

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA IIp PAWILON B
ADRES INWESTYCJI : 91-726 ŁÓDŹ UL. WOJSKA POLSKIEGO 121
INWESTOR : ASP ŁÓDŹ
ADRES INWESTORA : ŁÓDŹ UL. WOLSKA POLSKIEGO 121

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAROSŁAW WUJEK
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Ewentualne różnice w przedmiarze zgłosić Zamawiającemu przed złożeniem oferty.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|----------------------|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | POMIESZCZENIE NR 201 | | | | 0,00 |
| 2 | POMIESZCZENIA IIp | | | | 0,00 |
| | RAZEM | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | POMIESZCZENIE NR 201 | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | 1,9*(3,2+7,7+2*0,67+0,4*5+2,8+0,4*3+3,5)+2*0,4*3 | m ² | 43,706 | |
| | | | | RAZEM | 43,706 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | 6,4*3,8 | m ² | 24,320 | |
| | | | | RAZEM | 24,320 |
| 3 | KNR 4-02 | Demontaż umywalki | kpl. | | |
| d.1 | 0235-06 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 4-02 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt. | | |
| d.1 | 0132-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm | szt. | | |
| d.1 | 0233-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | DEMONTAŻ WIESZAKÓW | szt. | | |
| d.1 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | 0348-02 | 0,4*3 | m ² | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0348-05 | 1,1*3 | m ² | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 9 | NNRNKB | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm | m ² | | |
| d.1 | 202 2702-02 | - ANALOGIA DEMONTAŻ | m ² | 10,440 | |
| | | 1,2*3,9+2,4*1,2*2 | | RAZEM | 10,440 |
| 10 | KNR 4-01 | usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| d.1 | 0106-04 | 1,75+0,48+0,12+0,15+0,5+0,16+0,66 | m ³ | 3,820 | |
| | | | | RAZEM | 3,820 |
| 11 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km - Z UTYLIZACJĄ | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 0108-12 | 1,75+0,48+0,12+0,15+0,5+0,16+0,66 | m ³ | 3,820 | |
| | | | | RAZEM | 3,820 |
| 12 | | PRZSUNIĘCIE CZUJKI P-POŻ - 2 szt I SYGNALIZATORA ZADZIAŁANIA CZUJKI 1 szt (CZUJKI I SYGNALIZATOR Z DEMONTAŻU) | szt | | |
| d.1 | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 13 | | MONTAŻ Z ZAADRESOWANIEM NOWYCH CZUJEK P-POŻ | szt | | |
| d.1 | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 | | MONTAŻ Z ZAADRESOWANIEM NOWEGO CZUJNIKA ZADZIAŁANIA CZUJKI P-POŻ | szt | | |
| d.1 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNR 4-03 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) | szt. | | |
| d.1 | 1124-02 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | | PRZEŁĄCZENIE LAMP SUFITOWYCH TYP RASTER Z JEDNEGO NA DWA POMIESZCZENIA (PRZEŁĄCZENIE TYLKO NA PRZEWODACH) LAMPY ZOSTAJĄ W TYCH SAMYCH MIEJSCACH - ZAMONTOWANE SĄ W SUFICIE MODUŁOWYM 60*60 | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR 5-08 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| d.1 | 0307-03 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 | KNR 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzdach na podłożu nie-betonowym - PRZEWÓD 3*1,5mm ² | m | | |
| d.1 | 0210-01 | 30 | m | 30,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 19 | KNR 4-03 d.1 1122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 | szt. | RAZEM | 30,000 |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 20 | KNR 4-03 d.1 1001-04 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 21 | KNR 5-08 d.1 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - PRZEWÓD 3*2,5mm ² | m | | |
| | | 75 | m | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 22 | KNR 5-08 d.1 0301-20 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle - PUSZKI | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 23 | KNR 4-03 d.1 1011-07 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm ³ w podłożu ceglanym - POD PUSZKI | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 24 | KNR 5-08 d.1 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 25 | KNR 4-03 d.1 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 26 | KNR 5-08 d.1 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 27 | | POMIARY ELEKTRYCZNE | kpl | | |
| | d.1 | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | m | | |
| | | 2,1*2 | m | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 29 | KNR 4-01 d.1 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 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 43,71 | m ² | 43,710 | |
| | | | | RAZEM | 43,710 |
| 30 | KNR 0-14 d.1 2010-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 | m ² | | |
| | | 1,1*1 | m ² | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |
| 31 | KNR 0-14 d.1 2010-05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 | m ² | | |
| | | 3,9*3 | m ² | 11,700 | |
| | | | | RAZEM | 11,700 |
| 32 | NORMA d.1 WŁASNA | DODATEK ZA PROFILE OŚCIEŻNICOWE - 75 | m | | |
| | | 3*2+1 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 33 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - POD GŁADŹ GIPSOWĄ | m ² | | |
| | | 2,7*(3,9+0,4+7,7+0,67*2+2,8+3,9+0,4*3+0,4*6) | m ² | 63,828 | |
| | | | | RAZEM | 63,828 |
| 34 | KNR 2-02 d.1 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 2,7*(3,9+0,4+7,7+0,67*2+2,8+3,9+0,4*3+0,4*6) | m ² | 63,828 | |
| | | | | RAZEM | 63,828 |
| 35 | NNRNKB d.1 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - UZUPEŁNIENIE SUFITU | m ² | | |
| | | 3,9*1,2+1,2*2,4*2 | m ² | 10,440 | |
| | | | | RAZEM | 10,440 |
| 36 | KNR 2-02 d.1 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | 1,5*(0,4+0,8+0,4) | m ² | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 37 d.1 | KNR 2-02 0829-06 z. sz. 5.7.c | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. do 2,5 m2. 1,5*(0,4+0,8+0,4) | m ² m ² | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 38 d.1 | KNR 2-15 0220-05 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 d.1 | | PRZERÓBKA INSTALACJI WODNEJ POD ZLEW - PRZESUNIĘCIE O 1 m 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 d.1 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifiko- wanego PCW o śr. 50 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 d.1 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wcis- kową 1 | m m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.1 | KNR 2-15 0114-05 | Zawory umywalkowe stojące o śr. nom. 15 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 43 d.1 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm - ZLEWOZ- MYWAKOWA 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 44 d.1 | KNR 2-02 1021-07 | Szafki kuchenne zlewozmywakowe 0,8*0,8 | m ² m ² | 0,640 | |
| | | | | RAZEM | 0,640 |
| 45 d.1 | NORMA WŁASNA | MONTAŻ LISTWY TYPU J 2*3+3,9*2 | m m | 13,800 | |
| | | | | RAZEM | 13,800 |
| 46 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - POD GRES 24,32 | m ² m ² | 24,320 | |
| | | | | RAZEM | 24,320 |
| 47 d.1 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 24,32+1 | m ² m ² | 25,320 | |
| | | | | RAZEM | 25,320 |
| 48 d.1 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 18 | m m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 49 d.1 | KNR 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 50 d.1 | KNR 2-15 0417-02 | Grzejniki stalowe tłoczone o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 - GRZEJNIKI Z DEMONTAŻU 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 51 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem 63,83+11,7*2+3 | m ² m ² | 90,230 | |
| | | | | RAZEM | 90,230 |
| 52 d.1 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 8 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 53 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI WEJŚCIOWE 1,3*2,1 | m ² m ² | 2,730 | |
| | | | | RAZEM | 2,730 |
| 54 d.1 | KNR 0-14 2010-06 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2- 02 r.20 z.sz. 5.3. | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. - UZUPEŁNIENIE PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 0,3*2,1 | m ² | 0,630 | |
| | | | | RAZEM | 0,630 |
| 55 | NORMA d.1 WŁASNA | DODATEK ZA PROFILE OŚCIEŻNICOWE 100 | m | | |
| | | 2,1*2 | m | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 56 | KNR 0-23 d.1 2612-08 | ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 2,1*4+10*2,7 | m | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 57 | d.1 | DOSTAWA I MONTAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH ALUMINIOWYCH JEDNOSKRZYDŁOWYCH - GÓRA SZKLONA | m ² | | |
| | | 1,15*2,07*2 | m ² | 4,761 | |
| | | | | RAZEM | 4,761 |
| 58 | KNR 4-01 d.1 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - ANALOGIA - PODŁOGA PŁYTKI | m ² | | |
| | | 46,2 | m ² | 46,200 | |
| | | | | RAZEM | 46,200 |
| 59 | d.1 | INSTALACJA NISKOPRĄDOWA I OSPRZĘT - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES W OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | POMIESZCZENIA IIp | | | |
| 60 | KNR 4-01 d.2 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - DEMONTAŻ DRZWI ALUMINIOWYCH - DO PONOWNEGO MONTAŻU | m ² | | |
| | | 1,75*2,25 | m ² | 3,938 | |
| | | | | RAZEM | 3,938 |
| 61 | KNR 4-01 d.2 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI DREWNIANE | m ² | | |
| | | 1*2,05*4 | m ² | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 62 | KNR 4-01 d.2 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 3*(3+6+4+3,5+3,8)-1*2*4 | m ² | 52,900 | |
| | | | | RAZEM | 52,900 |
| 63 | KNR 4-01 d.2 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 0,4*3*4 | m ² | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 64 | NNRNKB d.2 202 2702-02 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm - ANALOGIA DEMONTAŻ | m ² | | |
| | | 1,2*(8+3,8*2+8+6) | m ² | 35,520 | |
| | | | | RAZEM | 35,520 |
| 65 | KNR 4-01 d.2 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 0,7*(8+3,8*2+8+6) | m ² | 20,720 | |
| | | | | RAZEM | 20,720 |
| 66 | KNR 4-01 d.2 0106-04 | usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| | | 8,98+1,05+0,41+0,5+0,48 | m ³ | 11,420 | |
| | | | | RAZEM | 11,420 |
| 67 | KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 18 km - Z UTYLIZACJĄ | m ³ | | |
| | | 11,42 | m ³ | 11,420 | |
| | | | | RAZEM | 11,420 |
| 68 | KNR 4-01 d.2 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - PO SKUTYCH ŚCIANACH | m ² | | |
| | | 0,3*(6+3+1+3,9*2) | m ² | 5,340 | |
| | | | | RAZEM | 5,340 |
| 69 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - POD WYLEWKĘ SAMOPOZIOMUJĄCĄ - POD PŁYTKI | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 70 | NNRNKB d.2 202 1130-01 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - POD PŁYTKI | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 71 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - POD GRES | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|----------------|---------|--------|
| 72 | NNRNKB d.2 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - UZUPEŁNIENIE PŁYTEK PODŁOGOWYCH | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 73 | KNR 4-01 d.2 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | | |
| | | 9*3 | m | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 74 | KNR 0-14 d.2 2010-03 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.1. 9929 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. - OBNIŻENIE PRZY OD SUFITU W CELU POŁĄCZENIA SUFITÓW PODWIESZANYCH NA RÓŻNYCH POZIOMACH | m ² | | |
| | | 1*(3,4*2+3,5+5+6) | m ² | 21,300 | |
| | | | | RAZEM | 21,300 |
| 75 | NNRNKB d.2 202 2702-01 | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - UZUPEŁNIENIE SUFITU | m ² | | |
| | | 35,52 | m ² | 35,520 | |
| | | | | RAZEM | 35,520 |
| 76 | KNR 0-14 d.2 2010-06 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 - UZUPEŁNIENIE ŚCIANY | m ² | | |
| | | 1*3 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 77 | | MONTAŻ DRZWI ALUMINIOWYCH DWUSKRZYDŁOWYCH Z DEMONTAŻU | m ² | | |
| d.2 | | 3,94 | m ² | 3,940 | |
| | | | | RAZEM | 3,940 |
| 78 | NORMA d.2 WŁASNA | DEMONTAŻ ELEKTRYKI - PRZYJĘTO 10 r-g / kpl | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 79 | NORMA d.2 WŁASNA | PRZERÓBKA OŚWIETLENIA W W 5 POMIESZCZENIACH - PRZYJĘTO 5 r-g / kpl | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 80 | KNR 5-08 d.2 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - PRZEWÓD 3*1,5mm2 | m | | |
| | | 45 | m | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 81 | KNR 4-03 d.2 1124-02 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 82 | KNR 5-08 d.2 0301-20 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle - PUSZKI | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 83 | KNR 4-03 d.2 1011-07 | Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.10 dm3 w podłożu ceglanym - POD PUSZKI | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 84 | KNR 5-08 d.2 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 85 | KNR 5-08 d.2 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 86 | KNR 5-08 d.2 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - PRZEWÓD 3*2,5mm2 | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 87 | KNR 5-08 d.2 0307-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 88 | KNR 0-23 d.2 2612-08 | ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 21,3*2+12 | m | 54,600 | |
| | | | | RAZEM | 54,600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 89 d.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - POD NA- PRAWY ŚCIAN - PRZYJĘTO 20% $2,9*(6,3+6,3+0,4*2+0,4+1+4+2+2)*0,2$ | m ² m ² | 13,224 | |
| | | | | RAZEM | 13,224 |
| 90 d.2 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych - ANALOGIA - NAPRAWY ŚCIAN $2,9*(6,3+6,3+0,4*2+0,4+1+4+2+2)*0,2$ | m ² m ² | 13,224 | |
| | | | | RAZEM | 13,224 |
| 91 d.2 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - ŚCIANY $2,9*(6,3+6,3+0,4*3+1+4+2+2)+30$ | m ² m ² | 96,120 | |
| | | | | RAZEM | 96,120 |
| 92 d.2 | KNR 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - ANALO- GIA - PODŁOGA - PŁYTKI $1,75*7,5+5,8*6,3+8,8*3,8$ | m ² m ² | 83,105 | |
| | | | | RAZEM | 83,105 |