

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Utworzenie Dziennego Domu "Senior+" w budynku Parafii pw. Świętej Rodziny w Lublinie przy ul. Jana Pawła II 11 - dla potrzeb Zespołu Ośrodków Wsparcia w Lublinie przy ul. Lwowskiej 28

ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Pawła II 11, 20-535 Lublin

INWESTOR : Gmina Lublin - Zespół Ośrodków Wsparcia w Lublinie

ADRES INWESTORA : ul. Lwowska 28, Lublin

BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen : Sekocenbud I kw. 2019 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S

Koszty zakupu [Kz] % Mbezp

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Kz | Z | RAZEM |
|-------|--|-----------|-----------|--------|----|----|---|-------|
| 1 | Wykonanie platformy dla niepełnosprawnych | | | | | | | |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe | | | | | | | |
| 1.2 | Naprawa ścian po wykutych oknach | | | | | | | |
| 1.3 | Fundament | | | | | | | |
| 1.4 | Platforma dla niepełnosprawnych | | | | | | | |
| 1.5 | Klatka schodowa | | | | | | | |
| 1.6 | Dojście do platformy, opaska - roboty brukarskie | | | | | | | |
| 1.6.1 | Prace przygotowawcze | | | | | | | |
| 1.6.2 | Nawierzchnie z kostki | | | | | | | |
| 1.7 | Prace elektryczne | | | | | | | |
| 2 | Prace budowlane wewnętrzne | | | | | | | |
| 2.1 | Roboty rozbiórkowe | | | | | | | |
| 2.2 | Posadzki | | | | | | | |
| 2.3 | Ściany i nadproża | | | | | | | |
| 2.4 | Stolarka i ślusarka | | | | | | | |
| 2.5 | Tynki i okładziny ceramiczne ścian | | | | | | | |
| 2.6 | Wykończenie podłóg | | | | | | | |
| 2.7 | Roboty malarskie | | | | | | | |
| 2.8 | Okładziny z płyt gipsowych | | | | | | | |
| 2.9 | Wyposażenie | | | | | | | |
| 2.10 | Wywóz gruzu | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | |

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|-------|----------------------|--|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 55 | Wykonanie platformy dla niepełnosprawnych | | | | | |
| 1.1 | 1 - 6 | Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1.2 | 7 - 9 | Naprawa ścian po wykutych oknach | | | | | |
| 1.3 | 10 - 15 | Fundament | | | | | |
| 1.4 | 16 - 16 | Platforma dla niepełnosprawnych | | | | | |
| 1.5 | 17 - 40 | Klatka schodowa | | | | | |
| 1.6 | 41 - 49 | Dojście do platformy, opaska - roboty brukarskie | | | | | |
| 1.6.1 | 41 - 47 | Prace przygotowawcze | | | | | |
| 1.6.2 | 48 - 49 | Nawierzchnie z kostki | | | | | |
| 1.7 | 50 - 55 | Prace elektryczne | | | | | |
| 2 | 56 - 134 | Prace budowlane wewnętrzne | | | | | |
| 2.1 | 56 - 70 | Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 2.2 | 71 - 75 | Posadzki | | | | | |
| 2.3 | 76 - 89 | Ściany i nadproża | | | | | |
| 2.4 | 90 - 100 | Stolarka i ślusarka | | | | | |
| 2.5 | 101 - 114 | Tynki i okładziny ceramiczne ścian | | | | | |

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|--|----------------------|----------------------------|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.6 | 115 - 121 | Wykończenie podłóg | | | | | |
| 2.7 | 122 - 127 | Roboty malarskie | | | | | |
| 2.8 | 128 - 130 | Okładziny z płyt gipsowych | | | | | |
| 2.9 | 131 - 133 | Wyposażenie | | | | | |
| 2.10 | 134 - 134 | Wywóz gruzu | | | | | |
| | | RAZEM | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-----------------|---|----------------|--------------|-------------|
| 1 | | Wykonanie platformy dla niepełnosprawnych | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | ST-B | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | ST-B | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | 1.63*1.6*2 | m ² | 5.22 | |
| | | | | RAZEM | 5.22 |
| 3 | ST-B | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, wraz z warstwą ocieplenia | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | 1.0*0.51*1.6 | m ³ | 0.82 | |
| | | | | RAZEM | 0.82 |
| 4 | ST-B | Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - rozebranie posadzki betonowej w progach w celu wykucia ościeżnic | m | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | 1.0 | m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | ST-B | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - przy wyjściu z platformy | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | 1.0*1.0*2 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 6 | ST-B | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.1. | | | | | |
| 1 | | 1.8*3 | m | 5.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.40 |
| 1.2 | | Naprawa ścian po wykutych oknach | | | |
| 7 | ST-B | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 2 | | 1.65*1.6*0.51+1.65*0.8*0.51 | m ³ | 2.02 | |
| | | | | RAZEM | 2.02 |
| 8 | ST-B | 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) | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 2 | | 1.65*1.6*2+1.65*0.9*2 | m ² | 8.25 | |
| | | | | RAZEM | 8.25 |
| 9 | ST-B | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki, wraz z malowaniem | m ² | | |
| d.1. | | | | | |
| 2 | | 1.65*1.6+1.65*0.9 | m ² | 4.13 | |
| | | | | RAZEM | 4.13 |
| 1.3 | | Fundament | | | |
| 10 | ST-B | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - koszt okienny | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 3 | | (0.8+1.8+0.8)*0.8*0.5+0.8*1.8*0.2 | m ³ | 1.65 | |
| | | | | RAZEM | 1.65 |
| 11 | ST-B | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.1. | | | | | |
| 3 | | | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1.7*1.6*1.5 | m ³ | 4.08 | |
| | | | | RAZEM | 4.08 |
| 12 d.1. 3 | ST-B | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek | m ³ | | |
| | | 1.7*1.6*0.1 | m ³ | 0.27 | |
| | | | | RAZEM | 0.27 |
| 13 d.1. 3 | ST-B | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły (B-7,5)</i> | m ³ | | |
| | | 1.7*1.6*0.1 | m ³ | 0.27 | |
| | | | | RAZEM | 0.27 |
| 14 d.1. 3 | ST-B | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> | m ³ | | |
| | | 1.7*1.6*(1.5-0.1-0.1) | m ³ | 3.54 | |
| | | | | RAZEM | 3.54 |
| 15 d.1. 3 | ST-B | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | kg | | |
| | | 0.89*(1.7*13+1.6*17)*2 | kg | 87.75 | |
| | | | | RAZEM | 87.75 |
| 1.4 | | Platforma dla niepełnosprawnych | | | |
| 16 d.1. 4 | ST-B | Dostawa i montaż: - platforma dla osób niepełnosprawnych - wg projektu, dostawa i montaż, kompletna | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.5 | | Klatka schodowa | | | |
| 17 d.1. 5 | ST-B | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - sufity | m ² | | |
| | | 22.14 | m ² | 22.14 | |
| | | | | RAZEM | 22.14 |
| 18 d.1. 5 | ST-B | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - ściany | m ² | | |
| | | 68.55 | m ² | 68.55 | |
| | | | | RAZEM | 68.55 |
| 19 d.1. 5 | ST-B | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity | m ² | | |
| | | (5.04+1.6)*2.7*1.3*2 | m ² | 46.61 | |
| | | 9.16*2.7*1.3 | m ² | 32.15 | |
| | | | | RAZEM | 78.76 |
| 20 d.1. 5 | ST-B | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany | m ² | | |
| | | 3.32*(5.04+1.6+2.7)*2 | m ² | 62.02 | |
| | | 3.35*(9.16+2.7)*2 | m ² | 79.46 | |
| | | 2.8*(5.4+1.6+2.7)*2 | m ² | 54.32 | |
| | | | | RAZEM | 195.80 |
| 21 d.1. 5 | ST-B | Wykucie wnęk w ścianach przy głębokości do 5 cm - wydłużenie spocznika na klatce schodowej | m ² | | |
| | | 2.7*2.2 | m ² | 5.94 | |
| | | | | RAZEM | 5.94 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 22 d.1. 5 | ST-B | 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) 2.7*2.2 | m ² m ² | 5.94 | |
| | | | | RAZEM | 5.94 |
| 23 d.1. 5 | ST-B | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2.7*2.2 | m ² m ² | 5.94 | |
| | | | | RAZEM | 5.94 |
| 24 d.1. 5 | ST-B | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.7*2 | m m | 3.40 | |
| | | | | RAZEM | 3.40 |
| 25 d.1. 5 | ST-B | (z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 1.7*2 | m m | 3.40 | |
| | | | | RAZEM | 3.40 |
| 26 d.1. 5 | ST-B | Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 3 | kpl. kpl. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 27 d.1. 5 | ST-B | Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm - ANALOGIA - przeróbka instalacji co w miejscu demontowanych grzejników na kl. schodowej oraz w wejściu do platformy, przesunięcie grzejnika na fragment ściany na spoczniku kl. schodowej 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 28 d.1. 5 | ST-B | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku 5*2 | m m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 29 d.1. 5 | ST-B | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 30 mm 5*2 | m m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 30 d.1. 5 | ST-B | Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 31 d.1. 5 | ST-B | Głowica termostatyczna do zaworu grzejnikowego 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 32 d.1. 5 | ST-B | Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 33 d.1. 5 | ST-B | Grzejniki stalowe dwupłytkowe 900/1200 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 34 d.1. 5 | ST-B | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - ANALOGIA - Demontaż istniejącej balustrady schodowej, przerobienie mocowania i montaż balustrady do boku biegu schodowego 6 | m m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 35 d.1. 5 | ST-B | Wykucie bruzd pochyłych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - na pochwyty na kl. schodowej 6+2.7+1.5*2 | m m | 11.70 | |
| | | | | RAZEM | 11.70 |
| 36 d.1. 5 | ST-B | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami - ANALOGIA - wnęki na pochwyty 6+2.7+1.5*2 | m m | 11.70 | |
| | | | | RAZEM | 11.70 |
| 37 d.1. 5 | ST-B | Pochwyty stalowy na wspornikach - ANALOGIA - Demontaż istniejącego pochwyty na ścianach, i wykonanie nowego w wykutej wnęce na pochwyty 6+2.7+1.5*2 | m m | 11.70 | |
| | | | | RAZEM | 11.70 |
| 38 d.1. 5 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 78.76 | m ² m ² | 78.76 | |
| | | | | RAZEM | 78.76 |
| 39 d.1. 5 | ST-B | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 195.8 | m ² m ² | 195.80 | |
| | | | | RAZEM | 195.80 |
| 40 d.1. 5 | ST-B | Zabezpieczenie podłóg, drzwi, okien folią 80 | m ² m ² | 80.00 | |
| | | | | RAZEM | 80.00 |
| 1.6 | | Dojście do platformy, opaska - roboty brukarskie | | | |
| 1.6.1 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 41 d.1. 6.1 | ST-B | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) 5.4*2.0*0.3 | m ³ m ³ | 3.24 | |
| | | | | RAZEM | 3.24 |
| 42 d.1. 6.1 | ST-B | Wywiezienie i utylizacja nadmiaru ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.41 | m ³ m ³ | 3.24 | |
| | | | | RAZEM | 3.24 |
| 43 d.1. 6.1 | ST-B | Wywiezienie nadmiaru ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi wraz z utylizacją - na odległość wg uznania Wykonawcy | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | poz.42 | m ³ | 3.24 | |
| | | | | RAZEM | 3.24 |
| 44 d.1. 6.1 | ST-B | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 5.4*2.0 | m ² | 10.80 | |
| | | | | RAZEM | 10.80 |
| 45 d.1. 6.1 | ST-B | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.80 | |
| | | | | RAZEM | 10.80 |
| 46 d.1. 6.1 | ST-B | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| | | poz.44 | m ² | 10.80 | |
| | | | | RAZEM | 10.80 |
| 47 d.1. 6.1 | ST-B | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.44 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.80 | |
| | | | | RAZEM | 10.80 |
| 1.6. 2 | | Nawierzchnie z kostki | | | |
| 48 d.1. 6.2 | ST-B | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z wykonaniem wykopów pod fundament | m | | |
| | | 5.4*2+2.0 | m | 12.80 | |
| | | | | RAZEM | 12.80 |
| 49 d.1. 6.2 | ST-B | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 5.4*2.0 | m ² | 10.80 | |
| | | | | RAZEM | 10.80 |
| 1.7 | | Prace elektryczne | | | |
| 50 d.1. 7 | ST-B | Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 51 d.1. 7 | ST-B | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - prefabrykat, wg projektu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 52 d.1. 7 | ST-B | Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 85 | m | 85.00 | |
| | | | | RAZEM | 85.00 |
| 53 d.1. 7 | ST-B | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 54 | ST-B | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm | m | | |
| d.1. | | 45 | m | 45.00 | |
| 7 | | | | RAZEM | 45.00 |
| 55 | ST-B | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| d.1. | | 45 | m | 45.00 | |
| 7 | | | | RAZEM | 45.00 |
| 2 | | Prace budowlane wewnętrzne | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 56 | ST-B | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.2. | | 14 | szt. | 14.00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 14.00 |
| 57 | ST-B | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.2. | | 1.5*2.1*2 | m ² | 6.30 | |
| 1 | | | | RAZEM | 6.30 |
| 58 | ST-B | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.2. | | 2 | szt. | 2.00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 2.00 |
| 59 | ST-B | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.2. | | 2 | szt. | 2.00 | |
| 1 | | | | RAZEM | 2.00 |
| 60 | ST-B | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.2. | | ((2.95+2.5)*2+2.5*2+1.5*2+0.93*2)*2.0 | m ² | 41.52 | |
| 1 | | 2.5*2.0 | m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.52 |
| 61 | ST-B | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, wraz z tynkiem - WC | m ² | | |
| d.2. | | 1.5*3.4+2.5*3.4+0.91*3.4 | m ² | 16.69 | |
| 1 | | | | RAZEM | 16.69 |
| 62 | ST-B | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.2. | | 2.9*3.4*2+1.7*3.4+(1.4+1.8)*3.4 | m ² | 36.38 | |
| 1 | | (2.5+0.15+3.25+0.15+2.45+0.15+2.37+0.12+1.2)*3.4 | m ² | 41.96 | |
| | | 2.72*3.4 | m ² | 9.25 | |
| | | <tablice el.> (1.5+0.3)*3.4 | m ² | 6.12 | |
| | | | | RAZEM | 93.71 |
| 63 | ST-B | Rozbórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie podwójnym przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina potrójna - ANALOGIA - rozebranie wygłuszonych ścianek gk wydzielających studio radiowe gr. 24-37 cm | m ² | | |
| d.2. | | (8.71+4.46+4.91+0.6+11.6*2)*3.4 | m ² | 142.39 | |
| 1 | | | | RAZEM | 142.39 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|--|-------------------------|---------------|
| 64 d.2. 1 | ST-B | Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt kasetonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² - okładzina pojedyncza 11.58*8.71+12.13*2.6 | m ² m ² | 132.40 | |
| | | | | RAZEM | 132.40 |
| 65 d.2. 1 | ST-B | Zerwanie starych tapet - ANALOGIA - zerwanie wygłuszenia ścian konstrukcyjnych (8.71+11.6*2+3.4)*3.4 | m ² m ² | 120.05 | |
| | | | | RAZEM | 120.05 |
| 66 d.2. 1 | ST-B | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - istn. WC (2.9+2.5)*3.4 | m ² m ² | 18.36 | |
| | | | | RAZEM | 18.36 |
| 67 d.2. 1 | ST-B | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.5*2.87 3.25*2.87 | m ² m ² m ² | 7.18 9.33 | |
| | | | | RAZEM | 16.51 |
| 68 d.2. 1 | ST-B | Zerwanie posadzki cementowej 16.51 | m ² m ² | 16.51 | |
| | | | | RAZEM | 16.51 |
| 69 d.2. 1 | ST-B | Rozebranie podłóg z paneli podłogowych, wraz z ułożonymi warstwami wygłuszającymi, podkładowymi, do warstwy posadzki cementowej 11.6*8.71+12.13*2.6+2.45*2.87+2.37*2.87 2.71*5.49+2.8*5.49+2.72*2.85 | m ² m ² m ² | 146.41 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 184.41 |
| 70 d.2. 1 | ST-B | Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 2.2 | | Posadzki | | | |
| 71 d.2. 2 | ST-B | Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm 16.51 | m ² m ² | 16.51 | |
| | | | | RAZEM | 16.51 |
| 72 d.2. 2 | ST-B | Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 16.51 | m ² m ² | 16.51 | |
| | | | | RAZEM | 16.51 |
| 73 d.2. 2 | ST-B | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 16.51 | m ² m ² | 16.51 | |
| | | | | RAZEM | 16.51 |
| 74 d.2. 2 | ST-B | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 11.6*8.71+12.13*2.6+2.45*2.87+2.37*2.87 | m ² m ² | 146.41 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---|--|--------------------------------------|---------------|
| | | 2.71*5.49+2.8*5.49+2.72*2.85 | m ² | 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 184.41 |
| 75 d.2. 2 | ST-B | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - ANALOGIA - naprawa i wygładzenie powierzchni posadzek 11.6*8.71+12.13*2.6+2.45*2.87+2.37*2.87 2.71*5.49+2.8*5.49+2.72*2.85 | m ² m ² m ² | 146.41 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 184.41 |
| 2.3 | | Ściany i nadproża | | | |
| 76 d.2. 3 | ST-B | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (2.05*2+3.19+2.47+2.8+2.8+1.7+2.6+5.6+3.6+2.6+1.0+0.95+3.5+2.9+1.8)*3.4 | m ² m ² | 141.47 | |
| | | | | RAZEM | 141.47 |
| 77 d.2. 3 | ST-B | Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 141.47 | m ² m ² | 141.47 | |
| | | | | RAZEM | 141.47 |
| 78 d.2. 3 | ST-B | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.5*0.28*0.25*1 (0.3*2+2.4)*0.28*0.3 (0.85*2)*0.28*0.5 0.2*0.2*0.8*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.11 0.25 0.24 0.06 | |
| | | | | RAZEM | 0.66 |
| 79 d.2. 3 | ST-B | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm , wraz z wykonaniem niezbędnych rusztowań 1.65*2 2.7*2+2.0*2*2 2.9*2*2+0.5*2*2+0.8*2*2 | m m m m | 3.30 13.40 16.80 | |
| | | | | RAZEM | 33.50 |
| 80 d.2. 3 | ST-B | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 140 mm , wraz z wykonaniem niezbędnych rusztowań 0.8*2*2 | m m | 3.20 | |
| | | | | RAZEM | 3.20 |
| 81 d.2. 3 | ST-B | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C400 PN, wraz z wykonaniem niezbędnych rusztowań 9.2*2 | m m | 18.40 | |
| | | | | RAZEM | 18.40 |
| 82 d.2. 3 | ST-B | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 4+4 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 83 d.2. 3 | ST-B | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych C400 NP - jako oddzielna robota 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 84 d.2. 3 | ST-B | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------|--|--|-----------------------|--------------|
| | | 7.0*3.0*0.28 1.05*2.10*0.28 (2.1-0.8)*2.1*0.28 | m ³ m ³ m ³ | 5.88 0.62 0.76 | |
| | | | | RAZEM | 7.26 |
| 85 d.2. 3 | ST-B | Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych ceglami grubości 1/4 ceg. 0.25*1.65*2 0.3*2.7*2 | m ² m ² m ² | 0.83 1.62 | |
| | | | | RAZEM | 2.45 |
| 86 d.2. 3 | ST-B | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 0.25*1.65*2+0.28*1.0 0.3*2.7*2+2.70*0.28 | m ² m ² m ² | 1.11 2.38 | |
| | | | | RAZEM | 3.49 |
| 87 d.2. 3 | ST-B | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 0.25*1.65*2+0.28*1.0 0.3*2.70*2+2.7*0.28 | m ² m ² m ² | 1.11 2.38 | |
| | | | | RAZEM | 3.49 |
| 88 d.2. 3 | ST-B | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - ANALOGIA - na wykonanych nadprożach 1.65*2+1.0 2.70*2+2.7 | m m m | 4.30 8.10 | |
| | | | | RAZEM | 12.40 |
| 89 d.2. 3 | ST-B | Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych; odporność ogniowa R 120 2.7*0.2*2+2.0*0.3 8.9*0.5*2+7.0*0.5 | m ² m ² m ² | 1.68 12.40 | |
| | | | | RAZEM | 14.08 |
| 2.4 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 90 d.2. 4 | ST-B | Montaż ościeżnic do skrzydeł "90" wewnętrznych z uszczelką 9 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 91 d.2. 4 | ST-B | Montaż ościeżnic do skrzydeł "80" wewnętrznych z uszczelką 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 92 d.2. 4 | ST-B | Montaż ościeżnic do drzwi dwuskrzydłowych 1,5*2,05 m wewnętrznych z uszczelką 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 93 d.2. 4 | ST-B | Montaż ościeżnic do drzwi dwuskrzydłowych 2,08*2,05 m wewnętrznych przesuwnych 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 94 d.2. 4 | ST-B | Montaż ościeżnic stalowych do skrzydeł "90" ognioodpornych i dymoszczelnych | szt. | | |
| | | 1+1+1 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 95 d.2. 4 | ST-B | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, z okuciami, klamkami, szyldami, kratkami wentylacyjnymi, zamki na wkładkę, wkładki do skrzydeł, samozamykacze - wg projektu | m ² | | |
| | | 0.9*2.05*9 | m ² | 16.61 | |
| | | 0.8*2.05*1 | m ² | 1.64 | |
| | | | | RAZEM | 18.25 |
| 96 d.2. 4 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych wejściowych, wraz z montażem elektrozaczepu otwierającego drzwi z kontrolą dostępu (kontrola dostępu - istn.), EIS30 | m ² | | |
| | | 1.5*2.08*1 | m ² | 3.12 | |
| | | | | RAZEM | 3.12 |
| 97 d.2. 4 | ST-B | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, z okuciami, klamkami, szyldami, zamki na wkładkę, wkładki do skrzydeł, ognioodporne EIS30- wg projektu | m ² | | |
| | | 0.9*2.05*1 | m ² | 1.85 | |
| | | | | RAZEM | 1.85 |
| 98 d.2. 4 | ST-B | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych, z okuciami, klamkami, szyldami, zamki na wkładkę, wkładki do skrzydeł, ognioodporne EIS60- wg projektu | m ² | | |
| | | 0.9*2.05*2 | m ² | 3.69 | |
| | | | | RAZEM | 3.69 |
| 99 d.2. 4 | ST-B | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych przesuwnych | m ² | | |
| | | 2.08*2.08 | m ² | 4.33 | |
| | | | | RAZEM | 4.33 |
| 100 d.2. 4 | ST-B | Dostawa i montaż rolet okiennych ognioodpornych REI60 | m ² | | |
| | | 1.65*1.65*2 | m ² | 5.45 | |
| | | | | RAZEM | 5.45 |
| 2.5 | | Tynki i okładziny ceramiczne ścian | | | |
| 101 d.2. 5 | ST-B | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami | m | | |
| | | 36 | m | 36.00 | |
| | | | | RAZEM | 36.00 |
| 102 d.2. 5 | ST-B | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| | | 658 | m | 658.00 | |
| | | | | RAZEM | 658.00 |
| 103 d.2. 5 | ST-B | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 104 d.2. 5 | ST-B | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m ² na stropach | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------|---|--|---|---------------|
| 105 | ST-B d.2. 5 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 45 | szt. szt. | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 106 | ST-B d.2. 5 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - wraz ze skuciem odpadających tynków 12.13*5.56 8.71*11.6 | m ² m ² m ² | 67.44 101.04 | |
| | | | | RAZEM | 168.48 |
| 107 | ST-B d.2. 5 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 141.47 | m ² m ² | 141.47 | |
| | | | | RAZEM | 141.47 |
| 108 | ST-B d.2. 5 | Drzwiczki stalowe do zaworów - dostawa i montaż 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 109 | ST-B d.2. 5 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne wykonywane płynną folią ręcznie systemowym preparatem gruntującym <natrysk> (1.2+1.2)*2.5 <posadzki WC> 2.35*2.7+1.0*2.05+2.05*2.1 <wywinięcie na ściany> (2.35+2.7+1.0+2.05+2.05+2.1)*2*0.2 | m ² m ² m ² m ² | 6.00 12.70 4.90 | |
| | | | | RAZEM | 23.60 |
| 110 | ST-B d.2. 5 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią dwukrotnie uszczelniającą; z wywinięciem na ścianę na wys. 20 cm 23.6 | m ² m ² | 23.60 | |
| | | | | RAZEM | 23.60 |
| 111 | ST-B d.2. 5 | Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej <natrysk> 2.5 <wywinięcie na ściany> (2.35+2.7+1.0+2.05+2.05+2.1)*2 | m m m | 2.50 24.50 | |
| | | | | RAZEM | 27.00 |
| 112 | ST-B d.2. 5 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej elastycznej w dwóch kolorach o wym. min. 25x40 cm - wzór układania płytek uzgodnić z Użytkownikiem, na całą wysokość pomieszczeń WC <WC> (2.35+2.7+1.0+2.05+2.05+2.1)*2*3.4 | m ² m ² | 83.30 | |
| | | | | RAZEM | 83.30 |
| 113 | ST-B d.2. 5 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej elastycznej w dwóch kolorach o wym. min. 25x40 cm - wzór układania płytek uzgodnić z Użytkownikiem - fartuch w aneksie kuchennym, pozostałych pokojach, wraz z przygotowaniem podłoża (4.3+2.72)*1.5+2.72*0.8 (1.4+1.4)*2*2.0 2.5*2.0 (1.0+1.50)*2.0*2 <pom. 0.09> 0.7*2.15 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.71 11.20 5.00 10.00 1.51 | |
| | | | | RAZEM | 40.42 |
| 114 | ST-B d.2. 5 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------|--|--|---|---------------|
| | | 39.5 | m | 39.50 | |
| | | | | RAZEM | 39.50 |
| 2.6 | | Wykończenie podłóg | | | |
| 115 | ST-B d.2. 6 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 w karo - WC i aneks kuchenny, wraz z przygotowaniem, gruntowaniem podłoża <posadzki WC> 2.35*2.7+1.0*2.05+2.05*2.1 <pom. porządkowe> 1.5*1.5 <aneks> 4.3*2.72 | m ² m ² m ² m ² | 12.70 2.25 11.70 | |
| | | | | RAZEM | 26.65 |
| 116 | ST-B d.2. 6 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <aneks> (4.3+2.72)*2-2.0 <kl. schodowa> 2.7 | m m m | 12.04 2.70 | |
| | | | | RAZEM | 14.74 |
| 117 | ST-B d.2. 6 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca <aneks> 12.04 <kl. schodowa> 2.7 | m m m | 12.04 2.70 | |
| | | | | RAZEM | 14.74 |
| 118 | ST-B d.2. 6 | Izolacje z folii polietylenowej szerokiej poziome - pod panele podłogowe <1.1.> 2.74*2.03 <1.2.> 3.52*2.9 <1.3> 2.9*3.41+0.65*1.2 <1.4> 5.5*2.71 <1.5> 5.5*2.7-0.8*2.7 <1.8> 8.71*11.77 <1.11> 1.28*2.6 <1.12> 5.63*2.25+(2.35+0.15+1.3)*0.8 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.56 10.21 10.67 14.91 12.69 102.52 3.33 15.71 | |
| | | | | RAZEM | 175.60 |
| 119 | ST-B d.2. 6 | Podkład tłumiący - pod panele podłogowe <jw.> 175.6 | m ² m ² | 175.60 | |
| | | | | RAZEM | 175.60 |
| 120 | ST-B d.2. 6 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych kl. AC4 <jw.> 175.6 | m ² m ² | 175.60 | |
| | | | | RAZEM | 175.60 |
| 121 | ST-B d.2. 6 | Listwy przyściennne systemowe do paneli, kompletne, w elementami wykończeniowymi <1.1.> (2.74+2.03)*2 <1.2.> (3.52+2.9)*2 <1.3> (2.9+3.41+0.65+1.2)*2 <1.4> (5.5+2.71)*2 <1.5> (5.5+2.7)*2 <1.8> (8.71+11.77+0.85*2)*2 <1.11> (1.28+2.6)*2 <1.12> (5.63+2.25+(2.35+0.15+1.3)+0.8)*2 | m m m m m m m m m m | 9.54 12.84 16.32 16.42 16.40 44.36 7.76 24.96 | |
| | | | | RAZEM | 148.60 |

[illegible]

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------|---|--|---|---------------|
| 125 d.2. 7 | ST-B | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych sufity: <1.1.> 2.74*2.03 <1.2.> 3.52*2.9 <1.3> 2.9*3.41+0.65*1.2 <1.4> 5.5*2.71 <1.5> 5.5*2.7-0.8*2.7 <1.8> 8.71*11.77 <1.11> 1.28*2.6 <1.12> 5.63*2.25+(2.35+0.15+1.3)*0.8 <posadzki WC> 2.35*2.7+1.0*2.05+2.05*2.1 <pom. porządkowe> 1.5*1.5 <aneks> 4.3*2.72 <stropy podwieszone> -60.43 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.56 10.21 10.67 14.91 12.69 102.52 3.33 15.71 12.70 2.25 11.70 -60.43 | |
| | | | | RAZEM | 141.82 |
| 126 d.2. 7 | ST-B | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową trzykrotnie - sufit 202.25-60.43 | m ² m ² | 141.82 | |
| | | | | RAZEM | 141.82 |
| 127 d.2. 7 | ST-B | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową trzykrotnie - ściany 557.36 | m ² m ² | 557.36 | |
| | | | | RAZEM | 557.36 |
| 2.8 | | Okladziny z płyt gipsowych | | | |
| 128 d.2. 8 | ST-B | Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm <1.1.> 2.74*2.03 <1.2.> 3.52*2.9 <1.3> 2.9*3.41+0.65*1.2 <1.11> 1.28*2.6 <1.12> 5.63*2.25+(2.35+0.15+1.3)*0.8 <WC> 2.35*2.7+1.0*2.05+2.05*2.1 <pom. porządkowe> 1.5*1.5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.56 10.21 10.67 3.33 15.71 12.70 2.25 | |
| | | | | RAZEM | 60.43 |
| 129 d.2. 8 | ST-B | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01, pionów instalacyjnych <i>Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm</i> <1.4> 2.71*(0.6+0.3) <1.5> 2.7*(0.6+0.6) <1.8> (8.71+11.77)*2*(0.9+0.4) <1.12> 5.63*(0.4+0.6) <aneks> (4.3+2.72)*(0.4+0.4) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2.44 3.24 53.25 5.63 5.62 | |
| | | | | RAZEM | 70.18 |
| 130 d.2. 8 | ST-B | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową trzykrotnie - płyty gipsowe 60.43+70.18 | m ² m ² | 130.61 | |
| | | | | RAZEM | 130.61 |
| 2.9 | | Wypożyczenie | | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 131 | ST-B | Dostawa i montaż: <i>lustro wpuszczone w glazurę 50x40 cm</i> | kpl. | | |
| d.2. | | | kpl. | 2.00 | |
| 9 | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 132 | ST-B | Dostawa i montaż: <i>przegrody WC systemowe na profilach aluminiowych z metalowymi okuciami, klamkami</i> | m ² | | |
| d.2. | | <i>(2.05+1.1)*2.05</i> | m ² | 6.46 | |
| 9 | | | | RAZEM | 6.46 |
| 133 | ST-B | Zakup i montaż uchwytów malowanych proszkowo dla osób niepełnosprawnych | szt. | | |
| d.2. | | - uchwyty ruchome - podnoszone, montowane do ściany - 1 szt., stałe montowane do ściany przy umywalce - 2 szt., stałe przy WC - 1 szt., uchwyt przy natrysku | szt. | 5.00 | |
| 9 | | 5 | | RAZEM | 5.00 |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 2.10 | | Wywóz gruzu | | | |
| 134 | ST-B | Wywieżenie gruzu spryskiwanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km | m ³ | | |
| d.2. | | | m ³ | 0.10 | |
| 10 | | 2*0.1*0.5 | m ³ | 0.52 | |
| | | 5.22*0.1 | m ³ | 0.82 | |
| | | 0.82 | m ³ | 0.03 | |
| | | 1.0*0.025 | m ³ | 0.14 | |
| | | 2.0*0.07 | m ³ | 0.17 | |
| | | 5.4*0.45*0.07 | m ³ | 1.65 | |
| | | 1.65 | m ³ | 4.08 | |
| | | 4.08 | m ³ | 0.36 | |
| | | 5.94*0.06 | m ³ | 0.11 | |
| | | 3.4*0.45*0.07 | m ³ | 0.35 | |
| | | 11.7*0.25*0.12 | m ³ | 3.24 | |
| | | 3.24 | m ³ | 0.14 | |
| | | 45*0.15*0.02 | m ³ | 1.40 | |
| | | 14*0.1 | m ³ | 0.63 | |
| | | 6.3*0.1 | m ³ | 1.40 | |
| | | 46.52*0.03 | m ³ | 2.50 | |
| | | 16.69*0.15 | m ³ | 14.06 | |
| | | 93.71*0.15 | m ³ | 39.72 | |
| | | 132.4*0.3 | m ³ | 5.30 | |
| | | 132.4*0.04 | m ³ | 12.01 | |
| | | 120.05*0.1 | m ³ | 0.37 | |
| | | 18.36*0.02 | m ³ | 1.16 | |
| | | 16.51*0.07 | m ³ | 2.77 | |
| | | 184.41*0.015 | m ³ | 0.66 | |
| | | 0.66 | m ³ | 7.26 | |
| | | 7.26 | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 100.95 |

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|---|
| 1 | ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 |
| 2 | IGM wyd.I 1998 |
| 3 | ORGBUD wyd. spec. 1998 |
| 4 | ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów |
| 5 | ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996 |
| 6 | ORGBUD wyd.II 1985,biuletyny do 9 1996 |

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|--|
| 7 | WACETOB 1994 |
| 8 | WACETOB wyd.III 2000 |
| 9 | ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 |
| 10 | ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 |
| 11 | ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996 |
| 12 | Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001 |
| 13 | ORGBUD-SERWIS,wyd.I 2015 |
| 14 | WACETOB wyd.V 2003 |
| 15 | ATHENASOFT wyd.I 2011 + AT-43a 2014 |
| 16 | IGM wyd.I 2002 |
| 17 | KOPRIN wyd.I 2002 |