

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------------|--|-------------|---------|---------------|
| | | PRZEDMIAR: Serwerownia | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | TZKNBK XVIII IV B-50 | Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni do 2.5 m2 | kpl. | | 1,000 |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | KNR 9-29 0214-03 | Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - rozstaw profili do 50 cm | m2 | | 7,970 |
| | | 7,97 | m2 | 7,970 | |
| | | | | RAZEM | 7,970 |
| 3 d.1 | KNR 9-29 0212-04 | Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza | m2 | | 7,970 |
| | | poz.2 | m2 | 7,970 | |
| | | | | RAZEM | 7,970 |
| 4 d.1 | KNPnRP DE 26-60a | Demontaż podłogi ruchomej i stałej-PODEST | m2 | | 5,000 |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 5 d.1 | KNPnRP DE 26-60c | Demontaż wykładziny podłogowej | m2 | | 24,880 |
| | | 16,91 + 7,97 | m2 | 24,880 | |
| | | | | RAZEM | 24,880 |
| 6 d.1 | KNR AT-27 0101-03 | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych | m2 | | 81,251 |
| | | poz.30 | m2 | 81,251 | |
| | | | | RAZEM | 81,251 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm | m3 | | 2,488 |
| | | (7,97 + 16,91) * 0,1 | m3 | 2,488 | |
| | | | | RAZEM | 2,488 |
| 8 d.1 | | demontaż i wyniesienie skrzydeł drzwiowych | szt | | 2,000 |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | 2,000 |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 d.1 | TZKNBK I 0504-01 | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m | m3 | | 6,331 |
| | | (poz.3 + poz.4 + poz.5 + poz.6) * 0,02 * 1,3 + poz.7 * 1,3 | m3 | 6,331 | |
| | | | | RAZEM | 6,331 |
| 11 d.1 | TZKNBK I 0504-05 | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia | m3 | | 6,331 |
| | | poz.10 | m3 | 6,331 | |
| | | | | RAZEM | 6,331 |
| 12 d.1 | | utyliczacja materiałów | | | 1,000 |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Rozebranie szachtów i uzupełnienie stropów | | | |
| 13 d.2 | KNNR-W 3 0313-01 | Rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły | m2 | | 10,000 |
| | | szachty 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 14 d.2 | KNR 2-02 0216-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - ręczne układanie betonu | m2 | | 1,000 |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 d.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | 0,050 |
| | | 0,05 | t | 0,050 | |
| | | | | RAZEM | 0,050 |
| 3 | | Drzwi | | | |
| 16 d.3 | KNR 4-01 0421-01 | Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju do 250 cm2 | m | | 2,000 |
| | | 2 * 1,0 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 d.3 | KNR AT-17 0106-03 | Wycięcie piłą diamentową bruzd w ścianach z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm | m2 | | 1,300 |
| | | 0,25 * 2 * 2 + 0,1 * 2 * 1,5 | m2 | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------------|---|------|---------|---------|
| 18 d.3 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | 3,000 |
| | | 1,5 * 2 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 19 d.3 | KNR 4-06 0101-01 | Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m | szt. | | 6,000 |
| | | 2 * 3 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 20 d.3 | KNR 4-06 0112-01 | Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m | szt. | | 3,000 |
| | N1.15 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 21 d.3 | KNR 4-01 0206-03 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości do 10 cm | szt. | | 2,000 |
| | N1.15 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 d.3 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | | 2,400 |
| | | 1,2 * 2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 23 d.3 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych | m | | 1,500 |
| | | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 24 d.3 | KNR 4-01 0421-05 | Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2 | m | | 3,500 |
| | | 3,5 | m | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 1204-05 analogia | Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | 4,000 |
| | EI60 | 1,0 * 2 * 1 | m2 | 2,000 | |
| | dym | 1,0 * 2 * 1 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | | Wykucie bruzd | | | |
| 26 d.4 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | 30,000 |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 5 | | Przedścianki, Obudowa kanałów wentylacyjnych, Przejścia ppoż. | | | |
| 27 d.5 | KNR AT-21 0102-05 analogia | Otwory rewizyjne w ścianach gipsowo-kartonowych w przejściach między sufitem podwieszonym a podłogą podniesioną z drzwiczkami o wymiarach 40x60 cm - przepusty pożarowe 40x60cm | szt. | | 8,000 |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 28 d.5 | KNR 0-14 2011-04 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 | m2 | | 85,851 |
| | | 11,58 * 2,97 + 17,21 * 2,99 | m2 | 85,851 | |
| | | | | RAZEM | 85,851 |
| 29 d.5 | KSNR 7 0601-05 | Obudowa z płyt:PW8/B-02 -obudowa kanałów wentylacyjnych | m2 | | 36,000 |
| | | 30 * 1,2 | m2 | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 6 | | Tynki i okładziny | | | |
| 30 d.6 | KNR K-04 0305-03 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych | m2 | | 81,251 |
| | ściany | 11,58 * 2,97 + 17,21 * 2,99 - 1,15 * 2,0 * 2 | m2 | 81,251 | |
| | | | | RAZEM | 81,251 |
| 31 d.6 | KNR K-04 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | 24,880 |
| | | (7,97 + 16,91) | m2 | 24,880 | |
| | | | | RAZEM | 24,880 |
| 32 d.6 | KNR-W 2-02 1511-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich | m2 | | 110,731 |
| | ściany | 11,58 * 2,97 + 17,21 * 2,99 | m2 | 85,851 | |
| | sufity | (7,97 + 16,91) | m2 | 24,880 | |
| | | | | RAZEM | 110,731 |
| 7 | | Posadzki | | | |
| 33 d.7 | KNR 2-02 1101-06 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie | m3 | | 0,124 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|---|---|-----------|---------|---------------|
| | | poz.7 * 0,05 | m3 | 0,124 | |
| | | | | RAZEM | 0,124 |
| 34 d.7 | KNR 2-02 1102-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko z siatką | m2 | | 2,488 |
| | | poz.7 | m2 | 2,488 | |
| | | | | RAZEM | 2,488 |
| 35 d.7 | NNRNKB 202 2806-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m2 | | 7,970 |
| | | 7,97 | m2 | 7,970 | |
| | | | | RAZEM | 7,970 |
| 36 d.7 | KNR 13-12 1007-05 | Posadzki z wykładzin typu TARKETT | m2 | | 18,492 |
| | | 16,91 + 0,15 * 17,21 - 1 | m2 | 18,492 | |
| | | | | RAZEM | 18,492 |
| 37 d.7 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | 18,492 |
| | | poz.36 | m2 | 18,492 | |
| | | | | RAZEM | 18,492 |