

OBMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,
NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa pomieszczeń parteru w budynku Wydziału Nauk Biologicznych UKW [segment „D”
kompleksu budynków] wraz z budową dźwigu platformowego.
ADRES INWESTYCJI : Bydgoszcz ul. Powstańców Wielkopolskich 10
INWESTOR : Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz
DATA OPRACOWANIA : 6 czerwiec 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6 czerwiec 2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|--|----------------|---------------|
| 1 | | Montaż zewnętrznego dźwigu platformowego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 1,8*1,7*0,5 | m ³ m ³ | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0108-02 | Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 1,53 | m ³ m ³ | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 18 1,53 | m ³ m ³ | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 4 | KNR-W 2-02 d.1 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 0,1*1,8*1,7 | m ³ m ³ | 0,306 | |
| | | | | RAZEM | 0,306 |
| 5 | KNR-W 2-02 d.1 1101-03 | Podkłady betonowe gr. 10 cm na podłożu gruntowym - C8/10 0,1*1,8*1,7 korekta ob- miaru 0,004 | m ³ m ³ m ³ | 0,306 0,004 | |
| | | | | RAZEM | 0,310 |
| 6 | KNR-W 2-02 d.1 0244-04 | Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 2,5m ³ w deskowaniu systemowym(beton pompa, pozostałe żurawiem wieżowym) C20 W8 0,25*1,73*1,655 | m ³ m ³ | 0,716 | |
| | | | | RAZEM | 0,716 |
| 7 | KNR-W 2-02 d.1 0259-02 | Zbrojenie stóp fundamentowych 67,68 | kg kg | 67,680 | |
| | | | | RAZEM | 67,680 |
| 8 | KNR 0-29 d.1 0638-01 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych- styropian 2 cm, masa dylatacyjna + sznur dylatacyjny 1,6 | m m | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 9 | d.1 | Dostawa i montaż dźwigu platformowego zewnętrznego model A5000 z szymbem częściowo przeszklonym 2p/2d lub równoważny 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Renowacja schodów zewnętrznych (przy głównym wejściu do budynku) | | | |
| 10 | KNR 4-01 d.2 0811-07 | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej $(1,11+1,58)*2,54+1,6*1,68+8*(0,17+0,35)*1,6+6*(0,17+0,35)*1,68$ | m ² m ² | 21,418 | |
| | | | | RAZEM | 21,418 |
| 11 | KNR 4-01 d.2 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, zabezpieczenie zasłpkami części istniejącej 1,6 | mb mb | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 12 | KNR 4-01 d.2 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 21,418*0,02 | m ³ m ³ | 0,428 | |
| | | | | RAZEM | 0,428 |
| 13 | KNR 4-01 d.2 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 21,418*0,02 | m ³ m ³ | 0,428 | |
| | | | | RAZEM | 0,428 |
| 14 | d.2 | Utylizacja gruzu 21,418*0,02 | m ³ m ³ | 0,428 | |
| | | | | RAZEM | 0,428 |
| 15 | KNR 4-01 d.2 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro - 60% $0,6*((1,11+1,58)*2,54+1,6*1,68+8*(0,17+0,35)*1,6+6*(0,17+0,35)*1,68)$ | m ² m ² | 12,851 | |
| | | | | RAZEM | 12,851 |
| 16 | KNR 0-29 d.2 0640-01 | Szpachlowanie powierzchni poziomych masą izolacyjną mineralną na bazie polimerów $(1,11+1,58)*2,54+1,6*1,68+8*(0,17+0,35)*1,6+6*(0,17+0,35)*1,68$ | m ² m ² | 21,418 | |
| | | | | RAZEM | 21,418 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 1120-02 | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układanych na zaprawie klejowej - gres mrozoodporny $(1,11+1,58)*2,54+1,6*1,68+8*(0,17+0,35)*1,6+6*(0,17+0,35)*1,68$ | m ² m ² | 21,418 | |
| | | | | RAZEM | 21,418 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.2 1115-02 | Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej - gresmrozoodporny | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 2,54+1,6-1,2+8*(0,17+0,35)+6*(0,17+0,35) | m | 10,220 | |
| | | | | RAZEM | 10,220 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 1301-03 | Naprawa lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych | m | | |
| | | 1,11+1+2,54+1,67+0,4*14 | m | 11,920 | |
| | | | | RAZEM | 11,920 |
| 3 | | Wymiana zadaszenia nad wejściem „tylnym” do budynku wraz z oczyszczeniem i malowaniem istniejącej balustrady | | | |
| 20 | KNR 4-01 d.3 1306-02 | Demontaż zadaszenie z przekryciem z poliwęglanu wraz z utylizacją | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.3 1220-04 | Konstrukcje daszków jednospadowych - aluminiowy, pokrycie z pleksi | m ² | | |
| | | 2,3*1,5 | m ² | 3,450 | |
| | | | | RAZEM | 3,450 |
| 22 | KNR 4-01 d.3 1301-03 | Naprawa lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych | m | | |
| | | 1,5+2,25+1,45+16*0,4 | m | 11,600 | |
| | | | | RAZEM | 11,600 |
| 23 | KNR 4-01 d.3 1212-05 | Malowanie dwukrotne farbą chlorokauczkową krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | (1,5+2,25+1,45+16*0,4)*0,3 | m ² | 3,480 | |
| | | (1,5+2,25+1,45+16*0,4)/0,15*1,1*0,12 | m ² | 10,208 | |
| | | | | RAZEM | 13,688 |
| 4 | | Częściowa rozbiórka ścian wewnętrznych | | | |
| 24 | KNR 4-01 d.4 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | 0 | | | | |
| | gr. 16 cm | 0,16*(3,08*(3,68+6,805+3,38+0,92+3,85+0,84*2+0,6)-0,9*2,1*2-0,7*2,1-0,8*2,1*3) | m ³ | 8,661 | |
| | gr. 12 cm | 0,12*3,08*(0,92) | m ³ | 0,340 | |
| | gr. 19 cm | 0,19*(3,08*1,44-0,8*2,1) | m ³ | 0,523 | |
| | gr. 25 cm | 0,25*(3,08*3,69) | m ³ | 2,841 | |
| | | 0,3*1,2*1 | m ³ | 0,360 | |
| | | | | RAZEM | 12,725 |
| 25 | KNR 4-01 d.4 0329-03 | Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | poszerzenie otworów | | | | |
| | | 0,16*2,2*(0,26+0,2+0,2+0,2) | m ³ | 0,303 | |
| | | 0,12*2,2*0,2 | m ³ | 0,053 | |
| | | 0,2*2,2*0,2 | m ³ | 0,088 | |
| | | 0,26*2,2*0,2 | m ³ | 0,114 | |
| | przebiecie otworu | 0,16*1*2,1 | m ³ | 0,336 | |
| | | | | RAZEM | 0,894 |
| 26 | KNR 4-01 d.4 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m ² | szt | | |
| | | 9 | szt | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 27 | KNR 4-01 d.4 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m ² | m ² | | |
| | | 1,4*2,43*2 | m ² | 6,804 | |
| | | | | RAZEM | 6,804 |
| 28 | KNR 4-01 d.4 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km | m ³ | | |
| | 0 | | | | |
| | gr. 16 cm | 0,16*(3,08*(3,68+6,805+3,38+0,92+3,85+0,84*2+0,6)-0,9*2,1*2-0,7*2,1-0,8*2,1*3) | m ³ | 8,661 | |
| | gr. 12 cm | 0,12*3,08*(0,92) | m ³ | 0,340 | |
| | gr. 19 cm | 0,19*(3,08*1,44-0,8*2,1) | m ³ | 0,523 | |
| | gr. 25 cm | 0,25*(3,08*3,69) | m ³ | 2,841 | |
| | | 0,3*1,2*1 | m ³ | 0,360 | |
| | | | | RAZEM | 12,725 |
| 29 | KNR 4-01 d.4 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m ³ | | |
| | 0 | | | | |
| | gr. 16 cm | 0,16*(3,08*(3,68+6,805+3,38+0,92+3,85+0,84*2+0,6)-0,9*2,1*2-0,7*2,1-0,8*2,1*3) | m ³ | 8,661 | |
| | gr. 12 cm | 0,12*3,08*(0,92) | m ³ | 0,340 | |
| | gr. 19 cm | 0,19*(3,08*1,44-0,8*2,1) | m ³ | 0,523 | |
| | gr. 25 cm | 0,25*(3,08*3,69) | m ³ | 2,841 | |
| | | 0,3*1,2*1 | m ³ | 0,360 | |
| | | | | RAZEM | 12,725 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 30 d.4 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| 0 | gr. 16 cm | 0,16*(3,08*(3,68+6,805+3,38+0,92+3,85+0,84*2+0,6)-0,9*2,1*2-0,7*2,1-0,8*2,1*3) | m ³ | 8,661 | |
| | gr. 12 cm | 0,12*3,08*(0,92) | m ³ | 0,340 | |
| | gr. 19 cm | 0,19*(3,08*1,44-0,8*2,1) | m ³ | 0,523 | |
| | gr. 25 cm | 0,25*(3,08*3,69) | m ³ | 2,841 | |
| | | 0,3*1,2*1 | m ³ | 0,360 | |
| | | | | RAZEM | 12,725 |
| 5 | | Wykonanie nowych ścianek działowych w systemie suchej zabudowy | | | |
| 31 d.5 | KNR 0-14 2010-04 | Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym 3,08*(3,69+3,32+0,76+1+0,74)-0,9*2,1*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 25,511 | |
| | | | | RAZEM | 25,511 |
| 32 d.5 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej, kanałów wentylacyjnych 0,29*0,78*1 0,16*0,9*2,1 6*0,2*0,2*0,12 sanitariaty 3,08*0,12*(1,24+1,08)-0,9*2,1*2*0,12 3,08*0,25*1 -1 0,2*((0,9*2,1)*3+0,4*2,1) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,226 | |
| | | | m ³ | 0,302 | |
| | | | m ³ | 0,029 | |
| | | | m ³ | 0,404 | |
| | | | m ³ | 0,770 | |
| | | | m ³ | 1,302 | |
| | | | | RAZEM | 3,033 |
| 6 | | Remont sanitariatów | | | |
| 33 d.6 | KNNR 8 0211-05 | Udrożnienie wpustu kanalizacyjnego 2 | szt | | |
| | | | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 34 d.6 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 36 37 5 | m ² | | |
| | | 10,38 | m ² | 10,380 | |
| | | 5,39 | m ² | 5,390 | |
| | | 4,26 | m ² | 4,260 | |
| | | | | RAZEM | 20,030 |
| 35 d.6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 20,03*0,02 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,401 | |
| | | | | RAZEM | 0,401 |
| 36 d.6 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 20,03*0,02 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,401 | |
| | | | | RAZEM | 0,401 |
| 37 d.6 | | Utylizacja gruzu 20,03*0,02 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,401 | |
| | | | | RAZEM | 0,401 |
| 38 d.6 | KNR 4-01 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - 30% 0,3*20,03 | m ² | | |
| | | | m ² | 6,009 | |
| | | | | RAZEM | 6,009 |
| 39 d.6 | KNR 0-29 0640-03 | Uszczelnienie izolacją - z wywinięciem na ściany na wys. 30 cm zaprojektowano elastyczną izolację powłokową przeciwwodną z kompletem akcesoriów niezbędnych dla uzyskania pełnej szczelności izolowanych powierzchni 36 5 37 36 37 5 | m ² | | |
| | | 10,38 | m ² | 10,380 | |
| | | 4,26 | m ² | 4,260 | |
| | | 5,39 | m ² | 5,390 | |
| | | 0,3*(1,88*2+1,96*2+2,1*2+1,7*2+1,26*2+0,9*2+1,07*2+1,47*2)-0,8*0,3*2-0,9*0,3*3 | m ² | 6,114 | |
| | | 0,3*(1,8*2+1,96*2+1,45*2+1,24*2)-0,9*0,3-0,8*0,3*2 | m ² | 3,120 | |
| | | 0,3*(2,5*2+1,64*2)-0,9*0,3 | m ² | 2,214 | |
| | | | | RAZEM | 31,478 |
| 40 d.6 | KNR-W 2-02 1112-04 | Posadzki płytek gresowych 36 37 5 | m ² | | |
| | | 10,38 | m ² | 10,380 | |
| | | 5,39 | m ² | 5,390 | |
| | | 4,26 | m ² | 4,260 | |
| | | | | RAZEM | 20,030 |
| 41 d.6 | KNR-W 2-02 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej 36 37 5 | m ² | | |
| | | 2,1*(1,88*2+1,96*2+2,1*2+1,7*2+1,26*2+0,9*2+1,07*2+1,47*2)-0,8*2,1*2-0,9*2,1*3 | m ² | 42,798 | |
| | | 2,1*(1,8*2+1,96*2+1,45*2+1,24*2)-0,9*2,1-0,8*2,1*2 | m ² | 21,840 | |
| | | 2,1*(2,5*2+1,64*2)-0,9*2,1 | m ² | 15,498 | |
| | | | | RAZEM | 80,136 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 42 | KNR-W 2-02 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie | m ² | | |
| d.6 | 0801-02 | | | | |
| | 36 | 0,98*(1,88*2+1,96*2+2,1*2+1,7*2+1,26*2+0,9*2+1,07*2+1,47*2) | m ² | 24,186 | |
| | 37 | 0,98*(1,8*2+1,96*2+1,45*2+1,24*2) | m ² | 12,642 | |
| | 5 | 0,98*(2,5*2+1,64*2) | m ² | 8,114 | |
| | | | | RAZEM | 44,942 |
| 43 | KNR-W 2-02 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach | m ² | | |
| d.6 | 0830-01 | | | | |
| | 36 | 0,98*(1,88*2+1,96*2+2,1*2+1,7*2+1,26*2+0,9*2+1,07*2+1,47*2) | m ² | 24,186 | |
| | 37 | 0,98*(1,8*2+1,96*2+1,45*2+1,24*2) | m ² | 12,642 | |
| | 5 | 0,98*(2,5*2+1,64*2) | m ² | 8,114 | |
| | | | | RAZEM | 44,942 |
| 44 | KNR-W 2-02 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.6 | 1510-03 | | | | |
| | 36 | 0,98*(1,88*2+1,96*2+2,1*2+1,7*2+1,26*2+0,9*2+1,07*2+1,47*2) | m ² | 24,186 | |
| | 37 | 0,98*(1,8*2+1,96*2+1,45*2+1,24*2) | m ² | 12,642 | |
| | 5 | 0,98*(2,5*2+1,64*2) | m ² | 8,114 | |
| | | | | RAZEM | 44,942 |
| 45 | KNR-W 2-02 | Malowanie powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| d.6 | 1510-04 | | | | |
| | 36 | 0,98*(1,88*2+1,96*2+2,1*2+1,7*2+1,26*2+0,9*2+1,07*2+1,47*2) | m ² | 24,186 | |
| | 37 | 0,98*(1,8*2+1,96*2+1,45*2+1,24*2) | m ² | 12,642 | |
| | 5 | 0,98*(2,5*2+1,64*2) | m ² | 8,114 | |
| | | | | RAZEM | 44,942 |
| 7 | | Remont posadzek | | | |
| 46 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.7 | 0811-07 | | | | |
| | 1 | 9,1 | m ² | 9,100 | |
| | 27 | 12,4 | m ² | 12,400 | |
| | 33 | 8,12 | m ² | 8,120 | |
| | 037 | 13,3 | m ² | 13,300 | |
| | 036 | 22,4 | m ² | 22,400 | |
| | 035 | 17,6 | m ² | 17,600 | |
| | | | | RAZEM | 82,920 |
| 47 | KNR BC-02 | Wylewka samopoziomująca o grubości 10mm na stabilnych okładzinach ceramicznych | m ² | | |
| d.7 | 0416-04 | 70,66 | m ² | 70,660 | |
| | | | | RAZEM | 70,660 |
| 48 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych, wykładzinę dywanową | m ² | | |
| d.7 | 0818-05 | | | | |
| | 29 | 22,7 | m ² | 22,700 | |
| | 30 | 47,27 | m ² | 47,270 | |
| | 31 | 11,27+11,71+13,76 | m ² | 36,740 | |
| | 32 | 19,57 | m ² | 19,570 | |
| | 34 | 9,85 | m ² | 9,850 | |
| | 35 | 10,61 | m ² | 10,610 | |
| | | | | RAZEM | 146,740 |
| 49 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km | m ³ | | |
| d.7 | 0108-09 | 82,92*0,02+146,74*0,08 | m ³ | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 50 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m ³ | | |
| d.7 | 0108-10 | 82,92*0,02+146,74*0,08 | m ³ | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 51 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.7 | | 82,92*0,02+146,74*0,08 | m ³ | 13,398 | |
| | | | | RAZEM | 13,398 |
| 52 | | Utylizacja PCV | m ³ | | |
| d.7 | | 70,66*0,01 | m ³ | 0,707 | |
| | | | | RAZEM | 0,707 |
| 53 | KNR 4-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - 70% | m ² | | |
| d.7 | 0803-01 | (82,92+70,66+146,74)*0,7 | m ² | 210,224 | |
| | | | | RAZEM | 210,224 |
| 54 | KNR-W 2-02 | Posadzki płytek gresowych | m ² | | |
| d.7 | 1112-04 | | | | |
| | 1 | 9,1 | m ² | 9,100 | |
| | 31 | 42,82 | m ² | 42,820 | |
| | 32 | 7,35+11,59 | m ² | 18,940 | |
| | 33 | 8,12 | m ² | 8,120 | |
| | 037 | 13,3 | m ² | 13,300 | |
| | 036 | 22,4 | m ² | 22,400 | |
| | 035 | 17,6 | m ² | 17,600 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 132,280 |
| 55 | KNR-W 2-02 | Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej | m | | |
| d.7 | 1115-02 | | | | |
| | 037 | (2,2*2+6,37*2)-0,9*2 | m | 15,340 | |
| | 036 | (3,62*2+6,37*2)-0,9-1,4*2 | m | 16,280 | |
| | 035 | (2,92*2+6,37*2)-0,9-1,4 | m | 16,280 | |
| | 1 | (4,125*2+2,46*2)-1,2*2 | m | 10,770 | |
| | | | | RAZEM | 58,670 |
| 56 | KNR-W 2-02 | Posadzki typu Tarkett lub równoważne wraz z cokolikami i podkładem | m ² | | |
| d.7 | 1126-01 | | | | |
| | 2 | 28,87 | m ² | 28,870 | |
| | 3 | 29,32 | m ² | 29,320 | |
| | 4 | 2 | m ² | 2,000 | |
| | 27 | 12,4 | m ² | 12,400 | |
| | 6 | 8,88 | m ² | 8,880 | |
| | 29 | 10,75+9,07 | m ² | 19,820 | |
| | 30 | 47,27 | m ² | 47,270 | |
| | 32 | 7,35+11,59 | m ² | 18,940 | |
| | 33 | 8,12 | m ² | 8,120 | |
| | 34 | 9,85 | m ² | 9,850 | |
| | 35 | | | | |
| | | | | RAZEM | 185,470 |
| 57 | | Montaż wycieraczki systemowej aluminiowo-szczotkowej | kpl | | |
| d.7 | | | | | |
| | 1 | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 | | Montaż wycieraczki systemowej aluminiowo-szczotkowej - zewnętrzna 120x80 | kpl | | |
| d.7 | cm | | | | |
| | 1 | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | Remont ścian | | | |
| 59 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.8 | 0819-15 | | | | |
| | 037 | 1,5*(2,2*2+6,37*2)-0,9*1,5*2 | m ² | 23,010 | |
| | 036 | 2*(3,62*2+6,37*2)-2*0,9-2*1,4*2 | m ² | 32,560 | |
| | 035 | 2*(2,92*2+6,37*2)-2*0,9-2*1,4 | m ² | 32,560 | |
| | | | | RAZEM | 88,130 |
| 60 | | Demontaż stołu do sekcji | kpl | | |
| d.8 | | | | | |
| | 1 | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 | | Demontaż chłodni w piwnicy | kpl | | |
| d.8 | | | | | |
| | 1 | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 | KNP 0415.8- | Zabezpieczenie p.poż. przejść kablowych | szt | | |
| d.8 | 01 | | | | |
| | 2 | | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 63 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej -50% | m ² | | |
| d.8 | 0701-05 | | | | |
| | 037 | 1.23*(2.2*2+6.37*2) | | | |
| | 036 | 0.73*(3.62*2+6.37*2) | | | |
| | 035 | 0.73*(2.92*2+6.37*2) | | | |
| | | < | | | |
| | | -5.21*0.55 | | | |
| | 1 | 3.08*(4.125*2+2.46*2)-1.2*1-1.2*2.3-1.2*2-1.1*2.18 | | | |
| | 2+6 | 3.08*(9.61*2+11*2)-1.2*2-0.9*2*6-1.5*2-1.43*2.13-1*2 | | | |
| | 3 | 3.08*(1.89*2+16.085*2)-0.9*2*5-1.5*2*2-1.5*2 | | | |
| | 4 | 3.08*(1.11*2+1.89*2)-1.5*2*2 | | | |
| | 27 | 3.08*(4.03*2+3.15*2)-2.2*2.18-0.95*2 | | | |
| | 28 | 3.08*(6.53*2+4*2)-4.8*2.18-0.9*2 | | | |
| | 5 | 3.08*(2.5) | | | |
| | 29 | 3.08*(2.8+3.32+1.11*2+2.54*2+3.32*2) | | | |
| | 30 | 3.08*(0.6*2+7.83*2+5.72*2+0.6*2)-0.9*2-1.4*2.18-4.8*2.18 | | | |
| | 31 | 1.08*(0.6*2+5.94*2+6.805*2-5.94)-2.35*1-3.25*1 | | | |
| | 32 | 1.08*(2.72*2+3.17*2+3.72*2)-2.3*1 | | | |
| | 33 | 1.08*(2.4*2+3.8*2)-1.5*1 | | | |
| | 34 | 3.08*(2.7*2+4.03*2)-0.9*2-2.3*2.18 | | | |
| | 35 | 3.08*(2.89*2+3.83*2)-0.9*2-2.35*2.18 | | | |
| | | >a | | | |
| | | 320,263 <a*0,5> | m ² | 320,263 | |
| | | | | RAZEM | 320,263 |
| 64 | KNR 0-14 | Obudowa na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 50-01 | m ² | | |
| d.8 | 2011-01 | | | | |
| | | 3,08*0,5*10 | m ² | 15,400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 28 | | $3.08*(6.53*2+4*2)-4.8*2.18-0.9*2$ | | | |
| 5 | | $3.08*(2.5)$ | | | |
| 29 | | $3.08*(2.8+3.32+1.11*2+2.54*2+3.32*2)$ | | | |
| 30 | | $3.08*(0.6*2+7.83*2+5.72*2+0.6*2)-0.9*2-1.4*2.18-4.8*2.18$ | | | |
| 31 | | $1.08*(0.6*2+5.94*2+6.805*2-5.94)-2.35*1-3.25*1$ | | | |
| 32 | | $1.08*(2.72*2+3.17*2+3.72*2)-2.3*1$ | | | |
| 33 | | $1.08*(2.4*2+3.8*2)-1.5*1$ | | | |
| 34 | | $3.08*(2.7*2+4.03*2)-0.9*2-2.3*2.18$ | | | |
| 35 | | $3.08*(2.89*2+3.83*2)-0.9*2-2.35*2.18$ | | | |
| | | >a | | | |
| | | 631,956 <a*1> | m ² | 631,956 | |
| 31 | | $3.08*(5,94+0,62)$ | m ² | 20,205 | |
| -1 | | | | | |
| K1 | | $1*2,1*3+0,4*2,1$ | m ² | 7,140 | |
| 35 | | $1*2,1*2$ | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 663,501 |
| 70 | KNR-W 2-02 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem - farba akrylowa | m ² | | |
| d.8 | 1510-03 | | | | |
| | 037 | $0,73*(2,2*2+6,37*2)$ | m ² | 12,512 | |
| | 036 | $0,73*(3,62*2+6,37*2)$ | m ² | 14,585 | |
| | 035 | $0,73*(2,92*2+6,37*2)$ | m ² | 13,563 | |
| | | -5,21*0,55 | m ² | -2,866 | |
| -1 | | | | | |
| K1 | | $1*2,1*3+0,4*2,1$ | m ² | 7,140 | |
| 35 | | $1*2,1*2$ | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 49,134 |
| 71 | KNR-W 2-02 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem - farba lateksowa | m ² | | |
| d.8 | 1510-03 | | | | |
| | | < | | | |
| 1 | | $3.08*(4.125*2+2.46*2)-1.2*1-1.2*2.3-1.2*2-1.1*2.18$ | | | |
| 2+6 | | $3.08*(9.61*2+11*2)-1.2*2-0.9*2*6-1.5*2-1.43*2.13-1*2$ | | | |
| 3 | | $3.08*(1.89*2+16.085*2)-0.9*2*5-1.5*2*2-1.5*2$ | | | |
| 4 | | $3.08*(1.11*2+1.89*2)-1.5*2*2$ | | | |
| 27 | | $3.08*(4.03*2+3.15*2)-2.2*2.18-0.95*2$ | | | |
| 28 | | $3.08*(6.53*2+4*2)-4.8*2.18-0.9*2$ | | | |
| 5 | | $3.08*(2.5)$ | | | |
| 29 | | $3.08*(2.8+3.32+1.11*2+2.54*2+3.32*2)$ | | | |
| 30 | | $3.08*(0.6*2+7.83*2+5.72*2+0.6*2)-0.9*2-1.4*2.18-4.8*2.18$ | | | |
| 31 | | $1.08*(0.6*2+5.94*2+6.805*2-5.94)-2.35*1-3.25*1$ | | | |
| 32 | | $1.08*(2.72*2+3.17*2+3.72*2)-2.3*1$ | | | |
| 33 | | $1.08*(2.4*2+3.8*2)-1.5*1$ | | | |
| 34 | | $3.08*(2.7*2+4.03*2)-0.9*2-2.3*2.18$ | | | |
| 35 | | $3.08*(2.89*2+3.83*2)-0.9*2-2.35*2.18$ | | | |
| | | >a | | | |
| | | 594,162 <a*1> | m ² | 594,162 | |
| 31 | | $3.08*(5,94+0,62)$ | m ² | 20,205 | |
| | | | | RAZEM | 614,367 |
| 72 | KNR-W 2-02 | Malowanie dwukrotne lakierem lamperyjnym | m ² | | |
| d.8 | 1511-01 | | | | |
| 1 | | $1,4*(4,125*2+2,46*2)-1,2*1,4-1,2*1,42$ | m ² | 15,054 | |
| 2+6 | | $1,4*(9,61*2+11*2)-1,2*1,4-0,9*1,4*6-1,5*1,4-1,43*1,4-1*1,4$ | m ² | 42,966 | |
| 3 | | $1,4*(1,89*2+16,085*2)-0,9*1,4*5-1,5*1,4*2-1,5*1,4$ | m ² | 37,730 | |
| 4 | | $1,4*(1,11*2+1,89*2)-1,5*1,4*2$ | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 99,950 |
| 9 | | Remont sufitów | | | |
| 73 | KNR 4-01 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet - sufit | m ² | | |
| d.9 | 0713-02 | | | | |
| | 037 | 13,3 | m ² | 13,300 | |
| | 036 | 22,4 | m ² | 22,400 | |
| | 035 | 17,6 | m ² | 17,600 | |
| | | | | RAZEM | 53,300 |
| 74 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku | m ² | | |
| d.9 | 1204-08 | | | | |
| | 037 | 13,3 | m ² | 13,300 | |
| | 036 | 22,4 | m ² | 22,400 | |
| | 035 | 17,6 | m ² | 17,600 | |
| | | | | RAZEM | 53,300 |
| 75 | KNR-W 2-02 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.9 | 1510-03 | | | | |
| | 037 | 13,3 | m ² | 13,300 | |
| | 036 | 22,4 | m ² | 22,400 | |
| | 035 | 17,6 | m ² | 17,600 | |
| | | | | RAZEM | 53,300 |
| 76 | KNR K-06 | Rozebranie sufitów kasetonowych | m ² | | |
| d.9 | 0102-04 | | | | |
| | 2 | 39,34 | m ² | 39,340 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 3 | | 29,32 | m ² | 29,320 | |
| 4 | | 2 | m ² | 2,000 | |
| 1 | | 9,1 | m ² | 9,100 | |
| 27 | | 12,4 | m ² | 12,400 | |
| 33 | | 8,12 | m ² | 8,120 | |
| 29 | | 22,7 | m ² | 22,700 | |
| 30 | | 47,27 | m ² | 47,270 | |
| 31 | | 11,27+11,71+13,76 | m ² | 36,740 | |
| 32 | | 19,57 | m ² | 19,570 | |
| 34 | | 9,85 | m ² | 9,850 | |
| 35 | | 10,61 | m ² | 10,610 | |
| | | | | RAZEM | 247,020 |
| 77 | KNR 4-01 d.9 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 247,02*0,02 | m ³ m ³ | 4,940 | |
| | | | | RAZEM | 4,940 |
| 78 | KNR 4-01 d.9 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 247,02*0,02 | m ³ m ³ | 4,940 | |
| | | | | RAZEM | 4,940 |
| 79 | d.9 | Utylizacja gruzu 247,02*0,02 | m ³ m ³ | 4,940 | |
| | | | | RAZEM | 4,940 |
| 80 | KNNR 7 d.9 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm | m ² | | |
| 2 | | 39,34 | m ² | 39,340 | |
| 3 | | 29,32 | m ² | 29,320 | |
| 4 | | 2 | m ² | 2,000 | |
| 1 | | 9,1 | m ² | 9,100 | |
| 27 | | 12,4 | m ² | 12,400 | |
| 33 | | 8,12 | m ² | 8,120 | |
| 29 | | 22,7 | m ² | 22,700 | |
| 30 | | 47,27 | m ² | 47,270 | |
| 31 | | 11,27+11,71+13,76 | m ² | 36,740 | |
| 32 | | 19,57 | m ² | 19,570 | |
| 34 | | 9,85 | m ² | 9,850 | |
| 35 | | 10,61 | m ² | 10,610 | |
| | | | | RAZEM | 247,020 |
| 10 | | Wykonanie nadproży stalowych | | | |
| 81 | KNR 4-01 d.10 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| 1,4 | | 2*1,43 | m | 2,860 | |
| 1,5 | | 2*2,3 | m | 4,600 | |
| 1,3 | | 2*1,7 | m | 3,400 | |
| 1,2 | | 2*1,7 | m | 3,400 | |
| 1,1 | | 3*2*1,5 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,260 |
| 82 | KNR 2-02 d.10 0125-05 | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem | kg | | |
| 1,4 | | 2*1,43*12 | kg | 34,320 | |
| 1,5 | | 2*2,3*15 | kg | 69,000 | |
| 1,3 | | 2*1,7*7,1 | kg | 24,140 | |
| 1,2 | | 2*1,6*7,1 | kg | 22,720 | |
| 1,1 | | 5*2*1,4*7,1 | kg | 99,400 | |
| | | | | RAZEM | 249,580 |
| 11 | | Wymiana stolarki drzwiowej | | | |
| 83 | KNR 0-19 d.11 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - zewnętrzne | m ² | | |
| dz1 | | 1,3*3,08+1,15*2,14 | m ² | 6,465 | |
| dz2 | | 1,4*2,35 | m ² | 3,290 | |
| | | | | RAZEM | 9,755 |
| 84 | KNR 0-19 d.11 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, jednoskrzydłowych - wewnętrzne | m ² | | |
| d6 | | 1,5*2,43 | m ² | 3,645 | |
| d9 | | 3,17*3,08 | m ² | 9,764 | |
| d5 | | 1,3*2,05 | m ² | 2,665 | |
| | | | | RAZEM | 16,074 |
| 85 | KNR 0-19 d.11 1024-07 | Montaż drzwi płycinowych systemowym wg opisu w dokumentacji projektowej | szt | | |
| d1 | | 4 | szt | 4,000 | |
| d3 | | 2 | szt | 2,000 | |
| d4 | | 2 | szt | 2,000 | |
| d7 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|---------------|
| 86 d.11 | KNR 0-19 1024-07 d2 | Montaż drzwi płycinowych systemowym wg opisu w dokumentacji projektowej EI30 3 | szt szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 87 d.11 | KNR 0-19 1024-07 d8 | Montaż drzwi płycinowych systemowym wg opisu w dokumentacji projektowej z bulajem 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 88 d.11 | KNR 0-19 1024-07 d9 d10 | Montaż drzwi stalowe systemowym wg opisu w dokumentacji projektowej EI60 5 1 | szt szt szt | 5,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 89 d.11 | KNR 0-19 1024-07 | Montaż samozamykaczy 6 | szt szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 90 d.11 | KNR 0-19 1024-07 | Montaż barierki do piwnicy 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | | Wymiana stolarki okiennej | | | |
| 91 d.12 | KNR 0-19 1024-02 | Montaż okna podawczego - aluminiowe EI30 1,2*1 | m ² m ² | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 92 d.12 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników 1,58+2,35+2,35+2,1+2,2+1,1+4,8+4,8+1,4+3,25+2,35+2,35 5,21+2,61 | m m m | 30,630 7,820 | |
| | | | | RAZEM | 38,450 |
| 93 d.12 | KNR-W 2-02 1218-04 | Podokienniki z konglomeratu kolor biały 1,58+2,35+2,35+2,1+2,2+1,1+4,8+4,8+1,4+3,25+2,35+2,35 5,21+2,61 1*2 | m m m m | 30,630 7,820 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,450 |
| 94 d.12 | KNR-W 2-02 1038-01 laborat0rium | Montaż rolet wewnętrznych 2,18*(2,35+3,25) | m ² m ² | 12,208 | |
| | | | | RAZEM | 12,208 |
| 95 d.12 | KNR-W 2-02 1038-01 34,35 | Montaż rolet wewnętrznych wertykalnych 2,18*(2,3+2,35) | m ² m ² | 10,137 | |
| | | | | RAZEM | 10,137 |
| 96 d.12 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wymiana pokrywy wylazu technicznego - na wylaz o odporności EI 120 1 | szt szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | | Szachty instalacyjne | | | |
| 97 d.13 | KNR 4-01 0902-05 | Przestropowania szachtów instalacyjnych pomiędzy piwnicą a parterem, w klasie odporności EI 60. 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | | Wyposażenie pomieszczeń | | | |
| 98 d.14 | | Lada podawcza W pomieszczeniu należy wykonać ladę podawczą z żaluzją i drzwiami. Szerokość zabudowy 2,7m. 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 99 d.14 | | Wieszak szatniowy – metalowy, obrotowy, dł. 150cm 3 | kpl kpl | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 100 d.14 | | Zabudowa kuchenna na wymiar, wyposażona w umywalkę oraz zlewozmywak podblatowy. Zabudowa w kształcie litery L, długość blatu roboczego ok. 160+200cm (dokładny wymiar sprawdzić po wykonaniu robót budowlanych), głębokość 60cm, wysokość 90cm, wysokość szafek wiszących 40 cm. 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 101 d.14 | | Zabudowa meblowa wykonaną na wymiar, usytuowana we wnęce – blat roboczy z szafkami podblatowymi, wyposażoną w umywalkę i zlewozmywak dwukomorowy. Przybliżone wymiary - szer. 268cm, głębokość 60cm, wysokość 90cm. 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 102 d.14 | | Zabudowa meblowa wykonana na wymiar (szer. ok. 180cm, głębokość 60cm, wysokość 90cm, usytuowaną we wnęce, wyposażoną zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem. 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | | Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych | | | |
| 103 d.15 | | Dostawa i montaż: lustro nietłukące 3 | kpl kpl | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 104 d.15 | | Dostawa i montaż: podajnik do mydła 3 | kpl kpl | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 105 d.15 | | Dostawa i montaż: podajnik na ręczniki papierowe 3 | kpl kpl | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 106 d.15 | | Dostawa i montaż: uchwyt na papier toaletowy 3 | kpl kpl | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 107 d.15 | | Dostawa i montaż: szczotka do toalety 3 | kpl kpl | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 108 d.15 | | Dostawa i montaż: blat z Corianu lub równoważny 1,25*2 | szt szt | 2,500 | 2,500 |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 16 | | Wyposażenie p.poż. | | | |
| 109 d.16 | | Aneksu do ekspertyzy ppoż. - w przypadku wystąpienia odstępstw od obowiązujących przepisów 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 110 d.16 | | Opracowanie scenariusza pożarowego. 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 111 d.16 | | Dostawa i montaż: znaki bezpieczeństwa zgodnie z Polską Normą. 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 112 d.16 | | Dostawa i montaż: gaśnice proszkowe typu ABC - 2kg (3dm3) 4 | kpl kpl | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 17 | | Zabezpieczenie przeciwpyłowe pomieszczenia 28 | | | |
| 113 d.17 | KNR 0-14 2010-04 analogia | Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - montaż i demontaż 1,74*3,08-0,9*1,0 | m ² m ² | 4,459 | 4,459 |
| | | | | RAZEM | 4,459 |
| 114 d.17 | KNR 0-19 1024-07 | Montaż oraz demontaż drzwi tymczasowych 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | | Remont łazienki na 1. piętrze | | | |
| 18.1 | | Ściany i posadzka | | | |
| 115 d. 18.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 2,22*1,26+1,12*0,8+2,2 | m ² m ² | 5,893 | 5,893 |
| | | | | RAZEM | 5,893 |
| 116 d. 18.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1,58+1,56+2,22+1,26+0,8+1,12)*2,0-0,7*2,0*4-0,8*2,0 | m ² m ² | 9,880 | 9,880 |
| | | | | RAZEM | 9,880 |
| 117 d. 18.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (5,893+9,88)*0,02 | m ³ m ³ | 0,315 | 0,315 |
| | | | | RAZEM | 0,315 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 118 | KNR 4-01 d. 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m ³ | | |
| 18.1 | | (5,893+9,88)*0,02 | m ³ | 0,315 | |
| | | | | RAZEM | 0,315 |
| 119 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d. 18.1 | | (5,893+9,88)*0,02 | m ³ | 0,315 | |
| | | | | RAZEM | 0,315 |
| 120 | KNR 4-01 d. 0803-01 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - 30% | m ² | | |
| 18.1 | | 0,3*5,893 | m ² | 1,768 | |
| | | | | RAZEM | 1,768 |
| 121 | KNR 0-29 d. 0640-03 | Uszczelnienie izolacją - z wywinieciem na ściany na wys. 30 cm zaprojektowano elastyczną izolację powłokową przeciwwodną z kompletem akcesoriów niezbędnych dla uzyskania pełnej szczelności izolowanych powierzchni | m ² | | |
| 18.1 | | 5,893+(1,58+1,56+2,22+1,26+0,8+1,12)*0,3 | m ² | 8,455 | |
| | | | | RAZEM | 8,455 |
| 122 | KNR-W 2-02 d. 1112-04 | Posadzki płytek gresowych | m ² | | |
| 18.1 | | 5,893 | m ² | 5,893 | |
| | | | | RAZEM | 5,893 |
| 123 | KNR-W 2-02 d. 0840-04 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| 18.1 | | (1,58+1,56+2,22+1,26+0,8+1,12)*2,0-0,7*2,0*4-0,8*2,0 | m ² | 9,880 | |
| | | | | RAZEM | 9,880 |
| 124 | KNR-W 2-02 d. 0830-01 | Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach | m ² | | |
| 18.1 | | (1,58+1,56+2,22+1,26+0,8+1,12)*1,0 | m ² | 8,540 | |
| | | | | RAZEM | 8,540 |
| 125 | KNR-W 2-02 d. 1510-03 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| 18.1 | | (1,58+1,56+2,22+1,26+0,8+1,12)*1,0 | m ² | 8,540 | |
| | | | | RAZEM | 8,540 |
| 18.2 | | Sufity | | | |
| 126 | KNR 4-01 d. 0713-02 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet - sufit | m ² | | |
| 18.2 | | 5,79 | m ² | 5,790 | |
| | | | | RAZEM | 5,790 |
| 127 | KNR-W 2-02 d. 1510-03 | Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| 18.2 | | 5,79 | m ² | 5,790 | |
| | | | | RAZEM | 5,790 |
| 128 | KNR K-06 d. 0102-04 | Rozebranie sufitów kasetonowych | m ² | | |
| 18.2 | | 5,79 | m ² | 5,790 | |
| | | | | RAZEM | 5,790 |
| 129 | KNR 4-01 d. 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km | m ³ | | |
| 18.2 | | 5,79*0,02 | m ³ | 0,116 | |
| | | | | RAZEM | 0,116 |
| 130 | KNR 4-01 d. 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m ³ | | |
| 18.2 | | 5,79*0,02 | m ³ | 0,116 | |
| | | | | RAZEM | 0,116 |
| 131 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d. 18.2 | | 5,79*0,02 | m ³ | 0,116 | |
| | | | | RAZEM | 0,116 |
| 132 | KNNR 7 d. 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm | m ² | | |
| 18.2 | | 5,79 | m ² | 5,790 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------|------------------------------------|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 5,790 |
| 18.3 | | Drzwi | | | |
| 133 | KNR 0-19 | Wymiana drzwi plynowych systemowym | szt | | |
| d. 1024-07 | | | | | |
| 18.3 | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |