wodo-i ognioochronne, gr. 12,5 mm | m2 | 46,181 | 0,000 | 46,181 | | |
| 12 | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m2 | 5,749 | 0,000 | 5,749 | | |
| 13 | pastą emulsyjną asfaltową do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 17,808 | 0,000 | 17,808 | | |
| 14 | płytki ceramiczne i terakotowe | m2 | 18,464 | 0,000 | 18,464 | | |
| 15 | płytki z kamieni sztucznych | m2 | 4,325 | 0,000 | 4,325 | | |
| 16 | deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II | m3 | 2,550 | 0,000 | 2,550 | | |
| 17 | taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm | m | 55,861 | 0,000 | 55,861 | | |
| 18 | drewno opałowe | kg | 0,636 | 0,000 | 0,636 | | |
| 19 | koszt utylizacji gruzu i materiałów z demontażu | kpl. | 5,616 | 0,000 | 5,616 | | |
| 20 | materiały pomocnicze | zł | | 0,000 | 0,000 | | |
| 21 | bateria umywalkowa i zlewozmywakowa stojąca mosiężna standardowa śr.15 mm dla osób niepełnosprawnych | szt | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 22 | Rura wielowarstwowa PE-RT/AL/PE-RT, w kolorze białym, zwój, o średnicy 20x2,25 mm | m | 5,500 | 0,000 | 5,500 | | |
| 23 | kształtki z polietylenu o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 9,900 | 0,000 | 9,900 | | |
| 24 | uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 9,150 | 0,000 | 9,150 | | |
| 25 | kształtki z polietylenu (gwintowane) o śr. zewnętrznej 20 mm | szt | 3,000 | 0,000 | 3,000 | | |
| 26 | złącza elastyczne metalowe o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 27 | Podgrzewacz przepływowy do wody 5 kW | szt. | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 28 | postumenty porcelanowe do umywalk | szt | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 29 | urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt dla osób niepełnosprawnych | szt | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 30 | sedesy typu kompakt | szt | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |

Modernizacja budynku
Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|---------|---------|---------|------------|---------|
| 31 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm | m | 5,200 | 0,000 | 5,200 | | |
| 32 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm | szt | 4,900 | 0,000 | 4,900 | | |
| 33 | rury PCV przepustowe o śr. 50 mm | m | 0,700 | 0,000 | 0,700 | | |
| 34 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm | szt | 6,000 | 0,000 | 6,000 | | |
| 35 | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt | 4,300 | 0,000 | 4,300 | | |
| 36 | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt | 2,600 | 0,000 | 2,600 | | |
| 37 | umywalki porcelanowe dla osób niepełnosprawnych | szt | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 38 | wsporniki do umywarek | szt | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 39 | syfony umywalkowe mosiężne ze spustem | szt | 1,000 | 0,000 | 1,000 | | |
| 40 | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 1,860 | 0,000 | 1,860 | | |
| 41 | rury PCV przepustowe o śr. 110 mm | m | 0,240 | 0,000 | 0,240 | | |
| 42 | cegła budowlana pełna | szt | 57,265 | 0,000 | 57,265 | | |
| 43 | Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0,043 | 0,000 | 0,043 | | |
| 44 | piasek do zapraw | m3 | 0,112 | 0,000 | 0,112 | | |
| 45 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | | |
| 46 | bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III | m3 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | | |
| 47 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m3 | 0,008 | 0,000 | 0,008 | | |
| 48 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,207 | 0,000 | 0,207 | | |
| 49 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 63,544 | 0,000 | 63,544 | | |
| 50 | płyty styropianowe | m2 | 175,413 | 0,000 | 175,413 | | |
| 51 | folia grubości 0,2 mm | m2 | 183,766 | 0,000 | 183,766 | | |
| 52 | zaprawa cementowa M 12 | m3 | 60,301 | 0,000 | 60,301 | | |
| 53 | Deszczulki posadzkowe lite, dąb, jesion, grubość 22 mm kl. I | m2 | 188,778 | 0,000 | 188,778 | | |
| 54 | Iepik asfaltowy posadzkowy | kg | 312,402 | 0,000 | 312,402 | | |
| 55 | cegła budowlana pełna | szt | 230,640 | 0,000 | 230,640 | | |
| 56 | Cement portlandzki CEM II 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg | t | 0,064 | 0,000 | 0,064 | | |
| 57 | wapno suchogaszone | t | 1,148 | 0,000 | 1,148 | | |
| 58 | woda z rurociągu | m3 | 2,984 | 0,000 | 2,984 | | |
| 59 | emulsja gruntująca szybkoschnąca ATLAS Uni-Grunt | dm3 | 158,245 | 0,000 | 158,245 | | |
| 60 | farba akrylowa ATLAS SALTA E | dm3 | 435,175 | 0,000 | 435,175 | | |
| 61 | farba olejna do gruntowania | dm3 | 0,435 | 0,000 | 0,435 | | |
| 62 | farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 0,435 | 0,000 | 0,435 | | |
| 63 | szpachlówka celulozowa | dm3 | 0,397 | 0,000 | 0,397 | | |
| 64 | pianka poliuretanowa | kg | 0,057 | 0,000 | 0,057 | | |
| 65 | ościeżnice drewniane | szt | 1,890 | 0,000 | 1,890 | | |
| 66 | drzwi drewniane zewnętrzne | m2 | 1,890 | 0,000 | 1,890 | | |
| 67 | Płyta z wełny mineralnej - ściany zewnętrzne wentylowane, o grubości 100 mm | m2 | 209,710 | 0,000 | 209,710 | | |
| 68 | Mata z mineralnej wełny szklanej w postaci rulonu, paroprzepuszczalna grubości 200 mm | m2 | 183,015 | 0,000 | 183,015 | | |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

Modernizacja budynku
Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|--------|------------|---------|
| 1 | mieszarka do zapraw | m-g | 5,275 | | |
| 2 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 0,689 | | |
| 3 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 44,226 | | |
| 4 | żuraw okienny | m-g | 0,527 | | |
| 5 | Samochód dostawczy do 0,9 t (1) | m-g | 11,868 | | |
| 6 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 11,978 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

