

Przedmiar
1.B.5

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNYEJ - PASY			
1.1	KNR-IO-17 2608-0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie -elewacja z pasami (7,50*14,20) x2	m2 m2	 213,000	213,000
1.2	KNR-IO-17 2608-0500	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 106,500 x2	m2 m2	 213,000	213,000
1.3	KNR-IO-17 2608-0300 Analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie 106,500 x2	m2 m2	 213,000	213,000
1.4	KNR-10-33 0101-0400	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr.11 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej Sto Bauklaber (roboty wykon.ręczn - podklejenie płytami gr 3cm nierówności powierzchni elewacji 10% 106,500 x2	m2 m2	 213,000	213,000
1.5	KNR-10-33 0101-0200	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr.3cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej Sto Baukleber (roboty wykon.ręczn - podklejenie płytami gr 3cm nierówności powierzchni elewacji 10% 106,500*0,1x2	m2 m2	 21,300	21,300
1.6	KNR-10-17 2609-0400	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian. Analogia: Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian kołkami rozporowymi z z trzpieniem stalowym. [106,500]*6 x2	szt. szt.	 1278,000	1278,000
1.7	KNR-10-33 0101-0502	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-płyty styrop.Szpachlowanie zbrojone t-ną warstwą siatki z włókna szkl.na masie Sto-Levell Uni 106,500 x2	m2 m2	 213,000	213,000
1.8	KNR-10-33 0101-0502	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-płyty styrop.Szpachlowanie zbrojone t-ną warstwą siatki z włókna szkl.na masie Sto-Levell Unil przyklejenie drugiej warstwy siatki 2m od cokołu (7,50*2,00) x2	m2 m2	 30,000	30,000
1.9	KNR-10-33 0121-0100	Ochrona narożników wypukłych.Przyklejenie listwy narożnej z kątownika z tw.szU siatki zbroj.Sto-Gewebewinkel standard,wyrówn.masą szpachl.Sto-Levell Uni -naroża budynku 14,20*1 x2	m m	 18,400	18,400
1.10	KNR-IO-17 0929-0100 Analogia Ściany	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego. Nałożenie na podłoże farby gruntującej STO Putzgrunt pierwsza warstwa 106,500 x2	m2 m2	 213,000	213,000
1.11	KNR-IO-17 0929-0300	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego Sto Silco K o grubości 1,5 mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 106,500 x2	m2 m2	 213,000	213,000