

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 1 ELEMENT | | | |
| 1.1 Kalk.ind. Rozebranie pergoli drewnianej na słupkach stalowych wraz z wywozem i utylizacją. Odwóz elementów stalowych do punktu złomu za potwierdzeniem. (6,60+2,50)*1,70 = 15,47 15,47 | 15,47 | | m2 |
| 1.2 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych | 1 | | szt |
| 1.3 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm, schody 1,20*1,00/2*1,00 = 0,6 0,6 | 0,60 | | m3 |
| 1.4 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1·km | 0,60 | | m3 |
| 1.5 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1·km | 0,60 | 9,00 | m3 |
| 1.6 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie murek (7,20+2,30)*(1,00+0,25*2)+ (1,90+2,80)*1,00 = 18,95 ściany garaży (2,30+3,35)/2*6,00+(2,30+3,20)/ 2*6,40 = 34,55 53,5 | 53,50 | | m2 |
| 1.7 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie murek (7,20+2,30)*(1,00+0,25*2)+ (1,90+2,80)*1,00 = 18,95 18,95 | 18,95 | | m2 |
| 1.8 KNR 17/2609/6 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | 18,95 | | m2 |
| 1.9 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7,20*2+1,00*3 = 17,4 17,4 | 17,40 | | mb |
| 1.10 KNR 17/929/1 Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa | 18,95 | | m2 |
| 1.11 KNR 17/929/3 (1) Wyprawa elewacyjna , wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (mozaika) | 18,95 | | m2 |
| 1.12 KNR 401/1204/4 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje (2,30+3,35)/2*6,00+(2,30+3,20)/ 2*6,40 = 34,55 34,55 | 34,55 | | m2 |
| 1.13 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły (2,80*1,90-2,00*0,85)*0,10 = 0,362 0,362 | 0,36 | | m3 |
| 1.14 KNR 231/810/2 Rozebranie nawierzchni, z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin 0,50*(6,20+4,60) = 5,4 5,4 | 5,40 | | m2 |
| 1.15 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV 6,20+4,60 = 10,8 10,8 | 10,80 | | m |
| 1.16 KNR 231/402/4 Ławy pod obrzeża, betonowa 0,20*0,10*10,80 = 0,216 0,216 | 0,22 | | m3 |
| 1.17 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin | 10,80 | | m |
| 1.18 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka z odzysku 0,40*(6,20+4,60) = 4,32 4,32 | 4,32 | | m2 |
| 1.19 KNR 231/1104/6 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki , na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, nawierzchnia na płask 0,50*0,50*5 = 1,25 1,25 | 1,25 | | m2 |
| 1.20 KNRW 201/308/2 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2·m2 i głębokości do 1,0·m, doły o głębokości do 0,4·m, grunt kategorii III | 15 | | szt |
| 1.21 KNR 202/203/1 (1) Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5·m3, transport betonu taczkami, japonkami 0,30*0,30*0,50*15 = 0,675 0,675 | 0,68 | | m3 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 1.22 KNR 231/502/5 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, opaska przy murku oporowym 7,20*0,50 = <u>3,6</u> 3,6 | 3,60 | | m2 |