
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i wyposażenie Pińczowskiego Samorządowego Centrum Kultury
ADRES INWESTYCJI : Pińczów ul. Piłsudskiego
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : Pińczów ul. 3 Maja 10
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Waldon Janusz Waldon
DATA OPRACOWANIA : 1.07.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1.07.2009

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------|---|------|---------|---------|
| Wycena prac związana z remontem instalacji elektrycznych w budynku. Wycena nie obejmuje prac w pomieszczeniach: kawiarni /piwnice/, saliteatralnej/parter/ Wycenę remontu instalacji w/w pomieszczeń należy wykonać wg projektów aranżacji wnętrz. | | | | | |
| 1 | | Prace demontażowe | | | |
| 1 | KNNR 9 d.1 0201-06 | Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni ponad 0.5 m2 | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNNR 9 d.1 0203-05 | Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg | szt. | | |
| | | 36 | szt. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 3 | KNNR 9 d.1 0301-03 | Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych | m | | |
| | | 800 | m | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 4 | KNNR 9 d.1 0306-08 | Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm2 | m | | |
| | | 230 | m | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 5 | KNNR 9 d.1 0401-07 | Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego | szt. | | |
| | | 150 | szt. | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 6 | KNNR 9 d.1 0402-05 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych | szt. | | |
| | | 135 | szt. | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 7 | KNNR 9 d.1 0403-07 | Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm | szt | | |
| | | 85 | szt | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 8 | KNNR 9 d.1 0501-05 | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | |
| | | 35 | szt. | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 9 | KNNR 9 d.1 0501-06 | Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem | szt. | | |
| | | 45 | szt. | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 10 | KNNR 9 d.1 0601-05 | Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej | m | | |
| | | 115 | m | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 11 | KNNR 9 d.1 0601-06 | Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej | m | | |
| | | 135 | m | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 12 | KNNR 9 d.1 0603-04 | Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 2 | | Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych | | | |
| 13 | KNNR 5 d.2 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 256 | m | 256.000 | |
| | | | | RAZEM | 256.000 |
| 14 | KNNR 5 d.2 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm | m | | |
| | | 256 | m | 256.000 | |
| | | | | RAZEM | 256.000 |
| 15 | KNNR 5 d.2 1209-08 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 90 | otw. | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 16 | KNNR 5 d.2 1209-12 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 30 | otw. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 17 | KNNR 5 d.2 0102-06 | Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | 335 | m | 335.000 | |
| | | | | RAZEM | 335.000 |
| 18 | KNNR 5 d.2 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 19 | KNNR 5 d.2 0111-04 | Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 20 | KNNR 5 d.2 0111-06 | Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 230 mm - podłoże inne niż betonowe | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 21 | KNNR 5 d.2 0212-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | | |
| | | 450 | m | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 22 | KNNR 5 d.2 0203-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur | m | | |
| | | 335 | m | 335.000 | |
| | | | | RAZEM | 335.000 |
| 23 | KNNR 5 d.2 0205-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 1250 | m | 1 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 250.000 |
| 24 | KNNR 5 d.2 0209-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania | m | | |
| | | 170 | m | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 25 | KNNR 5 d.2 0211-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w kanałach otwartych luzem na dnie | m | | |
| | | 620 | m | 620.000 | |
| | | | | RAZEM | 620.000 |
| 26 | KNNR 5 d.2 0211-03 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w kanałach otwartych luzem na dnie | m | | |
| | | 730 | m | 730.000 | |
| | | | | RAZEM | 730.000 |
| 27 | KNNR 5 d.2 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 363 | szt. | 363.000 | |
| | | | | RAZEM | 363.000 |
| 28 | KNNR 5 d.2 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 275 | szt. | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 29 | KNNR 5 d.2 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 35 | szt. | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 30 | KNNR 5 d.2 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach | szt. | | |
| | | 560 | szt. | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 31 | KNNR 5 d.2 0304-02 | Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo | szt. | | |
| | | 35 | szt. | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 32 | KNNR 5 d.2 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 95 | szt. | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 33 | KNNR 5 d.2 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 29 | szt. | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 34 | KNNR 5 d.2 0306-05 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe hermetyczne do przygotowanego podłoża | szt. | | |
| | | 28 | szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|--|--------------|-------------|-------------|
| 35 | KNNR 5 d.2 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 151 | szt. szt. | 151.000 | 151.000 |
| | | | | RAZEM | 151.000 |
| 36 | KNNR 5 d.2 0308-03 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 35 | szt. szt. | 35.000 | 35.000 |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 37 | KNNR 5 d.2 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 25 | szt. szt. | 25.000 | 25.000 |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 38 | KNNR 5 d.2 1101-02 | Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania 150 | szt. szt. | 150.000 | 150.000 |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 39 | KNNR 5 d.2 1105-08 | Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 75 | m m | 75.000 | 75.000 |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 3 | | Oprawy oświetleniowe | | | |
| 40 | KNNR 5 d.3 0501-02 | Oprawy oświetleniowe zawieszane - świetłówkowa do 3x40 W 124 | kpl. kpl. | 124.000 | 124.000 |
| | | | | RAZEM | 124.000 |
| 41 | KNNR 5 d.3 0501-01 | Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa 62 | kpl. kpl. | 62.000 | 62.000 |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 42 | KNNR 5 d.3 0502-01 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 40 | kpl. kpl. | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 43 | KNNR 5 d.3 0512-01 | Oprawy świetłówkowe tunelowe w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 102 | kpl. kpl. | 102.000 | 102.000 |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 4 | | Tablice rozdzielcze | | | |
| 44 | KNNR 5 d.4 0404-02 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg Tablica główna 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|--------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 56 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNNR 5 d.4 0404-01 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 | KNNR 5 d.4 0405-01 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - główny wyłącznik prądu GWP | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Instalacja odgromowa | | | |
| 59 | KNNR 5 d.5 0602-03 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 60 | KNNR 5 d.5 0601-01 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych | m | | |
| | | 40 | m | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 61 | KNNR 5 d.5 0605-01 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 62 | KNNR 5 d.5 0615-05 | Iglice typu IO-2.5 montowane na dachu z gotowymi kotwami | kpl. | | |
| | | 15 | kpl. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 63 | KNNR 5 d.5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 64 | KNNR 5 d.5 0612-01 | Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 65 | KNNR 5 d.5 0613-01 | Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 66 | KNNR 5 d.5 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 67 | KNNR 5 d.5 0304-02 | Złącza rewizyjne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezrębowo | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6 | | Badania odbiorcze i pomiary | | | |
| 68 | d.6 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 68 | pomiar | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|--------|---------|---------|
| 69 | KNNR 5 d.6 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 28 | pomiar | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 70 | KNNR 5 d.6 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 71 | KNNR 5 d.6 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 72 | KNNR 5 d.6 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 | KNNR 5 d.6 1304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 74 | KNNR 5 d.6 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 75 | KNNR 5 d.6 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 210 | prób. | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |

Budowlany Centrum Kultury Pińczów_Przedmiar ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 1. | bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x3 | m | 36.4000 | | 36.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | bednarka ocynkowana Fe/Zn 30x4 | m | 83.2000 | | 83.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | gniazda natynkowe 2-biegunowe hermetyczne 16A | szt | 25.5000 | | 25.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | gniazda podtynkowe 2-biegunowe | szt | 70.0000 | | 70.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | gniazda podtynkowe 2-biegunowe pojedyncze | szt | 154.0200 | | 154.0200 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | iglice | kpl | 15.0000 | | 15.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | kanał instalacyjny 120x120 | m | 20.8000 | | 20.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | kanał instalacyjny 200x250 | m | 15.6000 | | 15.6000 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | kołki rozporowe plastikowe | szt | 425.2500 | | 425.2500 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | kołki wstrzeliwane z nabojem | szt | 38.8500 | | 38.8500 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | konstrukcje wsporcze | szt | 150.0000 | | 150.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | korytka kablowe KGL-100H42/3 | m | 28.0000 | | 28.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | korytka kablowe KGL-200H42/3 | m | 47.0000 | | 47.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | listwa elektroinstalacyjna 30x35 | m | 83.2000 | | 83.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | łącznik | szt | 78.2000 | | 78.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | łączniki instalacyjne hermetyczne 10A | szt | 28.5600 | | 28.5600 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | łączniki instalacyjne jednobiegunowe 10A | szt | 65.0000 | | 65.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | łączniki świecznikowe 10A | szt | 29.5800 | | 29.5800 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | naświetlacz TABULAR SPOT - HIT/70 | szt | 38.0000 | | 38.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | odgałęźniki bryzgoszczelne | szt | 35.7000 | | 35.7000 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | oprawy oświetleniowe NEPTUN PC/NPC 236 IP 65 | szt | 77.0000 | | 77.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | oprawy świetłówkowe VA G/D249B2-PP | szt | 36.0000 | | 36.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | oprawy świetłówkowe AMETYST OPAL TCL 2x18 | szt | 57.0000 | | 57.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | oprawy świetłówkowe CRUISER 04 DS | szt | 24.0000 | | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | oprawy świetłówkowe METEOR 136 GB z modulem awaryjnym | szt | 21.0000 | | 21.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | oprawy świetłówkowe VA G/D249B2- PM | szt | 11.0000 | | 11.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | oprawy żarowe do zawieszenia -zyrandole | szt | 62.0000 | | 62.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | oprawy żarowe Foton FOQR - CBC521235B1 | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 29. | osłony przewodów | szt | 4.8000 | | 4.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 30. | pręty stalowe ocynkowane Cu 7 mm | m | 41.6000 | | 41.6000 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | przewody kabelkowe YDY 3x1,5mm | m | 1 555.0000 | | 1 555.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 32. | przewody kabelkowe YDY 5x10mm | m | 84.0000 | | 84.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | przewody kabelkowe YDY 5x16 mm | m | 51.0000 | | 51.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 34. | przewody kabelkowe YDY 5x25 mm | m | 30.0000 | | 30.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | przewody kabelkowe YDY 5x4mm | m | 175.0000 | | 175.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | przewody kabelkowe YDY 5x6mm | m | 390.0000 | | 390.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | przewód kabelkowy YDY3x 2,5 mm | m | 1 270.0000 | | 1 270.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | przyciski jednobiegunowe 10A | szt | 30.0000 | | 30.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | puszki izolacyjne podtynkowe | szt | 280.5000 | | 280.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | puszki izolacyjne podtynkowe fi 80 | szt | 571.2000 | | 571.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | puszki izolacyjne podtynkowe podwójne | szt | 35.7000 | | 35.7000 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | rury winidurowe karbowane fi 28 | m | 348.4000 | | 348.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | skrzynka GWP | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami | kg | 0.2100 | | 0.2100 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | świetłówki 36W | szt | 175.0000 | | 175.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | świetłówki 49W | szt | 94.0000 | | 94.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | świetłówki 8W | szt | 24.0000 | | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | świetłówki TCL 18W | szt | 114.0000 | | 114.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 49. | tablice rozdzielcze T1-3 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 50. | tablice rozdzielcze T1-4 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 51. | tablice rozdzielcze T2-3 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 52. | tablice rozdzielcze T2-4 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 53. | tablice rozdzielcze T3-1 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 54. | tablice rozdzielcze T3-2 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 55. | tablice rozdzielcze TG | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 56. | tablice rozdzielcze TO-1 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 57. | tablice rozdzielcze T1-1 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 58. | tablice rozdzielcze T1-2 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 59. | tablice rozdzielcze T2-1 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 60. | tablice rozdzielcze T2-2 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 61. | tablice rozdzielcze T2-K1 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 62. | tablice rozdzielcze T2-K2 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 63. | uchwyty do rur | szt | 15.0000 | | 15.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 64. | wsporniki dachowe | szt | 40.4000 | | 40.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 65. | zaciski Vago | szt | 3 360.0000 | | 3 360.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 66. | złącza | szt | 22.0000 | | 22.0000 | 0.00 | 0.00 | |

Budowlany Centrum Kultury Pińczów_Przedmiar ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-------|------------------------|-----|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 67. | złącza kontrolne | szt | 5.5000 | | 5.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 68. | złącza rewizyjne | szt | 10.2000 | | 10.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 69. | złącza rynnowe | szt | 1.2000 | | 1.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 70. | żarówka metal-hal. 70W | szt | 38.0000 | | 38.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 71. | żarówki metal hal. 70W | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 72. | żarówki świecowe 40W | szt | 372.0000 | | 372.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 73. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------|-----|--------|------------|---------|
| 1. | spawarka | m-g | 4.3330 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł