

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|--------|--------|
| 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (12.85+6.70+6.20)*0.60*0.10+1.50*2.0*0.10*2+12.50*0.55*0.10+12.50*0.65*0.10+29.75*0.75*0.10 | m ³ m ³ | 5.88 | |
| | | | | RAZEM | 5.88 |
| 2 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (materiał do ponownego wbudowania) 13.25*1.25+29.75*1.40 | m ² m ² | 58.21 | |
| | | | | RAZEM | 58.21 |
| 3 | KNR 2-31 0814-01 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej (materiał do ponownego wbudowania) 6.50+1.0+1.0+12.50+1.0+1.0+6.80+1.0+12.50 | m m | 43.30 | |
| | | | | RAZEM | 43.30 |
| 4 | KNNR-W 3 0106-02 | Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III (6.20+2.0+12.85+2.0+6.70+14.50+29.75+14.50)*2.50*2.0 | m ³ m ³ | 442.50 | |
| | | | | RAZEM | 442.50 |
| 5 | KNR 2-01 0301-02 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) - nadmiar ziemi pod opaską betonową (13.80+6.20+12.85+6.70+13.80+29.75)*0.65*0.30+2.0*1.45*0.30*2 | m ³ m ³ | 17.94 | |
| | | | | RAZEM | 17.94 |
| 6 | KNNR 1 0318-01 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych do 1.5 m w gr.kat. I-III 442.50-17.94 | m ³ m ³ | 424.56 | |
| | | | | RAZEM | 424.56 |
| 7 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 424.56 | m ³ m ³ | 424.56 | |
| | | | | RAZEM | 424.56 |
| 8 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich o gr.15 cm - posd opaskę (13.80+6.20+12.85+6.70+13.80+29.75)*0.65*0.15+2.0*1.45*0.15*2 | m ³ m ³ | 8.97 | |
| | | | | RAZEM | 8.97 |
| 9 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III- posd opaskę 8.97 | m ³ m ³ | 8.97 | |
| | | | | RAZEM | 8.97 |
| 10 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (12.50+6.20+2.0+12.85+2.0+6.70+12.50+29.75)*2.15 | m ² m ² | 181.68 | |
| | | | | RAZEM | 181.68 |
| 11 | KNR 4-01 0619-03 | Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 181.68 | m ² m ² | 181.68 | |
| | | | | RAZEM | 181.68 |
| 12 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) 181.68 | m ² m ² | 181.68 | |
| | | | | RAZEM | 181.68 |
| 13 | KNR-W 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich 181.68 | m ² m ² | 181.68 | |
| | | | | RAZEM | 181.68 |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Dodatek do tynków za dodanie do zaprawy środków wodoszczelnych ; murosan lub hydrobet 181.68 | m ² m ² | 181.68 | |
| | | | | RAZEM | 181.68 |
| 15 | KNR 2-02 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 181.68 | m ² m ² | 181.68 | |
| | | | | RAZEM | 181.68 |
| 16 | KNR 2-02 0603-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 181.68 | m ² m ² | 181.68 | |
| | | | | RAZEM | 181.68 |
| 17 | Kalkulacja indywidualna | Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej (12.50+6.20+2.0+12.85+2.0+6.70+12.50+29.75)*2.50 | m ² m ² | 211.25 | |
| | | | | RAZEM | 211.25 |
| 18 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - zejście do piwnicy 2.0*2.15*2+1.10*2.15-0.9*2.05 | m ² m ² | 9.12 | |
| | | | | RAZEM | 9.12 |
| 19 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe- zejście do piwnicy Krotność = 2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------|--------|--------|
| | | 9.12 | m ² | 9.12 | |
| | | | | RAZEM | 9.12 |
| 20 | KNNR 3 0604-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2- zejście do piwnicy 9.12 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.12 | |
| | | | | RAZEM | 9.12 |
| 21 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny)- zejście do piwnicy 9.12 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.12 | |
| | | | | RAZEM | 9.12 |
| 22 | KNR 0-17 0929-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - kolor uzgodnić ze współno- tą- zejście do piwnicy 9.12 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.12 | |
| | | | | RAZEM | 9.12 |
| 23 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.40*(12.85+6.20+6.70+12.50*0.80+14.50*0.60+1.25*12.50)+1.10*15.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.88 | |
| | | | | RAZEM | 100.88 |
| 24 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 100.88+(0.50*2*4+0.40*4+0.50*3*11)*0.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 104.20 | |
| | | | | RAZEM | 104.20 |
| 25 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o gr. 8 cm (styropian grafitowy hydro) - nad poziomem ziemi 100.88-0.50*0.40*4-0.50*0.50*11 | m ² | | |
| | | | m ² | 97.33 | |
| | | | | RAZEM | 97.33 |
| 26 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr.2cm (styropian grafitowy hydro) - nad poziomem ziemi (0.50*2*4+0.40*4+0.50*3*11)*0.23 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.08 | |
| | | | | RAZEM | 5.08 |
| 27 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki 97.33 | m ² | | |
| | | | m ² | 97.33 | |
| | | | | RAZEM | 97.33 |
| 28 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 5.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.08 | |
| | | | | RAZEM | 5.08 |
| 29 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem metalowym 0.50*2*4+0.40*4+0.50*3*11+4*0.85 | m | | |
| | | | m | 25.50 | |
| | | | | RAZEM | 25.50 |
| 30 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk ży- wiczny) 97.33+5.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 102.41 | |
| | | | | RAZEM | 102.41 |
| 31 | KNR 0-17 0929-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - kolor uzgodnić ze współno- tą 97.33 | m ² | | |
| | | | m ² | 97.33 | |
| | | | | RAZEM | 97.33 |
| 32 | KNR 0-17 0929-05 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 5.08 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.08 | |
| | | | | RAZEM | 5.08 |
| 33 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety (0.60*4+0.60*11)*0.28 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.52 | |
| | | | | RAZEM | 2.52 |
| 34 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej (materiał wcześniej rozebrany) 6.50+1.0+1.0+12.50+1.0+1.0+6.80+1.0+12.50 | m | | |
| | | | m | 43.30 | |
| | | | | RAZEM | 43.30 |
| 35 | KNR 2-31 0502-01 | Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem (materiał wcześniej rozebrany) 13.25*1.25+29.75*1.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 58.21 | |
| | | | | RAZEM | 58.21 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|---|----------------------------------|--------|--------|
| 36 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej 13.50+30.25 | m m | 43.75 | |
| | | | | RAZEM | 43.75 |
| 37 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 29.75*0.60+13.50*0.60+0.60*13.50 | m ² m ² | 34.05 | |
| | | | | RAZEM | 34.05 |
| 38 | KNR 7-12 0101-03 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji szkieletowych - balustrada balkonów 0.60*0.60*5+1.0*1.05*2+1.50*1.05*2+1.0*1.05 | m ² m ² | 8.10 | |
| | | | | RAZEM | 8.10 |
| 39 | KNR-W 2-02 1518-09 | Dwukrotne malowanie chemoodporne farbami poliwinylowymi powierzchni me- talowych ponad 0.5 m ² - balustrada zejścia do piwnicy zew. i przy drzwiach wejściowych Krotność = 2 1.0*1.05*2+1.50*1.05*2+1.0*1.05 | m ² m ² | 6.30 | |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 40 | KNR-W 2-02 1518-05 | Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalo- wych o powierzchni do 0.25 m ² - kraty okienne 0.60*0.60*5 | szt. szt. | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 41 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - ściany zew. piwnicy wraz z osuszeniem przed tynkowa- niem 11.90*2.15*2+25.75*2.15+29.25*2.15 | m ² m ² | 169.42 | |
| | | | | RAZEM | 169.42 |
| 42 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe- ściany zew. piwnicy 169.42 | m ² m ² | 169.42 | |
| | | | | RAZEM | 169.42 |
| 43 | KNNR 3 0603-01 | Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatko- wania- ściany zew. piwnicy 169.42 | m ² m ² | 169.42 | |
| | | | | RAZEM | 169.42 |
| 44 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni- ściany zew. piwnicy 169.42 | m ² m ² | 169.42 | |
| | | | | RAZEM | 169.42 |
| 45 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km 9.45 | m ³ m ³ | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 46 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km Krotność = 4 9.45 | m ³ m ³ | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 47 | Kalkulacja in- dywidualna | Utylizacja gruzu 9.45 | m ³ m ³ | 9.45 | |
| | | | | RAZEM | 9.45 |
| 48 | Kalkulacja in- dywidualna | Podstępowanie słupów daszków wejściowych przed wykonaniem wykopów 2 | kpl kpl | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |