

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe ZAMAWIAJACY WYKONA WE WŁASNYM ZAKRESIE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | Krotność = 0 5,6*5,2+4,1*3+1,2*1,35+1,2*1,35+5,6*3,9+6,15*5,6+1,5*2,4*2 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 2 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub | m ² | | |
| d.1 | 0211-03 | podłogach Krotność = 0 5,6*5,2+4,1*3+1,2*1,35+1,2*1,35+5,6*3,9+6,15*5,6+1,5*2,4*2 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komór- | m ² | | |
| d.1 | 0348-06 | kowego na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 0 4,1*2,7+5,6*2,7 | m ² | 26,190 | |
| | | | | RAZEM | 26,190 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | Krotność = 0 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | Krotność = 0 1,5*(1,34+1,34+1,34+1,34+1,2+1,2+1,2+1,2)-0,8*2 | m ² | 13,640 | |
| | | | | RAZEM | 13,640 |
| 6 | | Demontaż armatury sanitarnej | KPL | | |
| d.1 | | Krotność = 0 1 | KPL | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Roboty ogólnobudowlane | | | |
| 2.1 | | posadzka | | | |
| 7 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym chudy beton gr 10 cm | m ³ | | |
| d.2. | 1101-01 | | | | |
| 1 | | 0,1*poz.13 | m ³ | 10,814 | |
| | | | | RAZEM | 10,814 |
| 8 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| d.2. | 0607-01 | poziome podposadzkowe | | | |
| 1 | | Krotność = 2 poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 9 | KNR 2-02 | Folia pod ogrzewanie podłogowe | m ² | | |
| d.2. | 0607-01 | | | | |
| 1 | | poz.8 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 10 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na | m ² | | |
| d.2. | 0609-03 | wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa izolacja styropian posadzkow- | | | |
| 1 | | wy gr 2x5 cm -łącznie 10 cm poz.8 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 11 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² POSADZKA ZRBROJONA | m ² | | |
| d.2. | 202 1124-01 | SIATKĄ Z WŁÓKNA PCV LUB STALOWĄ | | | |
| 1 | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 12 | NNRNKB | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o | m ² | | |
| d.2. | 202 1124-02 | 1 cm | | | |
| 1 | | Krotność = -2 poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 13 | NNRNKB | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki | m ² | | |
| d.2. | 202 1126-01 | wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² | | | |
| 1 | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 14 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na | m ² | | |
| d.2. | 0609-03 | wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | | | |
| 1 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 15 | NNRNKB d.2. 202 1121-11 1 | (z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 16 | NNRNKB d.2. 202 1123-03 1 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m | | |
| | | 6,15+6,15+5,6+5,6+3,9+4,1+4,1+3+3+5,6+5,6+5,2+5,2+1,4*4+2,4*4 | m | 78,400 | |
| | | | | RAZEM | 78,400 |
| 2.2 | | malowanie sufit | | | |
| 17 | KNR 4-01 d.2. 1202-09 2 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 18 | KNR 4-01 d.2. 1202-07 2 | Skasowanie wykwitów (zacieków) | m ² | | |
| | | 15 | m ² | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 19 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 2 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 20 | KNR-W 2- d.2. 02 0830-06 2 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 21 | NNRNKB d.2. 202 1134-01 2 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 22 | KNR 2-02 d.2. 1505-03 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 108,140 | |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 2.3 | | Ściana działowa - wygrozdzenie magazynu | | | |
| 23 | KNR-W 2- d.2. 02 2003-04 3 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | 2,7*4+2*2,7-0,8*2 | m ² | 14,600 | |
| | | | | RAZEM | 14,600 |
| 2.4 | | Malowanie ścian | | | |
| 24 | KNR 4-01 d.2. 1202-09 4 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 2,7*(20,4+20,4+6,2*6+4*2+2*2+4*2*3) | m ² | 307,800 | |
| | | | | RAZEM | 307,800 |
| 25 | NNRNKB d.2. 202 1134-02 4 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | poz.24 | m ² | 307,800 | |
| | | | | RAZEM | 307,800 |
| 26 | KNR 2-02 d.2. 0815-04 4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | poz.24 | m ² | 307,800 | |
| | | | | RAZEM | 307,800 |
| 27 | KNR 2-02 d.2. 0815-02 4 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|---------|---------|
| | | poz.23*2 | m ² | 29,200 | |
| | | | | RAZEM | 29,200 |
| 28 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-02 | | | | |
| 4 | | poz.23+poz.26-poz.30 | m ² | 286,860 | |
| | | | | RAZEM | 286,860 |
| 29 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.2. | 1505-03 | | | | |
| 4 | | poz.23+poz.26-poz.30 | m ² | 286,860 | |
| | | | | RAZEM | 286,860 |
| 30 | KNR-W 2- | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej ŁAZIENKA + FATRUCH W KUCHNI 8 m2 | m ² | | |
| d.2. | 02 0840-07 | | | | |
| 4 | | (1,2+1,2+1,2+1,2+1,35+1,35+1,35+1,35)*2,7+8 | m ² | 35,540 | |
| | | | | RAZEM | 35,540 |
| 2.5 | | Wymiana stolarki drzwiowej 5 kpl | | | |
| 31 | KNR-W 2- | Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 | m ² | | |
| d.2. | 02 1027-05 | | | | |
| 5 | | 5*0,8*2,05 | m ² | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 3 | | Branza elektryczna | | | |
| 32 | KNNR-W 9 | Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W | szt. | | |
| d.3 | 0501-02 | | | | |
| | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 33 | KNNR-W 9 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych | szt. | | |
| d.3 | 0402-01 | | | | |
| | | 25 | szt. | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 34 | KNNR-W 9 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych | szt. | | |
| d.3 | 0402-01 | | | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 35 | KNNR-W 9 | Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich | m | | |
| d.3 | 0301-01 | | | | |
| | | 450 | m | 450,000 | |
| | | | | RAZEM | 450,000 |
| 4 | | Branza sanitarna | | | |
| 36 | KNNR 8 | Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną | kpl. | | |
| d.4 | 0225-05 | | | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 37 | KNNR 8 | Demontaż umywalki porcelanowej | kpl. | | |
| d.4 | 0225-03 | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 | KNNR 8 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.110 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie | szt. | | |
| d.4 | 0208-07 | | | | |
| | | Obmiar dodatkowy - długość rury | m | | 2,500 |
| | | 2,5 | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 39 | KNNR 8 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.50 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie | szt. | | |
| d.4 | 0208-05 | | | | |
| | | Obmiar dodatkowy - długość rury | m | | 4,000 |
| | | 4 | | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 40 | KNNR 4 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| d.4 | 0211-03 | | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 41 | KNNR 4 d.4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 42 | KNNR 4 d.4 0229-04 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 | KNNR 4 d.4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2 | kpl. kpl. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 | KNNR 4 d.4 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2 | kpl. kpl. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 | KNR 0-31 d.4 0111-01 | Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na ścianie 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | | Ogrzewanie | | | |
| 46 | KNR 0-31 d.5 0301-01 | Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna; rurociągi z polibutylenu PB o śr. 16 mm i rozstawie 75 mm; woda grzewcza o temperaturze 40/30 do 55/45 st. C poz.1 | m ² m ² | 108,140 | 108,140 |
| | | | | RAZEM | 108,140 |
| 47 | KNR 0-31 d.5 0312-04 | Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego HP05/16 (5 obwodów, 3/4"/16) 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | KNR 0-31 d.5 0204-03 | Wykonanie podejścia i montaż pomp obiegowych do c.o. i c.w.u. o wydajności 4,0 m ³ /h i śr. króćców 3/4" (20 mm) 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 | KNR 0-31 d.5 0204-02 | Wykonanie podejścia i montaż pomp obiegowych do c.o. i c.w.u. o wydajności 1,3 m ³ /h i śr. króćców 1/2" (15 mm) 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 | KNNR 4 d.5 0508-01 | Zasobniki ciepła o pojemności 200 dm ³ CO 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 | KNNR 4 d.5 0508-01 | Zasobniki ciepła o pojemności 100 dm ³ CWU 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 | KNNR 4 d.5 0510-01 | Naczynia zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³ 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 53 | KNNR 5 d.5 0406-07 | Pompa ciepła o mocy 7 kW wraz z armaturą sterowaniem za pomocą sygnału GPS lub akliakcji sterowanej telefonem 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 54 | KNNR 4 d.5 0404-01 | Orurowanie i izolacja orurowania kotłowni 85 | m m | 85,000 | 85,000 |
| | | | | RAZEM | 85,000 |
| 6 | | Wyposażenie | | | |
| 55 | d.6 | Lustro z kinkietem 2 | kpl. kpl. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 56 | d.6 | Pojemnik na papier toaletowy 2 | kpl. kpl. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------|--|------|---------|-------|
| 57 d.6 | | Szczotka Wc | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 58 d.6 | | Pojemnik na mydło | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 59 d.6 | | Meble kuchenne | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 d.6 | | Wywóz i utylizacja gruzu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | | Inne | | | |
| 61 d.7 | | Demontaz drzwi zewnętrznych zamórowanie otworu drziowego obrobienie drzwi od zewnętrz styropianem, wykonanie struktury w kolorze zbiorzonym do istniejącej elewacji, otynkowanie od wewnątrz drzwi 0,9*2,05m | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |