

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI : Remont podpór płyt balkonowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

ADRES INWESTYCJI : Rzeszów, ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 10

INWESTOR : RSM Administracja Osiedla Baranówka

ADRES INWESTORA : 35 206 RZESZÓW, ul. Skubisza 3

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------|
| 1 | | Roboty przy jednej podporze | | |
| 1.1 | | PODPARCIE BALKONÓW PERI | | |
| 1.1.1 | KNR 0-20 0268-01 | Szalunek - podparcie płyty balkonowej z elementów deskowania PERI 4,0*2,0 | m ² m ² | |
| | | | | 8,000 |
| 1.1.2 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy deskowań (poz.:1.2.3,1.2.4,1.2.5,1.2.6,1.2.7,1.2.8,1.2.9,1.3.1,1.3.3,1.3.4,1.3.5,1.3.6) | | |
| 1.2 | | ETAP 1 | | |
| 1.2.1 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 9,16 | m ³ m ³ | |
| | | | | 9,160 |
| 1.2.2 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 2,75*(0,25*2+2,48) | m ² m ² | |
| | | | | 8,195 |
| 1.2.3 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - otwór w płycie balkonowej 0,15*0,45*2,78 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0,188 |
| 1.2.4 | KNR 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 30 | szt. szt. | |
| | | | | 30,000 |
| 1.2.5 | KNR 4-01 0202-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 8 mm 76*0,6 | kg kg | |
| | | | | 45,600 |
| 1.2.6 | KNR 4-01 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm 98*0,6 | kg kg | |
| | | | | 58,800 |
| 1.2.7 | KNR 4-01 0201-07 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian 17,77 | m ² m ² | |
| | | | | 17,770 |
| 1.2.8 | KNR 2-02 0206-06 | Ściany betonowe - dodatek za zamknięcie przerw roboczych 2*3,0 | m m | |
| | | | | 6,000 |
| 1.2.9 | KNR 4-01 0203-05 | Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego SCC C35/45 (0,10*2,48+2*0,15*0,35)*2,75 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0,971 |
| 1.2.10 | KNR 2-02 0603-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa (2,78+0,35*2)*1,5 | m ² m ² | |
| | | | | 5,220 |
| 1.2.11 | KNR 2-02 0603-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa (2,78+0,35*2)*1,5 | m ² m ² | |
| | | | | 5,220 |
| 1.2.12 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z wykopu gruzu 8,195*0,01+0,01+0,188 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0,280 |
| 1.2.13 | KNR 4-01 0105-03 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 9,16 | m ³ m ³ | |
| | | | | 9,160 |
| 1.3 | | ETAP 2 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------------------------|--------|
| 1.3.1 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 5,94 | m ³ m ³ | |
| | | | | 5,940 |
| 1.3.2 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 2,75*2,48 | m ² m ² | |
| | | | | 6,820 |
| 1.3.3 | KNR 4-01 0202-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 8 mm 76*0,4 | kg kg | |
| | | | | 30,400 |
| 1.3.4 | KNR 4-01 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 12 mm 98*0,4 | kg kg | |
| | | | | 39,200 |
| 1.3.5 | KNR 4-01 0201-07 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian 7,65 | m ² m ² | |
| | | | | 7,650 |
| 1.3.6 | KNR 4-01 0203-05 | Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego SCC C35/45 0,1*2,75*2,78 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0,765 |
| 1.3.7 | KNR 2-02 0603-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 2,98*1,5 | m ² m ² | |
| | | | | 4,470 |
| 1.3.8 | KNR 2-02 0603-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa 4,47 | m ² m ² | |
| | | | | 4,470 |
| 1.3.9 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z wykopu gruzu 0,280+7,65*0,01 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0,357 |
| 1.3.10 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,357 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0,357 |
| 1.3.11 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0,357 | m ³ m ³ | |
| | | | | 0,357 |
| 1.3.12 | | Utylizacja gruzu 0,357*2,2 | t t | |
| | | | | 0,785 |
| 1.3.13 | KNR 4-01 0105-03 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 5,94 | m ³ m ³ | |
| | | | | 5,940 |
| 2 | | Roboty przy kolejnych pięciu podporach | | |
| 2.1 | | PODPARCIE BALKONÓW PERI 5 | szt szt | |
| | | | | 5,000 |
| 2.2 | | ETAP 1 5 | szt szt | |
| | | | | 5,000 |
| 2.3 | | ETAP 2 5 | szt szt | |
| | | | | 5,000 |