

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|--|--|-----------|
| 2.6 | KNR 202/1112/5 (3) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW | m2 | 126,29 |
| 3 | Element | Roboty posadzkowe i i wykładzinowe- Szpitalny Oddział Ratunkowy - sala nr 3 2/28; Pok. pielęgniarok (część chirurgiczna) | | |
| 3.1 | KNR 401/818/5 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Pom. 2/28 sala Nr 3 | 28,20 | 28,200000 |
| | | Cokoły(szer.0,1m) pas na ścianie | (2,18+2,18+3,68+3,68+0,61+0,61+0,92+0,2+0,2+5,98)*0,10 | 2,024000 |
| | | Pok. pielęgniarok -część chirurgiczna strona lewa | 1,20*0,80 | 0,960000 |
| | | RAZEM: | | 31,184000 |
| | | | m2 | 31,18 |
| 3.2 | NNRNKB 202/1130/2 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5-mm, powierzchnia ponad 8-m2, zaprawa "Ceresit CN 72" | m2 | 31,18 |
| 3.3 | NNRNKB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 | m2 | 31,18 |
| 3.4 | NNRNKB 202/1130/3 (2) | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1-mm, zaprawa "Ceresit CN 72" | m2 | 31,18 |
| 3.5 | KNR 202/1112/5 (3) | Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PVC | m2 | 31,18 |
| 3.6 | KNR 202/1112/9 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | 31,18 |
| 3.7 | KNR 401/106/4 | Analogi Usunięcie gruzu z budynku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 31,18*0,1 | 3,118000 |
| | | RAZEM: | | 3,118000 |
| | | | m3 | 3,118 |
| 4 | Element | Roboty posadzkowe i wykładzinowe - ponowne osadzenie płytek z kamienia twardego-SOR | | |
| 4.1 | KNR 401/811/7 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2/42 Sala resuscytacyjno-zabiegowa (przyjęć) | 0,8*0,27 | 0,216000 |
| | | RAZEM: | | 0,216000 |
| | | | m2 | 0,22 |
| 4.2 | KNR 401/819/16 | Analogia Oczyszczenie płytek z rozbiórki | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2/42 Sala resuscytacyjno-zabiegowa (przyjęć) | 0,8*0,27 | 0,216000 |
| | | RAZEM: | | 0,216000 |
| | | | m2 | 0,22 |
| 4.3 | KNR 202/1118/1 | Przygotowanie podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2/42 Sala resuscytacyjno-zabiegowa (przyjęć) | 0,8*0,27 | 0,216000 |
| | | RAZEM: | | 0,216000 |
| | | | m2 | 0,22 |
| 4.4 | KNR 202/1118/9 | Analogia Posadzki płytkowe z kamieni twardych szlifowanych układanych na klej, płytki 20x27-cm, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2/42 Sala resuscytacyjno-zabiegowa (przyjęć) | 0,8*0,27 | 0,216000 |
| | | RAZEM: | | 0,216000 |
| | | | m2 | 0,22 |
| 4.5 | KNR 401/106/4 | Analogia Usuniecie gruzu z budynku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2/42 Sala resuscytacyjno-zabiegowa (przyjęć) | 0,22*0,1 | 0,022000 |
| | | RAZEM: | | 0,022000 |
| | | | m3 | 0,02 |
| 5 | Element | Montaż progów, listew osłaniających | | |
| 5.1 | KNNR 7/507/4 | Drobne elementy aluminiowe, progi 1 m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Pok. 2/27, Sala nr 1;Sala Nr 2; 2/26a; 2/26; 2/33, dł. 90 cm. | 1*6 | 6,000000 |
| | | RAZEM: | | 6,000000 |
| | | | m | 6,00 |
| 5.2 | KNNR 7/507/4 | Drobne elementy aluminiowe, listwy osłaniające przejściowe dł. 2,5 m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sal Nr 3 - 2/38 | 2,50 | 2,500000 |
| | | RAZEM: | | 2,500000 |
| | | | m | 2,50 |