

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SZPITALNA 30C- OCIEPLENIE STROPU PIWNICZNEGO					
1	ZKNR C-1 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
2	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
3	ZKNR C-1 0101-10	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
4	ZKNR C-1 0101-11	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Sprawdzanie nośności kołków 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
5	ZKNR C-1 0202-04 analogia	Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM. Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 10 cm na stropach betonowych, tynkowanych i mozaice szklanej 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
6	ZKNR C-1 0203-03	Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM. Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
7	ZKNR C-1 0103-08	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapiając jedną warstwę siatki na sufitach i belkach 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
8	ZKNR C-1 0114-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą akrylową CT 42 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000