



POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE

SZCZECIN UL. WAŁY CHROBREGO 1-2

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowy remont III p. SDM "KORAB"
Politechniki Morskiej w Szczecinie

ADRES INWESTYCJI : 70-500, Szczecin ul. Starzyńskiego 8

INWESTOR : Politechnika Morska w Szczecinie
ADRES INWESTORA : 70-500 Szczecin ul. Wały Chrobrego 1-2
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Iwona Wolf
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2024

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość |
|---|---------------------------|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 - 28 | Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze | 0,00 |
| 1.1 | 1 - 22 | Rozbiórki | 0,00 |
| 1.2 | 23 - 26 | Naprawa ścian betonowych | 0,00 |
| 1.3 | 27 - 28 | Wywóz i utylizacja gruzu | 0,00 |
| 2 | 29 - 33 | Roboty murowe | 0,00 |
| 3 | 34 - 58 | Tynki, okładziny ściennie, malowanie | 0,00 |
| 3.1 | 34 - 39 | Tynki | 0,00 |
| 3.2 | 40 - 47 | Okładziny z płytek ceramicznych | 0,00 |
| 3.3 | 48 - 54 | Gładzie | 0,00 |
| 3.4 | 55 - 58 | Malowanie | 0,00 |
| 4 | 59 - 79 | Podłoża i posadzki | 0,00 |
| 4.1 | 59 - 63 | Podłoża pod posadzki | 0,00 |
| 4.2 | 64 - 66 | Hydroizolacje posadzek | 0,00 |
| 4.3 | 67 - 67 | Izolacje akustyczne posadzek | 0,00 |
| 4.4 | 68 - 72 | Posadzki z PCV | 0,00 |
| 4.5 | 73 - 79 | Posadzki z płytek gresowych | 0,00 |
| 5 | 80 - 86 | Stolarka drzwiowa | 0,00 |
| 6 | 87 - 97 | Stolarka okienna | 0,00 |
| 7 | 98 - 113 | Roboty pozostałe | 0,00 |
| 8 | 114 - 119 | Ekran z płyt GK | 0,00 |
| | | RAZEM | 0,00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|-------------------|---------|
| SDM KORAB_piętro 3_budowlany | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze | | | |
| 1.1 | | Rozbiórki | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0354-07 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | oś A-B | 5*2+4*3+1 | szt. | 23,000 | |
| | oś E-F | 5*3+4*3 | szt. | 27,000 | |
| | oś C-D | 3+1+1 | szt. | 5,000 | |
| | klatka schodowa | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 57,000 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| d.1. | 0354-11 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | w osiach A i F | 2,42*12+1,82*12 | m | 50,880 | |
| | | | | RAZEM | 50,880 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1. | 0535-08 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 1,22*0,35*4 | m ² | 1,708 | |
| | | 1,84*0,35*12 | m ² | 7,728 | |
| | | 2,47*0,35*12 | m ² | 10,374 | |
| | | | | RAZEM | 19,810 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie z muru nadproży prefabrykowanych | m | | |
| d.1. | 0354-01 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | oś A-B | - boksy/sanitariaty | m | 8,400 | |
| | oś E-F | 1,20*(3*2+1) | m | 10,800 | |
| | | 1,20*3*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 19,200 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru kratek wentylacyjnych | szt. | | |
| d.1. | 0354-13 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | oś B | 11 | szt. | 11,000 | |
| | oś D | 4+2*3 | szt. | 10,000 | |
| | oś E | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie z muru drzwiczek rewizyjnych | szt. | | |
| d.1. | 0354-13 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1. | 0819-15 | | | | |
| 1 | wycena indywidualna | | | | |
| | WC+natrysk | - sanitariaty wspólne dla 2-ch boksów [(1,63+0,84)*2*2,50-0,60*2,0]*5 [16,20*2,50-(0,80*2,0*2+0,60*2,0)]*5 | m ² m ² | 55,750 180,500 | |
| | WC+natrysk | - sanitariat dla 1-go boksu (1,50+2,27+1,01+0,25)*2*2,50-0,60*2,0 | m ² | 23,950 | |
| | pom. 314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia (3,15+2,61)*2*2,50-0,80*2,0 | m ² | 27,200 | |
| | pom.316 (magazyn) | 0,90*1,50 | m ² | 1,350 | |
| | pom.313 (zsymp) | <fragment przy drzwiach>(1,70+0,30)*2,50-0,70*2,0 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 292,350 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie zabudowy z płyt g-k | m ² | | |
| d.1. | 0426-04 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | - boksy | | | |
| | | 1,2*2,5*11 | m ² | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1. | 0348-05 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | WC+natrysk | - sanitariaty wspólne dla 2-ch boksów (2,20*2,60-0,80*2,0)*10 (1,65*2,60-0,80*2,0)*5 | m ² m ² | 41,200 13,450 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------------------------|---------|
| | | 1,11*2,60*5 <cokolik przy natrysku> 0,90*0,15*5 | m ² m ² | 14,430 0,675 | |
| | WC+natrysk | - sanitariat dla 1-go boksu 2,27*2,60-0,80*2,0 (1,01+0,25)*2,60 <cokolik przy natrysku> 0,65*0,15 | m ² m ² m ² | 4,302 3,276 0,098 | |
| | | | | RAZEM | 77,431 |
| 10 d.1. 0349-04 1 | KNR 4-01 pom.316 (magazyn) | Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowej (2,45*2,60-0,70*2,0)*0,21 | m ³ m ³ | 1,044 | |
| | | | | RAZEM | 1,044 |
| 11 d.1. 0104-05 1 | KNR AT-17 0104-05 | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości 18 cm; miejsce cięcia - ściana (licząc za 1 m2 przekroju) - powiększenie otworów drzwiowych w osiach B i E 0,18*(2,10*2+1,0)*12 w osiach C i D 0,18*(2,10*2+0,90)*4 klatka schodowa 0,18*(2,10*2+1,0)*2 | m ² m ² m ² m ² | 11,232 3,672 1,872 | |
| | | | | RAZEM | 16,776 |
| 12 d.1. 0212-03 1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka ścianek - powiększenie otworów drzwiowych w osiach B i E 0,25*2,10*0,18*12 w osiach C i D 0,25*2,10*0,18*4 klatka schodowa 0,10*2,10*0,18*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,134 0,378 0,076 | |
| | | | | RAZEM | 1,588 |
| 13 d.1. 0331-10 1 | KNR 4-01 0331-10 | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej sanitariaty 2,5*5 | m m | 12,500 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 14 d.1. 0701-05 1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - boksy (100%) WC+natrysk (1,70*2+1,60)*2,50*10 WC+natrysk (1,64*2+2,27)*2,50 - pozostałe pomieszczenia (100%) pom. 314 (kuchnia) (3,15+2,61)*2*2,50-0,80*2,0 | m ² m ² m ² m ² | 125,000 13,875 27,200 | |
| | | | | RAZEM | 166,075 |
| 15 d.1. 0701-11 1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 -boksy (100%) WC+natrysk 1,63*2,70+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27 | m ² m ² | 40,788 | |
| | | | | RAZEM | 40,788 |
| 16 d.1. 0811-07 1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - boksy WC+natrysk 1,63*2,70+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27 - pozostałe pomieszczenia pom.315 (magazyn) 5,74 | m ² m ² m ² | 40,788 5,740 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | pom.314 (kuchnia) | 6,76 | m ² | 6,760 | |
| | pom.313 (zsyp) | <fragment przy drzwiach> 1,70*0,30 | m ² | 0,510 | |
| | pom.316 (magazyn) | 16,58 | m ² | 16,580 | |
| | | | | RAZEM | 70,378 |
| 17 d.1. 1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | pokoje | -boksy (wykładzina wywinięta na ściany) (11,7+18,0)*1,1*11 | m ² | 359,370 | |
| | przedsionki | 2,9*1,1*11 | m ² | 35,090 | |
| | | - korytarz (wykładzina wywinięta na ściany) 142,50*1,1 | m ² | 156,750 | |
| | pom.301 sala TV | - pozostałe pomieszczenia 37,53*1,1 | m ² | 41,283 | |
| | | | | RAZEM | 592,493 |
| 18 d.1. 1 | KNR-W 4-01 0804-08 analogia | Zerwanie cokołka z płytek | m | | |
| | pom.315 (magazyn) | (2,42+2,37)*2-0,8 | m | 8,780 | |
| | | | | RAZEM | 8,780 |
| 19 d.1. 1 | KNR AT-17 0108-03 | Cięcie posadzek i stropów z betonu niezbrojonego o grubości do 12 cm ręczną piłą spalinową z tarczą diamentową - cięcie jastrychu betonowego na formatki o pow. do 0,25 m ² (licząc za 1 m ² przekroju) | m ² | | |
| | przedsionki | -boksy (2,50*2+1,20*4)*0,06*11 | m ² | 6,468 | |
| | WC+natrysk | (0,80*3+1,0*3+1,20*7)*0,06*5 | m ² | 4,140 | |
| | | (2,04*3+1,55*3)*0,06 | m ² | 0,646 | |
| | | - korytarz [1,86*35*2+6,60*12+1,82*22*2)*0,06 | m ² | 17,369 | |
| | pom.301 sala TV | - pozostałe pomieszczenia (6,64*11+5,76*13)*0,06 | m ² | 8,875 | |
| | pom.315 (magazyn) | (2,42*5+2,37*5)*0,06 | m ² | 1,437 | |
| | pom.314 (kuchnia) | (3,15*4+1,86*6)*0,06 | m ² | 1,426 | |
| | pom.316 (magazyn) | (3,0*10+5,82*5)*0,06 | m ² | 3,546 | |
| | | | | RAZEM | 43,907 |
| 20 d.1. 1 | KNR-W 4-01 0804-07 analogia | Zerwanie jastrychu cementowego | m ² | | |
| | przedsionki | -boksy 2,9*11 | m ² | 31,900 | |
| | WC+natrysk | 1,63*2,20+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27 | m ² | 39,973 | |
| | | - korytarz 142,50 | m ² | 142,500 | |
| | pom.301 sala TV | - pozostałe pomieszczenia 37,53 | m ² | 37,530 | |
| | pom.315 (magazyn) | 5,74 | m ² | 5,740 | |
| | pom.314 (kuchnia) | 6,76 | m ² | 6,760 | |
| | pom.316 (magazyn) | 16,58 | m ² | 16,580 | |
| | | | | RAZEM | 280,983 |
| 21 d.1. 1 | KNR 4-02 0235-06 | Demontaż umywalki | kpl. | | |
| | | 11+2 | kpl. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| 22 d.1. 1 | KNR 4-02 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 1.2 | | Naprawa ścian betonowych | | | |
| 23 d.1. 2 | KNR K-11 0102-03 | Prace przygotowawcze przy naprawach konstrukcji betonowych - wykucie zbrojenia z konstrukcji żelbetowej na powierzchniach pionowych, pręty o śr. do 12 mm | m | | |
| | orientacyjnie | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 24 d.1. 2 | KNR K-11 0201-01 | Zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonego zbrojenia dla ręcznej i natryskowej metody reprofiliacji na mokro na powierzchniach poziomych i pionowych, pręty o śr. do 12 mm | m | | |
| | orientacyjnie | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 25 d.1. 2 | KNR K-11 0202-06 | Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną warstwą o grubości 10 mm w konstrukcji żelbetowej na powierzchniach pionowych | m ² | | |
| | | - w miejscach powiększenia otworów drzwiowych | | | |
| | w osiach B i E | 0,18*(2,10*2+1,0)*12 | m ² | 11,232 | |
| | w osiach C i D | 0,18*(2,10*2+0,90)*5 | m ² | 4,590 | |
| | klatka schodowa | 0,18*(2,10*2+1,0)*4 | m ² | 3,744 | |
| | | | | RAZEM | 19,566 |
| 26 d.1. 2 | KNR K-11 0202-09 | Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szczepnej | m ² | | |
| | | poz.25 | m ² | 19,566 | |
| | | | | RAZEM | 19,566 |
| 1.3 | | Wywóz i utylizacja gruzu | | | |
| 27 d.1. 3 | kalk. własna | Wynajem, montaż i demontaż zsyłu zewnętrznego na gruz budowlany długości 15 m. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 d.1. 3 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych - kontener 10 m3 | szt | | |
| | | - <i>wyliczenie kubatury odpadów [m3]:</i> | | | |
| | | poz.1*0,3 | | 17,100 | |
| | | poz.3*0,01 | | 0,198 | |
| | | poz.2*0,30*0,03 | | 0,458 | |
| | | poz.4*0,12*0,20 | | 0,461 | |
| | | poz.5*0,01 | | 0,330 | |
| | | poz.6*0,01 | | 0,150 | |
| | | poz.7*0,025 | | 7,309 | |
| | | poz.8*0,05 | | 1,650 | |
| | | poz.9*0,15 | | 11,615 | |
| | | poz.10*0,16 | | 0,167 | |
| | | poz.12 | | 1,588 | |
| | | poz.13*0,25*0,25*30% | | 0,234 | |
| | | poz.14*0,025 | | 4,152 | |
| | | poz.15*0,025 | | 1,020 | |
| | | poz.16*0,025 | | 1,759 | |
| | | poz.17*0,01 | | 5,925 | |
| | | poz.18*0,1*0,02 | | 0,018 | |
| | | poz.20*0,06 | | 16,859 | |
| | | poz.21*0,1 | | 1,300 | |
| | | poz.22*0,25 | | 1,500 | |
| | | poz.35*0,025 | | 7,582 | |
| | | poz.36*0,025 | | 2,481 | |
| | | poz.38*0,025 | | 4,270 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 88,126 | |
| | | poz.28A*1,2/10 | | 10,575 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 10,575 | |
| | | 11 | szt | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------------|---|----------------|---------|-----------|
| 2 | | Roboty murowe | | | |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami -boksy (0,75+0,72+0,72+0,78+0,74)*2,60*0,18 | m ³ | | |
| | sanitariaty | | m ³ | 1,736 | |
| | | | | RAZEM | 1,736 |
| 30 | KNR 9-10 d.2 0159-03 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej -boksy (2,48*2,60-0,90*2,0)*11 | m ² | | |
| | sanitariaty | | m ² | 51,128 | |
| | | | | RAZEM | 51,128 |
| 31 | KNR 9-10 d.2 0159-03 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej - zamurowanie wnek -boksy (1,09+1,17+0,88+0,71+0,97+1,10+0,88+0,89+0,80)*2,60 | m ² | | |
| | pokoje | | m ² | 22,074 | |
| | | | | RAZEM | 22,074 |
| 32 | kalk. własna d.2 | Kotwienie ścianek działowych do istniejącego muru za pomocą łączników metalowych nierdzewnych osadzonych w co drugiej warstwie (min. 5 szt na wysokość kondygnacji) -boksy 5*2*5 5*2*9 | szt | | |
| | sanitariaty | | szt | 50,000 | |
| | pokoje | | szt | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 33 | KNR 2-02 d.2 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych (11 szt) - boksy 1,20*11 | m | | |
| | sanitariaty | | m | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 3 | | Tynki, okładziny ściennne, malowanie | | | |
| 3.1 | | Tynki | | | |
| 34 | KNR 4-01 d.3. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby, reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzenie powierzchni tynku ŚCIANY -boksy pokoje B [(2,74+6,64)*2*2,50-(2,34*1,64+0,80*2,0)]*11*70% (2,34+1,64*2)*0,20*11*70% pokoje A [(2,88+4,03)*2*2,50-0,80*2,0]*11*70% przedsionki [(1,20*2+2,50)*2,50-(0,80*2,0*2+0,90*2,0)]*11*70% minus: pokoje_zamurowania -(1,09+1,17+0,88+0,71+0,97+1,10+0,88+0,89+0,80)*2,50*70% - korytarz [(34,62+6,60+17,42+0,20+11,40+0,20*4)*2*2,50-(0,80*2,0*18+1,10*2,0*2)]*70% - pozostałe pomieszczenia [(5,72+6,64)*2*2,50-(2,34*1,64+0,80*2,0)]*70% pom.301 sala TV (2,34+1,64*2)*0,20*70% pom.315 (magazyn) [(2,42+2,37)*2*2,50-0,80*2,0]*70% pom.316 (magazyn) [(5,82+3,0+0,30*2)*2*2,50-0,80*2,0]*70% STROPY -boksy pokoje (11,65+18,2)*11*70% przedsionki 2,9*11*70% - korytarz 142,50*70% - pozostałe pomieszczenia 37,53*70% pom.301 sala TV 5,74*70% pom.315 (magazyn) 6,76*70% pom.314 (kuchnia) 16,58*70% pom.316 (magazyn) | m ² | | |
| | pokoje B | | m ² | 319,260 | |
| | pokoje A | | m ² | 8,655 | |
| | przedsionki | | m ² | 253,715 | |
| | pokoje_zamurowania | | m ² | 55,825 | |
| | | | m ² | -14,858 | |
| | | | m ² | 225,400 | |
| | pom.301 sala TV | | m ² | 39,454 | |
| | pom.315 (magazyn) | | m ² | 0,787 | |
| | pom.316 (magazyn) | | m ² | 15,645 | |
| | | | m ² | 31,850 | |
| | pokoje przedsionki | | m ² | 229,845 | |
| | | | m ² | 22,330 | |
| | | | m ² | 99,750 | |
| | pom.301 sala TV | | m ² | 26,271 | |
| | pom.315 (magazyn) | | m ² | 4,018 | |
| | pom.314 (kuchnia) | | m ² | 4,732 | |
| | pom.316 (magazyn) | | m ² | 11,606 | |
| | | | | RAZEM | 1 334,285 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|---|----------------------------------|------------------|---------|
| 35 d.3. 1 | KNR 4-01 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - z odbiciem odstających i spękanych tynków istniejących - ŚCIANY | m ² | | |
| | pokoje B | -boksy [(2,74+6,64)*2*2,50-(2,37*1,66+0,80*2,0)]*11*30% (2,37+1,66*2)*0,20*11*30% | m ² m ² | 136,507 3,755 | |
| | pokoje A | [(2,88+4,03)*2*2,50-0,80*2,0]*11*30% | m ² | 108,735 | |
| | przedsionki | [(1,20*2+2,50)*2,50-(0,80*2,0*2+0,90*2,0)]*11*30% minus: | m ² | 23,925 | |
| | pokoje_zamurowania | -(1,09+1,17+0,88+0,71+0,97+1,10+0,88+0,89+0,80)*2,50*30% | m ² | -6,368 | |
| | pom.301 sala TV | - pozostałe pomieszczenia [(5,72+6,64)*2*2,50-(2,34*1,64+1,74*1,64+0,80*2,0)]*30% (2,34+1,64*2)*0,20*30% | m ² m ² | 16,053 0,337 | |
| | pom.315 (magazyn) | [(2,42+2,37)*2*2,50-0,80*2,0]*30% | m ² | 6,705 | |
| | pom.316 (magazyn) | [(5,82+3,0+0,30*2)*2*2,50-0,80*2,0]*30% | m ² | 13,650 | |
| | | | | RAZEM | 303,299 |
| 36 d.3. 1 | KNR 4-01 0711-07 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z betonu (do 1 m2 w 1 miejscu) - z odbiciem odstających i spękanych tynków istniejących - ŚCIANY | m ² | | |
| | | - korytarz [(34,62+6,60+17,42+0,20+11,40+0,20*4)*2*2,50-0,80*2,0*18+1,10*2,0*2]*30% | m ² | 99,240 | |
| | | | | RAZEM | 99,240 |
| 37 d.3. 1 | KNR 2-02 0802-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach - ŚCIANY | m ² | | |
| | pokoje_zamurowania | - boksy (1,09+1,17+0,88+0,71+0,97+1,10+0,88+0,89+0,80)*2,50 | m ² | 21,225 | |
| | przedsionki sanitariaty | (2,50*2,50-0,90*2,05)*11 | m ² | 48,455 | |
| | | (1,63+2,20)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,350 | |
| | | (1,65+2,20)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,450 | |
| | | (1,65+2,11)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,000 | |
| | | (1,67+2,11)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,100 | |
| | | (1,65+2,15)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,200 | |
| | | (1,65+2,14)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,150 | |
| | | (1,66+2,24)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,700 | |
| | | (1,72+2,22)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,900 | |
| | | (1,67+2,20)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,550 | |
| | (1,70+2,20)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,700 | | |
| | (1,64+2,27)*2*2,50-0,90*2,0 | m ² | 17,750 | | |
| zabudowa szachtów | minus: -poz.98 | m ² | -10,775 | | |
| pom.314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia (w miejscach skutej glazury) (3,15+2,61)*2*2,50-0,80*2,0 | m ² | 27,200 | | |
| pom.316 (magazyn) | 0,90*1,50 | m ² | 1,350 | | |
| pom.313 (zsył) | <fragment przy drzwiach>(1,70+0,30)*2,50-0,70*2,0 | m ² | 3,600 | | |
| | | | | RAZEM | 282,905 |
| 38 d.3. 1 | KNR 4-01 0711-19 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, na podłożu z betonu (do 1 m2 w 1 miejscu) - z odbiciem odstających i spękanych tynków istniejących - STROPY | m ² | | |
| | pokoje przedsionki | -boksy (11,65+18,2)*11*30% 2,9*11*30% | m ² m ² | 98,505 9,570 | |
| | | - korytarz 142,50*30% | m ² | 42,750 | |
| | | - pozostałe pomieszczenia | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------|-------------------|--|--|---|---------|
| | pom.301 sala TV | 37,53*30% | m ² | 11,259 | |
| | pom.315 (magazyn) | 5,74*30% | m ² | 1,722 | |
| | pom.314 (kuchnia) | 6,76*30% | m ² | 2,028 | |
| | pom.316 (magazyn) | 16,58*30% | m ² | 4,974 | |
| | | | | RAZEM | 170,808 |
| 39 d.3. 0802-04 1 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach | m ² | | |
| | | - STROPY | | | |
| | sanitariaty | -boksy 1,63*2,20+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27 | m ² | 39,973 | |
| | | | | RAZEM | 39,973 |
| 3.2 | | Okładziny z płytek ceramicznych | | | |
| 40 d.3. 0309-01 2 | ZKNR C-1 | Gruntowanie podłoża gruntem pod izolacje z powłok uszczelniających - ściany | m ² | | |
| | sanitariaty | -boksy (1,63+1,0)*2,50 (1,65+1,0)*2,50 (1,65+1,0)*2,50 (1,67+1,0)*2,50 (1,65+1,0)*2,50 (1,65+1,0)*2,50 (1,66+1,0)*2,50 (1,72+1,0)*2,50 (1,67+1,0)*2,50 (1,70+1,0)*2,50 (1,64+1,0)*2,50 <przy umywalkach> 1,0*1,20*11 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 6,575 6,625 6,625 6,675 6,625 6,625 6,650 6,800 6,675 6,750 6,600 13,200 | |
| | pom.314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia <przy zlewie> (1,03+0,60*2)*1,20 | m ² | 2,676 | |
| | pom.316 (magazyn) | <przy umywalce> (1,50+0,30)*1,20 | m ² | 2,160 | |
| | | | | RAZEM | 91,261 |
| 41 d.3. 0309-05 2 | ZKNR C-1 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 51 na powierzchni pionowej - folia w płynie | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 91,261 | |
| | | | | RAZEM | 91,261 |
| 42 d.3. 0309-07 2 | ZKNR C-1 | Wklejenie taśmy uszczelniającej w narożnikach ścian | m | | |
| | sanitariaty | -boksy 2,50*11 | m | 27,500 | |
| | | | | RAZEM | 27,500 |
| 43 d.3. wycena indywidualna 2 | | Wklejenie mankietów uszczelniających przy podejściach wodociągowych do baterii natryskowych | szt | | |
| | sanitariaty | -boksy 2*11 | szt | 22,000 | |
| | pom.314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia 2 | szt | 2,000 | |
| | pom.316 (magazyn) | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 44 d.3. 202 0838-05 2 | NNRNKB | (z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 60x30 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | sanitariaty | -boksy (1,63+2,20)*2*2,50-0,80*2,0 (1,65+2,20)*2*2,50-0,80*2,0 (1,65+2,11)*2*2,50-0,80*2,0 (1,67+2,11)*2*2,50-0,80*2,0 (1,65+2,15)*2*2,50-0,80*2,0 (1,65+2,14)*2*2,50-0,80*2,0 (1,66+2,24)*2*2,50-0,80*2,0 (1,72+2,22)*2*2,50-0,80*2,0 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 17,550 17,650 17,200 17,300 17,400 17,350 17,900 18,100 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------------------|---|--|----------------------------|-----------|
| | | (1,67+2,20)*2*2,50-0,80*2,0 (1,70+2,20)*2*2,50-0,80*2,0 (1,64+2,27)*2*2,50-0,80*2,0 | m ² m ² m ² | 17,750 17,900 17,950 | |
| | pom. 314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia (3,15+2,61)*2*2,50-0,80*2,0 | m ² | 27,200 | |
| | | | | RAZEM | 221,250 |
| 45 d.3. 202 0837-01 2 | NNRNKB | (z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | -boksy (1,60+0,60)*0,60*11 | m ² | 14,520 | |
| | pokoje B_fartuch pokoje A_fartuch | (1,30+0,60)*0,60*11 | m ² | 12,540 | |
| | pom.316_fartuch | - pozostałe pomieszczenia (1,5+0,30)*1,80 | m ² | 3,240 | |
| | pom.313 (zsyyp) | <fragment przy drzwiach>(1,70+0,30)*2,50-0,70*2,0 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 33,900 |
| 46 d.3. 202 0842-01 2 | NNRNKB | (z.VII) Osadzenie listwy mozaikowej szklanej o wym. 2x60 cm (dekor w licowaniu ścian w kuchni) | m | | |
| | pom.314 (kuchnia) | (3,15+2,61)*2*2 | m | 23,040 | |
| | | | | RAZEM | 23,040 |
| 47 d.3. 202 0842-01 2 | NNRNKB | (z.VII) Osadzenie listew krawędziowych z aluminium anodowanego przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m | | |
| | pom.314 (kuchnia) | 2,50*2 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 3.3 | | Gładzie | | | |
| 48 d.3. 2009-02 3 | KNR 2-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 889,715 | |
| | | poz.56 | m ² | 448,897 | |
| | | | | RAZEM | 1 338,612 |
| 49 d.3. 2009-07 3 | KNR 2-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 889,715 | |
| | | poz.56 | m ² | 448,897 | |
| | | | | RAZEM | 1 338,612 |
| 50 d.3. 2009-04 3 | KNR 2-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | poz.57 | m ² | 596,332 | |
| | | | | RAZEM | 596,332 |
| 51 d.3. 2009-08 3 | KNR 2-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | poz.57 | m ² | 596,332 | |
| | | | | RAZEM | 596,332 |
| 52 d.3. 2009-04 z. 3 sz. 5.2. 9930 | KNR 2-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2 - Gładź polimerowa odporna na pleśń | m ² | | |
| | analogia | poz.58 | m ² | 46,733 | |
| | | | | RAZEM | 46,733 |
| 53 d.3. 202 1134-02 3 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi typu "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 889,715 | |
| | | poz.56 | m ² | 448,897 | |
| | | poz.57 | m ² | 596,332 | |
| | | poz.58 | m ² | 46,733 | |
| | | | | RAZEM | 1 981,677 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 54 d.3. 2609-08 3 analogia | KNR 0-17 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | ościeża okienne | - <i>boksy</i> (1,74+1,64*2)*12 | m | 60,240 | |
| | | (2,34+1,64*2)*12 | m | 67,440 | |
| | ościeża okienne ściany | - <i>korytarz</i> (1,12+2,03*2)*4 | m | 20,720 | |
| | | 2,50*12 | m | 30,000 | |
| | pom.301 sala TV | - <i>pozostałe pomieszczenia</i> 2,5 | m | 2,500 | |
| | pom.316 (magazyn) | 2,5*4 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 190,900 |
| 3.4 | | Malowanie | | | |
| 55 d.3. 1505-03 4 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | - ściany | | | |
| | pokoje B | - <i>boksy</i> [(2,74+6,64)*2*2,40-(2,34*1,64+0,80*2,0)]*11 | m ² | 435,450 | |
| | | (2,34+1,64*2)*0,20*11 | m ² | 12,364 | |
| | pokoje A | [(2,88+4,03)*2*2,40-0,80*2,0]*11 | m ² | 347,248 | |
| | pokoje B_fartuch | <i>minus fartuchy z glazury</i> -(1,60+0,60)*0,60*11 | m ² | -14,520 | |
| | pokoje A_fartuch | -(1,30+0,60)*0,60*11 | m ² | -12,540 | |
| | przedsionki | <powyżej lamperii> (1,20+2,50)*2*0,44*11 | m ² | 35,816 | |
| | korytarz | - <i>korytarz (powyżej lamperii)</i> (34,62+6,60+17,42+0,20+11,40+0,20*4)*2*0,44 | m ² | 62,515 | |
| | pom.301 sala TV | - <i>pozostałe pomieszczenia (powyżej lamperii)</i> (5,72+6,64)*2*0,44 | m ² | 10,877 | |
| | pom.315 (magazyn) | (2,42+2,37)*2*0,44 | m ² | 4,215 | |
| | pom.316 (magazyn) | (5,82+3,0+0,30*2)*2*0,44 | m ² | 8,290 | |
| | | | | RAZEM | 889,715 |
| 56 d.3. 1505-03 4 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa odporna na szorowanie | m ² | | |
| | | - lamperie na ścianach | | | |
| | przedsionki | - <i>boksy (h=2,06 m)</i> [(1,20+2,50)*2*2,06-(0,80*2,06*3+0,90*2,06)]*11 | m ² | 92,906 | |
| | korytarz | - <i>korytarz (h=2,06 m)</i> (34,62+6,60+17,42+0,20+11,40+0,20*4)*2*2,06-(0,90*2,06*18+1,10*2,0*2) | m ² | 254,913 | |
| | pom.301 sala TV | - <i>pozostałe pomieszczenia (h=2,06 m)</i> (5,72+6,64)*2*2,06-0,90*2,06 | m ² | 49,069 | |
| | pom.315 (magazyn) | (2,42+2,37)*2*2,06-0,80*2,06 | m ² | 18,087 | |
| | pom.316 (magazyn) | (5,82+3,0+0,30*2)*2*2,06-(0,80*2,06+1,80*1,80) | m ² | 33,922 | |
| | | | | RAZEM | 448,897 |
| 57 d.3. 1505-03 4 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | - sufity | | | |
| | pokoje | - <i>boksy</i> (11,7+18,0)*11 | m ² | 326,700 | |
| | przedsionki | 2,9*11 | m ² | 31,900 | |
| | sufity | - <i>korytarz</i> 142,50 | m ² | 142,500 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------|---------|
| | podciągi | 1,64*0,32*2*10 3,28*0,44*2 | m ² m ² | 10,496 2,886 | |
| | | - pozostałe pomieszczenia | | | |
| | pom.301 sala TV | 37,53 | m ² | 37,530 | |
| | pom.315 (magazyn) | 5,74 | m ² | 5,740 | |
| | pom.316 (magazyn) | 16,58 | m ² | 16,580 | |
| | | - piętro II (malowanie zabudów instalacji kanalizacyjnej pod sufitem, odtworzonych po robotach prowadzonych na III p.) | | | |
| | boksy | [1,0*1,0+0,50*1,0*2]*11 | m ² | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 596,332 |
| 58 d.3. 1505-03 4 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa odporna na pleśń, wilgoć i szorowanie | m ² | | |
| | | - sufity | | | |
| | sanitariaty | -boksy 1,63*2,20+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27 | m ² | 39,973 | |
| | | - pozostałe pomieszczenia | | | |
| | pom. 314 (kuchnia) | 6,76 | m ² | 6,760 | |
| | | | | RAZEM | 46,733 |
| 4 | | Podłóża i posadzki | | | |
| 4.1 | | Podłóża pod posadzki | | | |
| 59 d.4. 0616-01 1 | KNR 2-02 | Izolacje poziome z jednej warstwy foli PE na sucho | m ² | | |
| | | -boksy | | | |
| | sanitariaty | 1,63*2,20+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27 | m ² | 39,973 | |
| | przedsionki | 2,9*11 | m ² | 31,900 | |
| | | - korytarz | | | |
| | | 142,50 | m ² | 142,500 | |
| | | - pozostałe pomieszczenia | | | |
| | pom.301 sala TV | 37,53 | m ² | 37,530 | |
| | pom.314 (kuchnia) | 6,76 | m ² | 6,760 | |
| | pom.315 (magazyn) | 5,74 | m ² | 5,740 | |
| | pom.316 (magazyn) | 16,58 | m ² | 16,580 | |
| | | | | RAZEM | 280,983 |
| 60 d.4. 0617-10 1 | KNR 2-02 | Dylatacja brzegowa z pasków styropianu lub z taśmy dylatacyjnej gr. 10 mm | m | | |
| | | analogia | | | |
| | | poz.76 | m | 62,680 | |
| | | poz.77 | m | 140,520 | |
| | | poz.78 | m | 23,920 | |
| | | | | RAZEM | 227,120 |
| 61 d.4. 1102-02 1 1102-03 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki (jastyrych) z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | poz.59 | m ² | 280,983 | |
| | | | | RAZEM | 280,983 |
| 62 d.4. 1106-07 1 | KNR 2-02 | Dopłata za zbrojenie jastyrychu siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.59 | m ² | 280,983 | |
| | | | | RAZEM | 280,983 |
| 63 d.4. 202 1134-01 1 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko penetrującymi typu "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.73 | m ² | 84,883 | |
| | | poz.74 | m ² | 159,080 | |
| | | poz.75 | m ² | 37,530 | |
| | | | | RAZEM | 281,493 |
| 4.2 | | Hydroizolacje posadzek | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------|--|---|---|---------|
| 64 d.4. 2 | ZKNR C-1 0309-01 | Gruntowanie podłoża gruntem pod izolacje z powłok uszczelniających | m ² | | |
| | sanitariaty | -boksy (1,63*2,20+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27)*1,4 | m ² | 55,963 | |
| | pom. 314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia 6,76*1,4 | m ² | 9,464 | |
| | | | | RAZEM | 65,427 |
| 65 d.4. 2 | ZKNR C-1 0309-04 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej CL 51 na powierzchni poziomej z wywinięciem na ścianę - płynna folia | m ² | | |
| | | poz.64 | m ² | 65,427 | |
| | | | | RAZEM | 65,427 |
| 66 d.4. 2 | ZKNR C-1 0309-06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na stykach ściany z posadzką | m | | |
| | sanitariaty | -boksy (1,63+2,20)*2-0,80 (1,65+2,20)*2-0,80 (1,65+2,11)*2-0,80 (1,67+2,11)*2-0,80 (1,65+2,15)*2-0,80 (1,65+2,14)*2-0,80 (1,66+2,24)*2-0,80 (1,72+2,22)*2-0,80 (1,67+2,20)*2-0,80 (1,70+2,20)*2-0,80 (1,64+2,27)*2-0,80 | m m m m m m m m m m m | 6,860 6,900 6,720 6,760 6,800 6,780 7,000 7,080 6,940 7,000 7,020 | |
| | ościeża | (0,80+2,0*2)*0,17*11 | m | 8,976 | |
| | pom. 314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia (3,15+2,61)*2-0,80 | m | 10,720 | |
| | | | | RAZEM | 95,556 |
| 4.3 | | Izolacje akustyczne posadzek | | | |
| 67 d.4. 3 | KNR 2-02 0610-05 | Izolacja akustyczna posadzki - podkład wykonany z pianki akustycznej wysokiej gęstości grub. 5 mm ułożonej na sucho | m ² | | |
| | pom.301 sa- la TV | 37,53 | m ² | 37,530 | |
| | | | | RAZEM | 37,530 |
| 4.4 | | Posadzki z PCV | | | |
| 68 d.4. 4 | KNNR-W 3 0808-03 | Wyrównanie podłoża przez szlifowanie (usunięcie z podłoża starego kleju po zerwanej wykładzinie PCV) | m ² | | |
| | kalk. własna | | | | |
| | pokoje | -boksy (11,7+18,0)*11 | m ² | 326,700 | |
| | | | | RAZEM | 326,700 |
| 69 d.4. 4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi typu "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 326,700 | |
| | | | | RAZEM | 326,700 |
| 70 d.4. 4 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 1-3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | poz.68 | m ² | 326,700 | |
| | | | | RAZEM | 326,700 |
| 71 d.4. 4 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - z wywinięciem na ściany na wys.10 cm | m ² | | |
| | | poz.68*1,12 | m ² | 365,904 | |
| | | | | RAZEM | 365,904 |
| 72 d.4. 4 | KNR 2-02 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.71 | m ² | 365,904 | |
| | | | | RAZEM | 365,904 |
| 4.5 | | Posadzki z płytek gresowych | | | |
| 73 d.4. 5 | NNRNKB 202 2805-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60 cm antypoślizgowych (R10) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|-------------------|--|---|---|---------|
| | sanitariaty | -boksy 1,63*2,20+1,65*2,20+1,65*2,11+1,67*2,11+1,65*2,15+1,65*2,14+1,66*2,24+1,72*2,22+1,67*2,20+1,70*2,20+1,64*2,27 | m ² | 39,973 | |
| | przedsionki | 2,9*11 | m ² | 31,900 | |
| | pom.314 (kuchnia) | - pozostałe pomieszczenia 6,76 | m ² | 6,760 | |
| | pom.315 (magazyn) | 5,74 | m ² | 5,740 | |
| | pom.313 (zsyp) | <fragment przy drzwiach> 1,70*0,30 | m ² | 0,510 | |
| | | | | RAZEM | 84,883 |
| 74 d.4. 202 2806-06 5 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60 cm antypoślizgowych (R10) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 | m ² | | |
| | | - korytarz 142,50 | m ² | 142,500 | |
| | pom.316 (magazyn) | - pozostałe pomieszczenia 16,58 | m ² | 16,580 | |
| | | | | RAZEM | 159,080 |
| 75 d.4. 202 2806-06 5 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES drewnopodobnych o wym. 20*120 cm antypoślizgowych (R10) na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 | m ² | | |
| | pom.301 sala TV | 37,53 | m ² | 37,530 | |
| | | | | RAZEM | 37,530 |
| 76 d.4. 202 2809-02 5 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 60x60 cm wys. 8 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | | |
| | przedsionki | -boksy [(1,20+2,50)*2-(0,80*2+0,90)]*11 | m | 53,900 | |
| | pom.315 (magazyn) | - pozostałe pomieszczenia (2,42+2,37)*2-0,80 | m | 8,780 | |
| | | | | RAZEM | 62,680 |
| 77 d.4. 202 2809-04 5 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 60x60 cm wys. 8 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | - korytarz (34,62+6,60+17,42+0,20+11,40+0,20*4)*2-(0,90*18+1,10*2) | m | 123,680 | |
| | pom.316 (magazyn) | - pozostałe pomieszczenia (5,82+3,0)*2-0,80 | m | 16,840 | |
| | | | | RAZEM | 140,520 |
| 78 d.4. 1124-06 5 | KNR-W 2-02 | Listwa przypodłogowa z MDF wys. 10 cm, frezowana, biała | m | | |
| | pom.301 sala TV | (5,72+6,64)*2-0,80 | m | 23,920 | |
| | | | | RAZEM | 23,920 |
| 79 d.4. 0617-06 5 | KNR 2-02 | Uszczelnienie styku ścian z posadzką silikonem sanitarnym | m | | |
| | sanitariaty | -boksy (1,63+2,20)*2-0,80 (1,65+2,20)*2-0,80 (1,65+2,11)*2-0,80 (1,67+2,11)*2-0,80 (1,65+2,15)*2-0,80 (1,65+2,14)*2-0,80 (1,66+2,24)*2-0,80 (1,72+2,22)*2-0,80 (1,67+2,20)*2-0,80 (1,70+2,20)*2-0,80 (1,64+2,27)*2-0,80 | m m m m m m m m m m m | 6,860 6,900 6,720 6,760 6,800 6,780 7,000 7,080 6,940 7,000 7,020 | |
| | | - pozostałe pomieszczenia | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | pom. 314 (kuchnia) | (3,15+2,61)*2-0,80 | m | 10,720 | |
| | | | | RAZEM | 86,580 |
| 5 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 80 d.5 | KNR 2-02 1204-03 analogia | Drzwi wewnętrzne o wym. 0,90x2,0 m - EI30. Skrzydło drzwiowe pełne z płyty otworowanej, okleina drewnopodobna CPL, ościeżnica metalowa obejmująca regulowana, samozamykacz szynowy (szczegółowy opis drzwi zamieszczono w ST) - szt 12 | m ² | | |
| | boksy wejściowe pom.301 sala TV | 0,90*2,0*11 | m ² | 19,800 | |
| | | 0,90*2,0*1 | m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 21,600 |
| 81 d.5 | KNR 2-02 1204-03 analogia | Drzwi wewnętrzne o wym. 0,80x2,0 m - EI30. Skrzydło drzwiowe pełne z płyty otworowanej, okleina drewnopodobna CPL, ościeżnica metalowa obejmująca regulowana, samozamykacz szynowy (szczegółowy opis drzwi zamieszczono w ST) - szt 3 | m ² | | |
| | | 0,80*2,0*3 | m ² | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 82 d.5 | KNR 2-02 1204-03 analogia | Drzwi wewnętrzne o wym. 0,70x2,0 m - EI30. Skrzydło drzwiowe pełne z płyty otworowanej, okleina drewnopodobna CPL, ościeżnica metalowa kątowna, samozamykacz szynowy (szczegółowy opis drzwi zamieszczono w ST) - szt 1 | m ² | | |
| | pom. 413 | 0,70*2,0 | m ² | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 83 d.5 | KNR 2-02 1204-03 analogia | Drzwi wewnętrzne o wym. 0,90x2,0 m - EI 60 dymoszczelne. Skrzydło drzwiowe stalowe w kolorze szarym, szklone (szczegółowy opis drzwi zamieszczono w ST) - szt 2 | m ² | | |
| | klatka schodowa | 0,90*2,0*2 | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 84 d.5 | KNR 4-01 0320-02 analogia | Ościeżnice drzwiowe stalowe o wym. 0,80x2,0 m regulowane obejmujące mur (szczegółowy opis drzwi zamieszczono w ST) - 33 szt | m ² | | |
| | boksy - pokoje | 0,80*2,0*3*11 | m ² | 52,800 | |
| | | | | RAZEM | 52,800 |
| 85 d.5 | KNR 2-02 1017-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o wym. 0,80x2,0 m płytowe białe, w okleinie CPL (szczegółowy opis drzwi zamieszczono w ST) - 22 szt | m ² | | |
| | boksy - pokoje | 0,80*2,0*2*11 | m ² | 35,200 | |
| | | | | RAZEM | 35,200 |
| 86 d.5 | KNR 2-02 1017-01 kalk. własna | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne o wym. 0,80x2,0 m płytowe białe, z podcięciem wentylacyjnym, w okleinie CPL (szczegółowy opis drzwi zamieszczono w ST) - 11 szt | m ² | | |
| | boksy - sanitariaty | 0,80*2,0*11 | m ² | 17,600 | |
| | | | | RAZEM | 17,600 |
| 6 | | Stolarka okienna | | | |
| 87 d.6 | KNR 0-19 0929-07 | Wymiana okien PCV dwuszybowych na okna PCV trójszybowe uchylno-rozwierane jednodzielne, dwurzędowe o pow. ponad 1.5 m2 (szczegółowy opis okna zamieszczono w ST) - okno o wym. 1,12x2,03 m (4 szt) | m ² | | |
| | | 1,12*2,03*4 | m ² | 9,094 | |
| | | | | RAZEM | 9,094 |
| 88 d.6 | KNR 0-19 0929-11 | Wymiana okien PCV dwuszybowych na okna PCV trójszybowe uchylno-rozwierane dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 (szczegółowy opis okna zamieszczono w ST) - okno o wym. 1,74x1,66 m (12 szt) | m ² | | |
| | | 1,74*1,64*12 | m ² | 34,243 | |
| | | | | RAZEM | 34,243 |
| 89 d.6 | KNR 0-19 0929-11 | Wymiana okien PCV dwuszybowych na okna PCV trójszybowe uchylno-rozwierane trójdzielne o pow. ponad 2.5 m2 (szczegółowy opis okna zamieszczono w ST) - okno o wym. 2,34x1,66 m (12 szt) | m ² | | |
| | | 2,34*1,64*12 | m ² | 46,051 | |
| | | | | RAZEM | 46,051 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--|--|--|-------------------------------|--------------------|
| 90 d.6 | KNR 2-02 0129-02 analogia | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm szer. 25 cm dł. 238 cm 11 | szt szt | 11,000 | 11,000 |
| 91 d.6 | KNR 2-02 0129-02 analogia | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm szer. 30 cm dł. 238 cm 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 92 d.6 | KNR 2-02 0129-02 analogia | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm szer. 25 cm dł. 178 cm 11 | szt szt | 11,000 | 11,000 |
| 93 d.6 | KNR 2-02 0129-02 analogia | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm szer. 30 cm dł. 178 cm 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 94 d.6 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie parapetów z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm, kolor biały 1,22*0,35*4 1,84*0,35*12 2,44*0,35*12 | m ² m ² m ² | 1,708 7,728 10,248 | 19,684 |
| 95 d.6 | KNR 9-21 0106-01 | Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie - ościeża otworów okiennych (1,12+2,03*2)*0,25*4 (1,74+1,64*2)*0,25*12 (2,34+1,64*2)*0,25*12 | m ² m ² m ² | 5,180 15,060 16,860 | 37,100 |
| 96 d.6 | KNR 9-27 0401-03 | Malowanie dwukrotne ościeży okiennych farbą elewacyjną silikonową (na kolor zgodny z istniejącym) poz.95 | m ² m ² | 37,100 | 37,100 |
| 97 d.6 | kalk. własna orientac. | Dodatek za pracę podnośnika montażowego na samochodzie (kosz) przy robotach związanych z wymianą parapetów i naprawą elewacji 10 | r-g r-g | 10,000 | 10,000 |
| 7 | | Roboty pozostałe | | RAZEM | 10,000 |
| 98 d.7 | KNR 0-14 2010-09 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930 analogia sanitariaty | Zabudowy szachtów płytą cementową gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych. Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. -boksy (0,88+0,93+0,79+0,84+0,87)*2,50 | m ² m ² | 10,775 | 10,775 |
| 99 d.7 | KNR 0-14 2010-09 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.2. 9930 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.3. analogia pom. 316 (magazyn) pom.301 sala TV | Zabudowy szachtów i obudowy pionowe rur instalacyjnych płytą G-K grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jedno-warstwowe 100 - 101. Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. - pozostałe pomieszczenia <szacht> (1,0+0,30)*2,50 <piony kan.> (0,30+0,40)*2,50*2 <pion co> 0,30*3*2,50 | m ² m ² m ² | 3,250 3,500 2,250 | 9,000 |
| | | | | RAZEM | 9,000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------|--|--|--|---|---------|
| 100 d.7 | KNR 0-14 2011-07 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. pom. 316 (magazyn) pom. 314 (kuchnia) boksy_ sanitariaty boksy_ sanitariaty | Zabudowy z płyt GK gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowa - zabudowy poziome rur kan. pod sufitem 1,0*1,0+1,0*2*0,50 1,0*1,0+1,0*2*0,50 [1,0*1,0+0,50*1,0*2]*11 - piętro 2 (odtworzenie zabudów po robotach instalacyjnych związanych z 3 p.) [1,0*1,0+0,50*1,0*2]*11 | m ² m ² m ² m ² | 2,000 2,000 22,000 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 101 d.7 | KNR 4-01 0322-02 oś B oś D oś E | Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych PCV białych prostokątnych 11 5 12 | szt szt szt szt | 11,000 5,000 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 102 d.7 | KNR 4-01 0322-02 kuchnia zsyp | Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych EI60 pęczniących prostokątnych 2*2 1*2 | szt szt szt | 4,000 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 103 d.7 | KNR 2-02 1215-01 | Drzwiczki rewizyjne metalowe o wymiarach 30 x 30 cm 20 | szt. szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 104 d.7 | KNR 4-01 1212-27 pokoje korytarz magazyny pom.301 sala TV | Malowanie jednokrotne farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50mm (2,50*2+1,0*4)*11 (2,50*2+1,0*2)*4 (2,50*2+0,5*2)*3 1,0*4 | m m m m m | 99,000 28,000 18,000 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 149,000 |
| 105 d.7 | KNR 4-01 1212-31 analogia korytarz | Dwukrotne malowanie farbą olejną poprzeczki metalowej zabezpieczającej okno na korytarzu 1,70*4 | m m | 6,800 | |
| | | | | RAZEM | 6,800 |
| 106 d.7 | kalk. własna | Listwy progowe aluminiowe szer. 30 mm mocowane na wkręty 0,90*(12+3*11+4+2) | m m | 45,900 | |
| | | | | RAZEM | 45,900 |
| 107 d.7 | kalk. własna | Odboje drzwiowe ze stali nierdzewnej montowane do posadzki 4*11+4+1+2 | szt szt | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |
| 108 d.7 | kalk. własna | Lustro kryształowe o wymiarach 60x70 cm o grubości 4mm. Lustro klejone na ścianę, zabezpieczone przed wilgocią. 11 | szt szt | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 109 d.7 | wycena indywidualna | Demontaż i ponowny montaż głośników DSP wraz z przekazaniem Zamawiającemu protokoły ze sprawdzenia prawidłowości działania systemu. 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 110 d.7 | wycena indywidualna | Sporządzenie wielobranżowej dokumentacji powykonawczej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 111 d.7 | wycena indywidualna | Zabezpieczenie kabiny dźwigu osobowego udostępnionego Wykonawcy na czas prowadzenia robót. 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 112 d.7 | KNR 2-02 0925-01 | Osłona drzwi windowych od strony korytarza folią polietylenową | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|--|------------------------|--------|
| | korytarz | 5,15*2,50 | m ² | 12,875 | |
| | | | | RAZEM | 12,875 |
| 113 | KNR 2-02 d.7 0925-01 | Zabezpieczenie folią polietylenową istniejącej instalacji p.poż., monitoringu oraz oświetlenia ewakuacyjnego (czujki, oprawy, kamery) Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 0,5*20 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 8 | | Ekran z płyt GK | | | |
| 114 | NNRNKB d.8 202 2026-03 analogia | (z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 - Ekran z płyty GK pod telewizor | m ² | | |
| | | 1,95*1,35 | m ² | 2,633 | |
| | | | | RAZEM | 2,633 |
| 115 | NNRNKB d.8 202 2027-05 analogia | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 100 - obudowa boków ekranu | m ² | | |
| | | (1,95+1,35)*2*0,20 | m ² | 1,320 | |
| | | (1,45+0,85)*2*0,20 | m ² | 0,920 | |
| | | | | RAZEM | 2,240 |
| 116 | KNR 2-02 d.8 2009-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.114 poz.115 | m ² m ² m ² | 2,633 2,240 | |
| | | | | RAZEM | 4,873 |
| 117 | NNRNKB d.8 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko penetrującymi typu "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 poz.116 | m ² m ² | 4,873 | |
| | | | | RAZEM | 4,873 |
| 118 | KNR 0-17 d.8 2609-08 analogia | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,95+1,35)*2 (1,45+0,85)*2 | m m m | 6,600 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 11,200 |
| 119 | KNR 2-02 d.8 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa odporna na szorowanie poz.116 | m ² m ² | 4,873 | |
| | | | | RAZEM | 4,873 |