

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | UMYWALNIA | | | |
| 1.1 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładzin podłogowych z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| d.1.1 | 0812-05 | 5.75*3.0 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 5 cm | m ³ | | |
| d.1.1 | 0301-01 | 17.25*0.05 | m ³ | 0.863 | |
| | | | | RAZEM | 0.863 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozebranie izolacji ciełej z płyt styropianowych gr. 7 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 0604-04 | analogia | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1.1 | 0354-04 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych | m ² | | |
| d.1.1 | 0801-01 | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych | m ² | | |
| d.1.1 | 0801-02 | Krotność = 3 | m ² | -17.250 | |
| | | -17.25 | | RAZEM | -17.250 |
| 7 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 0802-01 | 17.25 | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 8 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości | m ² | | |
| d.1.1 | 0802-02 | Krotność = 5 | m ² | -17.500 | |
| | | -17.5 | | RAZEM | -17.500 |
| 9 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych | m ² | | |
| d.1.1 | 0802-01 | (2*3.0+5.75)*0.6 | m ² | 7.050 | |
| | | | | RAZEM | 7.050 |
| 10 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych | m ² | | |
| d.1.1 | 0802-02 | Krotność = 43 | m ² | 7.050 | |
| | | 7.05 | | RAZEM | 7.050 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Demontaż okładzin ceramicznych ściennych | m ² | | |
| d.1.1 | 0812-05 | (2.85+5.75)*2.51+(5.75+2.85+8*1.51+0.17+3*0.09)*2.3-2*0.9*2.0 | m ² | 66.562 | |
| | | | | RAZEM | 66.562 |
| 12 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1.1 | 0701-04 | 2.85*2.21+(2.85+5.75)*2.3 | m ² | 26.079 | |
| | | | | RAZEM | 26.079 |
| 13 | KNR-W 3 | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym | m ² | | |
| d.1.1 | 0313-04 | 3*1.51*2.3 | m ² | 10.419 | |
| | | | | RAZEM | 10.419 |
| 14 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z pustaków o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1.1 | 0348-03 | 5.75*2.51+1.51*2.3-0.9*2.0 | m ² | 16.106 | |
| | | | | RAZEM | 16.106 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 0108-09 | 12.36 | m ³ | 12.360 | |
| | | | | RAZEM | 12.360 |
| 16 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 0108-10 | Krotność = 10 | m ³ | 12.360 | |
| | | 12.36 | | RAZEM | 12.360 |
| 17 | kalk. własna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1.1 | | 12.36 | m ³ | 12.360 | |
| | | | | RAZEM | 12.360 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1.2 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 18 | KNR 9-19 | Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 176-200 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych | doby | | |
| d.1.2 | 0101-04 | 10 | doby | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 19 | KNR 2-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 60 cm - TYMCZASOWE WYDZIELENIE POMIESZCZENIA SZATNI BRUDNEJ | m ² | | |
| d.1.2 | 2010-01 | 5.75*2.51 | m ² | 14.433 | |
| | | | | RAZEM | 14.433 |
| 20 | | Kontener sanitarny (5 natrysków) - 6 tygodnie | kpl. | | |
| d.1.2 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3 | | ROBOTY MONTAŻOWE | | | |
| 1.3.1 | | POSADZKI | | | |
| 21 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła | m ² | | |
| d.1.3 | 1118-08 | | m ² | 16.388 | |
| .1 | | 5.75*2.85 | | RAZEM | 16.388 |
| 22 | KNR 2-02 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm | m | | |
| d.1.3 | 1105-03 | | m | 4.850 | |
| .1 | | 4.85 | | RAZEM | 4.850 |
| 23 | NNRNKB | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| d.1.3 | 202 1126-01 | | m ² | 17.250 | |
| .1 | | 5.75*3 | | RAZEM | 17.250 |
| 24 | NNRNKB | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 202 1126-03 | Krotność = 2 | m ² | 11.250 | |
| .1 | | 11.25 | | RAZEM | 11.250 |
| 25 | KNR 2-02 | Płyta posadzkowa B20 | m ³ | | |
| d.1.3 | 1101-01 | | m ³ | 1.208 | |
| .1 | A2 | 17.25*0.07 | | RAZEM | 1.208 |
| 26 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.1.3 | 1106-07 | | m ² | 17.250 | |
| .1 | | 17.25 | | RAZEM | 17.250 |
| 27 | KNR 2-02 | 1*folia PE gr.0,2mm na zakład | m ² | | |
| d.1.3 | 0616-01 | | m ² | 17.250 | |
| .1 | | 17.25 | | RAZEM | 17.250 |
| 28 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa śr. gr.5cm | m ² | | |
| d.1.3 | 0609-03 | | m ² | 17.250 | |
| .1 | | 17.25 | | RAZEM | 17.250 |
| 29 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych klejone - 1* folia IZOKPOL | m ² | | |
| d.1.3 | 0604-05 | | m ² | 17.250 | |
| .1 | | 17.25 | | RAZEM | 17.250 |
| 30 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B10 | m ³ | | |
| d.1.3 | 1101-01 | | m ³ | 1.725 | |
| .1 | | 17.25*0.1 | | RAZEM | 1.725 |
| 31 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek | m ³ | | |
| d.1.3 | 1101-07 | | m ³ | 5.645 | |
| .1 | | 17.25*0.15+(2*3.0+5.85)*0.6*0.43 | | RAZEM | 5.645 |
| 1.3.2 | | ŚCIANY | | | |
| 32 | KNR 2-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| d.1.3 | 0120-01 | | | | |
| .2 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | $(5.75*2.51+1.51*2.3)*4-0.9*2.0$ | m ² | 69.822 | |
| | | | | RAZEM | 69.822 |
| 33 d.1.3 .2 | KNR 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol R+P - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | $(2*3.0+5.75)*0.7$ | m ² | 8.225 | |
| | | | | RAZEM | 8.225 |
| 34 d.1.3 .2 | KNR 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol P - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | 8.225 | m ² | 8.225 | |
| | | | | RAZEM | 8.225 |
| 35 d.1.3 .2 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | $(2.85+2*5.75)*2.51+(5.75+2.85+8*1.51+0.17+3*0.09)*2.3-3*0.9*2.0$ | m ² | 79.195 | |
| | | | | RAZEM | 79.195 |
| 36 d.1.3 .2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 79.195+51.48 | m ² | 130.675 | |
| | | | | RAZEM | 130.675 |
| 37 d.1.3 .2 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| | | $(2.85+5.75)*2.51+(5.75+2.85+8*1.51+0.17+3*0.09)*2.3-2*0.9*2.0$ | m ² | 66.562 | |
| | | | | RAZEM | 66.562 |
| 38 d.1.3 .2 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | 16.69+34.79 | m ² | 51.480 | |
| | | | | RAZEM | 51.480 |
| 39 d.1.3 .2 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | $(2*5.75+2*6.05)*2.51-3*0.9*2.0$ | m ² | 53.836 | |
| | | | | RAZEM | 53.836 |
| 40 d.1.3 .2 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drewniane regulowane Pol Skone | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | SZATNIA BRUDNA | | | |
| 3 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 41 d.3 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie okładzin podłogowych z płytek na zaprawie i kleju | m ² | | |
| | | 34.79 | m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 42 d.3 | KNR 4-04 0301-01 | Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 5 cm | m ³ | | |
| | | 34.79*0.05 | m ³ | 1.740 | |
| | | | | RAZEM | 1.740 |
| 43 d.3 | KNR-W 4-01 0604-04 analogia | Rozebranie izolacji cieplnej z płyt styropianowych gr. 7 cm | m ² | | |
| | | 34.79 | m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 44 d.3 | KNR 2-31 0801-01 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych | m ² | | |
| | | 34.79 | m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 45 d.3 | KNR 2-31 0801-02 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 34.79 | m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 46 d.3 | KNR 2-31 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm | m ² | | |
| | | 34.79 | m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 47 d.3 | KNR 2-31 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 | m ² | | |
| | | -34.79 | m ² | -34.790 | |
| | | | | RAZEM | -34.790 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 48 | KNR 2-31 d.3 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych 2*8.88*0.6 | m ² m ² | 10.656 | |
| | | | | RAZEM | 10.656 |
| 49 | KNR 2-31 d.3 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych Krotność = 43 10.656 | m ² m ² | 10.656 | |
| | | | | RAZEM | 10.656 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.3 0812-05 | Demontaż okładzin ceramicznych ściennych (4*0.3+2*0.25)*2.51 | m ² m ² | 4.267 | |
| | | | | RAZEM | 4.267 |
| 51 | KNR 4-01 d.3 0701-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 10 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 52 | KNR 4-01 d.3 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 15.08 | m ³ m ³ | 15.080 | |
| | | | | RAZEM | 15.080 |
| 53 | KNR 4-01 d.3 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 1 km Krotność = 10 15.08 | m ³ m ³ | 15.080 | |
| | | | | RAZEM | 15.080 |
| 54 | d.3 kalk. własna | Utylizacja gruzu 15.08 | m ³ m ³ | 15.080 | |
| | | | | RAZEM | 15.080 |
| 4 | | POSADZKI | | | |
| 55 | KNR 2-02 d.4 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, me- toda zwykła 34.79 | m ² m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 56 | KNR 2-02 d.4 1105-03 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm 2*6.05+5.75-0.9 | m m | 16.950 | |
| | | | | RAZEM | 16.950 |
| 57 | NNRNKB d.4 202 1126-01 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wyko- nywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 34.79 | m ² m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 58 | NNRNKB d.4 202 1126-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 34.79 | m ² m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 59 | KNR 2-02 d.4 1101-01 A2 | Płyta posadzkowa B20 34.79*0.07 | m ³ m ³ | 2.435 | |
| | | | | RAZEM | 2.435 |
| 60 | KNR 2-02 d.4 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 34.79 | m ² m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 61 | KNR 2-02 d.4 0616-01 | 1*folia PE gr.0,2mm na zakład 34.79 | m ² m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 62 | KNR 2-02 d.4 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa śr. gr.5cm 34.79 | m ² m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 63 | KNR 2-02 d.4 0604-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych klejone - 1* folia IZOKPOL 34.79 | m ² m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 64 | KNR 2-02 d.4 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B10 34.79*0.1 | m ³ m ³ | 3.479 | |
| | | | | RAZEM | 3.479 |
| 65 | KNR 2-02 d.4 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 34.79*0.15+2*6.05*0.6*0.43 | m ³ m ³ | 8.340 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 8.340 |
| 5 | | ŚCIANY | | | |
| 66 | KNR 2-02 d.5 0602-09 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol R+P - pierwsza warstwa 2*6.05*0.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.470 | |
| | | | | RAZEM | 8.470 |
| 67 | KNR 2-02 d.5 0602-10 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol P - druga i następna warstwa 8.47 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.470 | |
| | | | | RAZEM | 8.470 |
| 68 | KNR 2-02 d.5 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 10 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 69 | NNRNKB d.5 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - 34.79+(2*6.05+2*5.75)*2.41-3*0.9*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 86.266 | |
| | | | | RAZEM | 86.266 |
| 70 | KNR 2-02 d.5 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą (4*0.25+2*0.3+4*0.15)*2.51 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.522 | |
| | | | | RAZEM | 5.522 |
| 71 | KNR 4-01 d.5 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych 34.79 | m ² | | |
| | | | m ² | 34.790 | |
| | | | | RAZEM | 34.790 |
| 72 | KNR 4-01 d.5 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 53.436 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.436 | |
| | | | | RAZEM | 53.436 |
| 6 | | SZATNIA PRZEPUSTOWA | | | |
| 7 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 73 | KNR-W 4-01 d.7 0812-05 | Rozebranie okładzin podłogowych z płytek na zaprawie i kleju 15.09 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 74 | KNR 4-04 d.7 0301-01 | Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 5 cm 15.09*0.05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.755 | |
| | | | | RAZEM | 0.755 |
| 75 | KNR-W 4-01 d.7 0604-04 analogia | Rozebranie izolacji cieplej z płyt styropianowych gr. 7 cm 15.09 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 76 | KNR 4-01 d.7 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 77 | KNR 2-31 d.7 0801-01 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych 15.09 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 78 | KNR 2-31 d.7 0801-02 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych Krotność = 3 -15.09 | m ² | | |
| | | | m ² | -15.090 | |
| | | | | RAZEM | -15.090 |
| 79 | KNR 2-31 d.7 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 15.09 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 80 | KNR 2-31 d.7 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 -15.09 | m ² | | |
| | | | m ² | -15.090 | |
| | | | | RAZEM | -15.090 |
| 81 | KNR 2-31 d.7 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych 2*2.54*0.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.048 | |
| | | | | RAZEM | 3.048 |
| 82 | KNR 2-31 d.7 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych Krotność = 43 3.048 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.048 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3.048 |
| 83 | KNR 4-01 d.7 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 | KNR 4-01 d.7 0348-03 | Rozebranie ścianki z pustaków o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5.75*2.51-0.9*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.633 | |
| | | | | RAZEM | 12.633 |
| 85 | KNR-W 4-01 d.7 0812-05 | Demontaż okładzin ceramicznych ściennych | m ² | | |
| | | (2*5.75+2.54)*2.51+2.54*2.3-2*0.9*2.0 | m ² | 37.482 | |
| | | | | RAZEM | 37.482 |
| 86 | KNR 4-01 d.7 0701-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 37.482 | m ² | 37.482 | |
| | | | | RAZEM | 37.482 |
| 87 | KNR 4-01 d.7 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 5.1 | m ³ | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 88 | KNR 4-01 d.7 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 10 | | | |
| | | 5.1 | m ³ | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 89 | d.7 kalk. własna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 5.1 | m ³ | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 8 | | POSADZKI | | | |
| 90 | KNR 2-02 d.8 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła | m ² | | |
| | | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 91 | NNRNKB d.8 202 1126-01 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| | | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 92 | NNRNKB d.8 202 1126-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 93 | KNR 2-02 d.8 1101-01 A2 | Płyta posadzkowa B20 | m ³ | | |
| | | 15.09*0.07 | m ³ | 1.056 | |
| | | | | RAZEM | 1.056 |
| 94 | KNR 2-02 d.8 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 95 | KNR 2-02 d.8 0616-01 | 1*folia PE gr.0,2mm na zakład | m ² | | |
| | | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 96 | KNR 2-02 d.8 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa śr. gr.5cm | m ² | | |
| | | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 97 | KNR 2-02 d.8 0604-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych klejone - 1* folia IZOKPOL | m ² | | |
| | | 15.09 | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 98 | KNR 2-02 d.8 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B10 | m ³ | | |
| | | 15.09*0.1 | m ³ | 1.509 | |
| | | | | RAZEM | 1.509 |
| 99 | KNR 2-02 d.8 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek | m ³ | | |
| | | 15.09*0.15+2*2.54*0.6*0.43 | m ³ | 3.574 | |
| | | | | RAZEM | 3.574 |
| 9 | | ŚCIANY | | | |
| 100 | KNR 2-02 d.9 0120-01 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | (5.75*2.51)*4-0.9*2.0 | m ² | 55.930 | |
| | | | | RAZEM | 55.930 |
| 101 d.9 | KNR 2-02 0602-09 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol R+P - pierwsza warstwa 2*2.54*0.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.556 | |
| | | | | RAZEM | 3.556 |
| 102 d.9 | KNR 2-02 0602-10 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol P - druga i następna warstwa 3.556 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.556 | |
| | | | | RAZEM | 3.556 |
| 103 d.9 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (3*5.75+2.51)*2.51+2.54*2.3-3*0.9*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 50.040 | |
| | | | | RAZEM | 50.040 |
| 104 d.9 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 15.09+50.04 | m ² | | |
| | | | m ² | 65.130 | |
| | | | | RAZEM | 65.130 |
| 105 d.9 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą (2*5.75+2.54)*2.51+2.54*2.3-2*0.9*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 37.482 | |
| | | | | RAZEM | 37.482 |
| 106 d.9 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 15.09 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.090 | |
| | | | | RAZEM | 15.090 |
| 107 d.9 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drewniane regulowane Pol Skone 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | | SZATNIA CZYSTA +WC | | | |
| 11 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 108 d.11 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie okładzin podłogowych z płytek na zaprawie i kleju 33.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 109 d.11 | KNR 4-04 0301-01 | Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 5 cm 33.98*0.05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.699 | |
| | | | | RAZEM | 1.699 |
| 110 d.11 | KNR-W 4-01 0604-04 analogia | Rozebranie izolacji ciełej z płyt styropianowych gr. 7 cm 33.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 111 d.11 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 d.11 | KNR 2-31 0801-01 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych 33.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 113 d.11 | KNR 2-31 0801-02 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych Krotność = 3 -33.98 | m ² | | |
| | | | m ² | -33.980 | |
| | | | | RAZEM | -33.980 |
| 114 d.11 | KNR 2-31 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 33.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 115 d.11 | KNR 2-31 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 -33.98 | m ² | | |
| | | | m ² | -33.980 | |
| | | | | RAZEM | -33.980 |
| 116 d.11 | KNR 2-31 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - wzdłuż ścian konstrukcyjnych 2*5.91*0.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.092 | |
| | | | | RAZEM | 7.092 |
| 117 d.11 | KNR 2-31 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości - wzdłuż ścian konstrukcyjnych Krotność = 43 7.092 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.092 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 7.092 |
| 118 d.11 | KNR-W 4-01 0812-05 | Demontaż okładzin ceramicznych ściennych (4*2.16+2*3.05)*2.3-3*0.9*2.0 | m ² m ² | 28.502 | |
| | | | | RAZEM | 28.502 |
| 119 d.11 | KNR 4-01 0701-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (2.16+3.05)*2.3 | m ² m ² | 11.983 | |
| | | | | RAZEM | 11.983 |
| 120 d.11 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z pustaków o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2*2.16+3.05)*2.51-0.9*2.0 | m ² m ² | 16.699 | |
| | | | | RAZEM | 16.699 |
| 121 d.11 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 13.1 | m ³ m ³ | 13.100 | |
| | | | | RAZEM | 13.100 |
| 122 d.11 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 13.1 | m ³ m ³ | 13.100 | |
| | | | | RAZEM | 13.100 |
| 123 d.11 | kalk. własna | Utylizacja gruzu 13.1 | m ³ m ³ | 13.100 | |
| | | | | RAZEM | 13.100 |
| 12 | | POSADZKI | | | |
| 124 d.12 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła 33.98 | m ² m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 125 d.12 | KNR 2-02 1105-03 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm 2*5.91+2*5.75-2*0.9 | m m | 21.520 | |
| | | | | RAZEM | 21.520 |
| 126 d.12 | NNRNKB 202 1126-01 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 33.98 | m ² m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 127 d.12 | NNRNKB 202 1126-03 | (z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 2 33.98 | m ² m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 128 d.12 | KNR 2-02 1101-01 A2 | Płyta posadzkowa B20 33.98*0.07 | m ³ m ³ | 2.379 | |
| | | | | RAZEM | 2.379 |
| 129 d.12 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową 33.98 | m ² m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 130 d.12 | KNR 2-02 0616-01 | 1*folia PE gr.0,2mm na zakład 33.98 | m ² m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 131 d.12 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa śr. gr.5cm 33.98 | m ² m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 132 d.12 | KNR 2-02 0604-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych klejone - 1* folia IZOKPOL 33.98 | m ² m ² | 33.980 | |
| | | | | RAZEM | 33.980 |
| 133 d.12 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B10 33.98*0.1 | m ³ m ³ | 3.398 | |
| | | | | RAZEM | 3.398 |
| 134 d.12 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 33.98*0.15+(2*5.91+5.75)*0.6*0.43 | m ³ m ³ | 9.630 | |
| | | | | RAZEM | 9.630 |
| 13 | | ŚCIANY | | | |
| 135 d.13 | KNR 2-02 0120-01 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | $(2*2.16+3.05)*2.51$ | m ² | 18.499 | |
| | | | | RAZEM | 18.499 |
| 136 d.13 | KNR 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol R+P - pierwsza warstwa $2*5.91*0.7$ | m ² | | |
| | | | m ² | 8.274 | |
| | | | | RAZEM | 8.274 |
| 137 d.13 | KNR 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol P - druga i następna warstwa 8.274 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.274 | |
| | | | | RAZEM | 8.274 |
| 138 d.13 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie $(2*3.05+4*2.16)*2.51-3*0.9*2.0$ | m ² | | |
| | | | m ² | 31.597 | |
| | | | | RAZEM | 31.597 |
| 139 d.13 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $27.25+31.6+(2*5.91+2*5.75)*2.51-6*0.9*2.0$ | m ² | | |
| | | | m ² | 106.583 | |
| | | | | RAZEM | 106.583 |
| 140 d.13 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą $(2*3.05+4*2.16)*2.3-3*0.9*2.0$ | m ² | | |
| | | | m ² | 28.502 | |
| | | | | RAZEM | 28.502 |
| 141 d.13 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $27.25+(2*5.59+2*5.75)*2.41-2*0.9*2.0$ | m ² | | |
| | | | m ² | 78.309 | |
| | | | | RAZEM | 78.309 |
| 142 d.13 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drewniane regulowane Pol Skone 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 143 d.14 | KNR 2-31 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - opaska 6.21 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.210 | |
| | | | | RAZEM | 6.210 |
| 144 d.14 | KNR 2-31 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 6.21 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.210 | |
| | | | | RAZEM | 6.210 |
| 145 d.14 | KNR 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol R+P - pierwsza warstwa $31*0.15$ | m ² | | |
| | | | m ² | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 146 d.14 | KNR 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno abizol P - druga i następna warstwa 4.65 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 147 d.14 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek $31*0.25*0.15$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.163 | |
| | | | | RAZEM | 1.163 |
| 148 d.14 | KNR AT-03 0304-01 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej - kostka z odzysku $0.25*24.5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 6.125 | |
| | | | | RAZEM | 6.125 |