

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|--|--------------------|-------|
| 1 | | Zadaszenie i remont koszy przyokiennych WNoZiGP budynek D | | | |
| 1.1 | KNR 2-31 0805-03 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka do odzysku) 5,00*1,80 | m ² m ² | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 1.2 | KNR 4-01 0104-02 | Wykonanie wykopu ręcznego na głębokość spodu ściany kosza 5,00*1,50*0,50 | m ³ m ³ | 3,75 | |
| | | | | RAZEM | 3,75 |
| 1.3 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie uszkodzonych ścian kosza z cegieł na zaprawie cementowej 4,70*1,80*0,25 | m ³ m ³ | 2,12 | |
| | | | | RAZEM | 2,12 |
| 1.4 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki poz.1.3 | m ³ m ³ | 2,12 | |
| | | | | RAZEM | 2,12 |
| 1.5 | KNR 4-01 0107-01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 5,00*1,50 <wys.> | m ² m ² | 7,50 | |
| | | | | RAZEM | 7,50 |
| 1.6 | KNR 4-01 0304-04 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami - ściany kosza [4,70+0,90*2]*0,25*1,80 | m ³ m ³ | 2,93 | |
| | | | | RAZEM | 2,93 |
| 1.7 | KNR 4-01 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)na ścianach kosza (4,70+1,00+1,00+5,20)*1,80 75,00 | m ² m ² m ² | 21,42 75,00 | |
| | | | | RAZEM | 96,42 |
| 1.8 | KNR 4-01 0734-04 | Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach - w koszach do 1,0cm - przyjęto 10% całości 4,14 | m ² m ² | 4,14 | |
| | | | | RAZEM | 4,14 |
| 1.9 | kalkulacja własna | Zszycie szczelin w ścianach koszy przy użyciu prętów ze stali austenicznej o średnicy 8 mm wg przyjętego systemu w technologii HELIFIX w rozstawie ~ 30cm - długość prętów 1,0 mb 4 <szt./kosz> * 1 <kosz> * 1,0 | m m | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 1.10 | ZKNR C-1 0302-09 analiza indywidualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne np. w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną CP 41 przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie pionowe - pierwsza warstwa- zewnętrzna strona kosza zagłębiona w gruncie 5,20*1,50 | m ² m ² | 7,80 | |
| | | | | RAZEM | 7,80 |
| 1.11 | ZKNR C-1 0304-04 analiza | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne np. w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w gruncie emulsją bitumiczną CP 44 na powierzchni pionowej poz.1.10 | m ² m ² | 7,80 | |
| | | | | RAZEM | 7,80 |
| 1.12 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.1.2 | m ³ m ³ | 3,75 | |
| | | | | RAZEM | 3,75 |
| 1.13 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych 18,60*(0,25+0,25)+1,00*7*0,25 | m ² m ² | 11,05 | |
| | | | | RAZEM | 11,05 |
| 1.14 | KNR 2-02 0921-01 z. sz. 5.6. 9911 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian Licowanie powierzchni do 1 m2. poz.1.13 | m ² m ² | 11,05 | |
| | | | | RAZEM | 11,05 |
| 1.15 | KNR 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie- ściany wewnątrz koszy (4,20+2,67+2,72+5,15+2,00+1,00*10)*1,80 | m ² m ² | 48,13 | |
| | | | | RAZEM | 48,13 |
| 1.16 | kalk. własna | Dostawa i montaż daszków ciągłych nad koszami okiennymi +- konstrukcja stalowa, wypełnienie poliwęglan komorowy 16mm o spadku min. 5% gł. 1,40m 18,00 | m m | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---|--|--------------------------------------|--------------|-------|
| 1.17 | KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901- 01 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.1.1 | m ² m ² | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 1.18 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 (kostka z odzysku) poz.1.1 | m ² m ² | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 1.19 | kalk. własna | Ręczny transport materiałów i gruzu z rozbiórki przez hall budynku. 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |