

Przedmiar

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------|---|----|--------|
| 1 | KNR-W 4-01 1216/01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 20 |
| 2 | ZKNR C-1 0401/05 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 (2,17+1,84+1,84+3,56+5,1+3,56+ 2,4+1,6)*1,1 | m2 | 24,277 |
| 3 | ZKNR C-1 0402/03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek mechanicznych | m2 | 24,277 |
| 4 | ZKNR C-1 0403/03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 | m2 | 24,277 |
| 5 | TZKNBK Vt2 /251 | Odrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 | m2 | 24,277 |
| 6 | ZKNR C-1 0409/03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu | m2 | 24,277 |
| 7 | ZKNR C-1 0410/03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu | m2 | 24,277 |
| 8 | ZKNR C-1 0411/03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu | m2 | 24,277 |
| 9 | KNR 4-01u 10500/01 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 3 cegieł z otworami o rozstawie do 10 cm 2,17+3,56+5,1 | m | 10,83 |
| 10 | KNR 4-01u 10300/02 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 2 cegieł z otworami o rozstawie do 12 cm 1,84+3,56+2,4+1,6+1,5 | m | 10,9 |