
PRZEMIAR ROBÓT SZCZEGÓŁOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SALI WIEJSKIEJ W ROKUTOWIE
ADRES INWESTYCJI : ROKUTÓW DZ. NR 67/8
INWESTOR : MIASTO I GMINA PLESZEW
ADRES INWESTORA : RYNEK 1 63-300 PLESZEW
BRANŻA : PRZEBUDOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ TANAŚ
DATA OPRACOWANIA : 5.11.2018r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
5.11.2018r

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys obejmuje wykonanie robót budowlanych w ramach przebudowy sali wiejskiej w Rokutowie w zakresie obejmującym:

- roboty murarskie, konstrukcyjne,
- posadzki
- sufity podwieszone
- tynki, szpachlowanie i okładziny ścienne,
- roboty malarskie,
- docieplenie stropodachu,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej
- roboty rozbiórkowe.
- niezbędne roboty towarzyszące.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------|--|--|---|----------------|
| 1 | SST 09 | Wykonanie posadzek i podłóg | | | |
| 1 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1 | 1118-03 | <p> płytki podłogowe, kl. ścieralności 4, kl. antypoślizgowości R11, grupa nasiakliwości IIa (3%-6%) zaprawa klejąca zaprawa spoinująca materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 279.84+1.12*0.14+1.56*0.42+1.0*0.12*11+1.01*0.29+2.05*0.29+1.11*0.43*2+1.01*0.42+1.11*0.12+1.52*0.42 </p> | m ² | 285.010 | |
| | | | | RAZEM | 285.010 |
| 2 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - na istn. posadzkach betonowych | m ² | | |
| d.1 | 202 1130-02 | <p> zaprawa samopoziomująca materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy 12.99+34.44 </p> | m ² | 47.430 | |
| | | | | RAZEM | 47.430 |
| 3 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na ostro | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | <p> zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t' Samochód dostaw.do 0.9t (1)' 10.99 145.40+1.12*0.14+2.05*0.29 6.96+1.1*0.42 8.83+1.0*0.12 7.11+1.0*0.42 11.29+1.0*0.12 18.44+9.44+1.1*0.12+1.0*0.12 4.17+1.52*0.42 3.55+1.0*0.12 3.01+1.0*0.12*2 </p> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 10.990 146.151 7.422 8.950 7.530 11.410 28.132 4.808 3.670 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 232.313 |
| 4 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.1 | 1102-03 | <p> zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t' Krotność = 5 poz.3 </p> | m ² | 232.313 | |
| | | | | RAZEM | 232.313 |
| 5 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho | m ² | | |
| d.1 | 0609-03 | <p> Płyty styropianowe EPS100 gr.10cm materiały pomocnicze Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t' Samochód dostaw.do 0.9t (1)' poz.3 </p> | m ² | 232.313 | |
| | | | | RAZEM | 232.313 |
| 6 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1 | 0607-01 | <p> Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm' materiały pomocnicze Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t Samochód dostaw.do 0.9t (1) 9.64+145.97+80.58 </p> | m ² | 236.190 | |
| | | | | RAZEM | 236.190 |
| 7 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1 | 1101-01 | <p> beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 materiały pomocnicze (9.64+145.97+80.58)*0.15 </p> | m ³ | 35.429 | |
| | | | | RAZEM | 35.429 |
| 8 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1 | 1101-07 | <p> piasek materiały pomocnicze (9.64+145.97+80.58)*0.15 </p> | m ³ | 35.429 | |
| | | | | RAZEM | 35.429 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|--|-----------------------------------|----------------|
| 9 d.1 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową Siatka tkana o oczkach kwadratowych lub prostokątnych, zgrzewana stalowa' materiały pomocnicze Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t' Samochód dostaw.do 0.9t (1)' poz.3 | m ² m ² | 232.313 | |
| | | | | RAZEM | 232.313 |
| 2 | | Roboty rozbiórkowe wewnętrzne | | | |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0811-07 analogia | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 12.99+21.31 5.4+3.58+5.71+5.43 | m ² m ² m ² | 34.300 20.120 | |
| | | | | RAZEM | 54.420 |
| 11 d.2 | KNR 4-01 0816-06 analogia | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 145.41+47.46+10.87+9.64 | m ² m ² | 213.380 | |
| | | | | RAZEM | 213.380 |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów 623 | m m | 623.000 | |
| | | | | RAZEM | 623.000 |
| 13 d.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.24*0.5*0.24*110 | m ³ m ³ | 3.168 | |
| | | | | RAZEM | 3.168 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 5.4+3.58+5.71+5.43 | m ² m ² | 20.120 | |
| | | | | RAZEM | 20.120 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (5.4+3.58+5.71+5.43)*0.32 | m ³ m ³ | 6.438 | |
| | | | | RAZEM | 6.438 |
| 16 d.2 | KNR 4-01 0429-05 analogia | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowa- nych oraz boazerie PCV 145.40+47.52+21.31 (5.30+6.11)*2*3.09 | m ² m ² m ² | 214.230 70.514 | |
| | | | | RAZEM | 284.744 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 mydło techniczne maziste (szare) 65% wapno suchogaszone piasek do zapraw materiały pomocnicze 351.2 | m ² m ² | 351.200 | |
| | | | | RAZEM | 351.200 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%) ciasto wapienne (wapno gaszone) gips budowlany materiały pomocnicze 98.5 | m ² m ² | 98.500 | |
| | | | | RAZEM | 98.500 |
| 19 d.2 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (3.22+2.89+5.30)*1.50 (3.55+1.53*2)*1.60 0.96*2.0 | m ² m ² m ² m ² | 17.115 10.576 1.920 | |
| | | | | RAZEM | 29.611 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0426-02 analogia | Rozebranie boazerii PCV 21.31+2.92*0.25*2+(3.44+3.22+5.30+2.89+6.11)*1.60 | m ² m ² | 56.306 | |
| | | | | RAZEM | 56.306 |
| 21 d.2 | KNR 4-01 0426-02 analogia | Rozebranie listew odbojowych 0.14*2*(15.22*2+9.57*2-0.97-0.75) | m ² m ² | 13.401 | |
| | | | | RAZEM | 13.401 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------------|--|--|--|---------------|
| 22 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (3.55*2+2.79*2+1.07*2+1.31)*2.80 3.16*3.09 6.11*3.09+3.17*3.09 | m ² m ² m ² | 45.164 9.764 28.675 | |
| | | | | RAZEM | 83.603 |
| 23 d.2 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.25*2.10+0.35*2.10)*0.42 (0.33+0.48)*2.10*0.42 1.25*0.85*0.42 1.50*1.71*0.42 2.07*2.10*0.42 1.80*1.71*0.42 0.39*1.71*0.42 0.65*1.71*0.42 0.36*0.42*1.22*2 (0.35+0.45)*2.10*0.29 (0.42+0.25)*0.42*2.10 (0.25+0.77)*0.29*2.10 0.37*2.10*0.40 (0.37+0.53)*0.42*2.10 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.529 0.714 0.446 1.077 1.826 1.293 0.280 0.467 0.369 0.487 0.591 0.621 0.311 0.794 | |
| | | | | RAZEM | 9.805 |
| 24 d.2 | KNR 4-01 0333-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2+4 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 25 d.2 | KNR 4-01 0349-03 | Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.4*0.4*0.25*9+2.25*0.29*0.25 | m ³ m ³ | 1.423 | |
| | | | | RAZEM | 1.423 |
| 26 d.2 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.16*2+2.02*4+1.28*2+2.06*2+0.87+1.16*5 | m m | 23.750 | |
| | | | | RAZEM | 23.750 |
| 27 d.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km utilizacja materiału rozbiórkowego samochód samowyladowczy 5 t poz.10*0.03 poz.11*0.02 poz.12*0.04*0.06 poz.13 poz.14*0.05 poz.15 poz.16*0.02 poz.22*0.15 poz.23 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1.633 4.268 1.495 3.168 1.006 6.438 5.695 12.540 9.805 | |
| | | | | RAZEM | 46.048 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km samochód samowyladowczy 5 t Krotność = 5 poz.27 | m ³ m ³ | 46.048 | |
| | | | | RAZEM | 46.048 |
| 3 d.3 | SST 36 0354-04 | Montaz stolarki wewnętrznej | | | |
| 29 d.3 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 30 d.3 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.63*1.91 | m ² m ² | 3.113 | |
| | | | | RAZEM | 3.113 |

PRZEDMIAR

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|--|--|----------------|
| | | | | RAZEM | 25.620 |
| 48 d.4 | KNR 4-01 0203-03 analogia | Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 materiały pomocnicze wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t (10.41+1.20*2)*2*0.10*0.10 | m ³ m ³ | 0.256 | |
| | | | | RAZEM | 0.256 |
| 49 d.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane pręty żebrowane 12 mm materiały pomocnicze prościarka do prętów nożyce do prętów gietarka do prętów wyciąg środek transportowy (10.41+1.20*2)*2*2*0.888/1000 | t t | 0.046 | |
| | | | | RAZEM | 0.046 |
| 50 d.4 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie pręty gładkie śr.do 6 mm materiały pomocnicze prościarka do prętów nożyce do prętów gietarka do prętów wyciąg środek transportowy (10.41+1.20*2)*2/0.25*0.12*0.222/1000 | t t | 0.003 | |
| | | | | RAZEM | 0.003 |
| 51 d.4 | KNR 4-01 1304-03 | Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr.2.5-6 mm materiały pomocnicze spawarka elektryczna wirująca do 300 A 4*2*0.25 | m spoi- ny m spoi- ny | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 d.4 | KNR 2-02 1215-01 analogia | Blachy osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 blacha stalowa 30x30cm gr. 20mm zabezpieczona antykorozyjnie zaprawa cementowa M 80 farba olejna do gruntowania farba olejna nawierzchniowa kołki rozporowe metalowe o śr. 14mm materiały pomocnicze środek transportowy 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | SST 32 | Wykonanie ścianek działowych | | | |
| 53 d.5 | KNR 0-27 0162-01 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) pustaki ceramiczne POROTHERM 8 P+W o wym. 80x500x238 mm zaprawa materiały pomocnicze 1.55*3.10+1.10*3.0-0.9*2.10*2 | m ² m ² | 4.325 | |
| | | | | RAZEM | 4.325 |
| 54 d.5 | KNR 0-27 0162-02 | Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm zaprawa materiały pomocnicze (2.38+3.92+2.26+3.44+0.45+0.33+3.17)*3.09-4*1.01*2.1 (2.50*3+2.35+5.79+2.11+1.30+2.95)*3.0-(5*1.01*2.1+1.11*2.1+0.8*2.0) 3.55*2*2.80-1.01*2.1 | m ² m ² m ² m ² | 40.802 51.464 17.759 | |
| | | | | RAZEM | 110.025 |
| 55 d.5 | KNR 0-19 1024-10 analogia | Montaż kabin ustępowych prefabrykowanych Kabina ustępowa podwójna o wym. wewnętrznych jednej kabiny 120 cm x110cm z drzwiami o wym. 80x200cm w świetle ościeznicy, kabiny do wysokości 210cm, w tym prześwit nad podłogą 15cm 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | SST05, SST06, SST09, SST10, SST16 | Tynki wewnętrzne, okładziny ściennie i sufitowe, malowanie | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|--|--|----------------|
| 56 d.6 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) cement portlandzki z dodatkami 25 ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw woda z rurociągu materiały pomocnicze wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t betoniarka wolnospadowa elektryczna 56.5 | m ² m ² | 56.500 | |
| | | | | RAZEM | 56.500 |
| 57 d.6 | KNR 4-01 0711-15 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) cement portlandzki z dodatkami 25 ciasto wapienne (wapno gaszone) piasek do zapraw woda z rurociągu materiały pomocnicze wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t betoniarka wolnospadowa elektryczna 15.2 | m ² m ² | 15.200 | |
| | | | | RAZEM | 15.200 |
| 58 d.6 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach zaprawa wapienna M 4 zaprawa cementowo wapienna M 15 zaprawa cementowo-wapienna m 50 materiały pomocnicze wyciąg poz.53*2 poz.54*2 | m ² m ² m ² | 8.650 220.050 | |
| | | | | RAZEM | 228.700 |
| 59 d.6 | KNR 2-02 2009-02 analogia | Szpachlowanie ścian masą szpachlową cienkowarstwową masa szpachlowa cienkowarstwową do przecierek istniejących tynków CR 64 lub równoważna woda materiały pomocnicze mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy poz.64 poz.65 | m ² m ² m ² | 342.229 143.580 | |
| | | | | RAZEM | 485.809 |
| 60 d.6 | KNR 2-02 2009-03 analogia | Szpachlowanie stropów masą szpachlową cienkowarstwową masa szpachlowa cienkowarstwową do przecierek istniejących tynków CR 64 lub równoważna woda materiały pomocnicze mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy poz.63 | m ² m ² | 67.420 | |
| | | | | RAZEM | 67.420 |
| 61 d.6 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe preparat gruntujący materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.59 | m ² m ² | 485.809 | |
| | | | | RAZEM | 485.809 |
| 62 d.6 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome preparat gruntujący materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.60 | m ² m ² | 67.420 | |
| | | | | RAZEM | 67.420 |
| 63 d.6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania farba emulsyjna materiały pomocnicze środek transportowy stropy 18.61+4.67+4.62+8.83+7.11+23.58 | m ² m ² | 67.420 | |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1-12 1.67*2+2.50*2-1.0*3-1.52+0.42*2 | m | 4.660 | |
| | | 1-13 1.28*2+2.35*2-1.0*2 | m | 5.260 | |
| | | | | RAZEM | 117.740 |
| 67 d.6 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej płytki ściennie zaprawa klejąca zaprawa spoinująca materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy | m ² | | |
| | | 1-03 (1.10*2+1.55*2)*2.0-0.9*2.0+(1.08*2+1.55*2)*2.0-0.9*2.0-1.0*2.0 | m ² | 15.520 | |
| | | 1-04 (2.26*2+2.25*2)*2.0-1.0*2.0 | m ² | 16.040 | |
| | | 1-05 (3.17*2+1.20*2)*2.0-1.0*2.0+(3.17*2+2.23*2)*2.0-1.0*2.0 | m ² | 35.080 | |
| | | 1-10 (7.45*2+3.17*2-1.09-1.0)*2.0+0.42*2*2.0-1.0*2.0 | m ² | 39.660 | |
| | | (6.39*2+3.41*2)*2.0-1.0*2.0-1.1*2.0 | m ² | 35.000 | |
| | | 1-14 (1.12*2+1.10*2)*2.0-1.0*2.0-0.9*2.0+(1.15*2+1.0*2)*2.0-0.9*2.0 | m ² | 11.880 | |
| | | 1-15 (2.95*2+4.61*2)*2.0-1.0*2.0 | m ² | 28.240 | |
| | | | | RAZEM | 181.420 |
| 68 d.6 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm płyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm kształtowniki z blachy - profil główny kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny zawiesia do kształtowników pręty mocujące klamerki mocujące sprężyny przyścienne łączniki rozporowe kpl. materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy | m ² | | |
| | | 145.40+3.55+4.17+3.01 | m ² | 156.130 | |
| | | | | RAZEM | 156.130 |
| 69 d.6 | NNRNKB 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - pom. mokre płyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm o odporności na wiotłość względną min. 95% kształtowniki z blachy - profil główny kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny zawiesia do kształtowników pręty mocujące klamerki mocujące sprężyny przyścienne łączniki rozporowe kpl. materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy | m ² | | |
| | | 3.5+5.07+10.99+2.58 | m ² | 22.140 | |
| | | | | RAZEM | 22.140 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 70 d.6 | KNR 0-14 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne gr. 12 mm kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27 kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27 łączniki wzdłużne lw 60/110 łączniki krzyżowe lk 60/60 pręt mocujący wieszak w 60/100 blachowkręty gips szpachlowy taśma zbrojąca woda materiały pomocnicze wyciąg środek transportu 18.44+11.29 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.730 | |
| | | | | RAZEM | 29.730 |
| 71 d.6 | KNR 2-02 0815-01 analogia | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych gips budowlany szpachlowy powierzchniowy woda materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.70 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.730 | |
| | | | | RAZEM | 29.730 |
| 72 d.6 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba emulsyjna materiały pomocnicze środek transportowy poz.71 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.730 | |
| | | | | RAZEM | 29.730 |
| 73 d.6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 145.40+47.52+21.41 | m ² | | |
| | | | m ² | 214.330 | |
| | | | | RAZEM | 214.330 |
| 74 d.6 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa wełna mineralna gr. 15cm o współczynniku przewodzenia ciepła 0,039W/mK materiały pomocnicze wyciąg środek transportowy poz.73 | m ² | | |
| | | | m ² | 214.330 | |
| | | | | RAZEM | 214.330 |
| 75 d.6 | KNR K-05 0102-01 analogia | Mocowanie folii w suficie podwieszonym folia paroszczelna materiały pomocnicze wyciąg poz.73 | m ² | | |
| | | | m ² | 214.330 | |
| | | | | RAZEM | 214.330 |