

DOCIELENIE BUDYNKU GŁÓWNEGO ZESPÓŁKUSZCZĄBA PRZEDMIEROWU

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1344.12	m ² m ²	1344.120	1344.120
				RAZEM	1344.120
2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1344.12	m ² m ²	1344.120	1344.120
				RAZEM	1344.120
3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1344.12	m ² m ²	1344.120	1344.120
				RAZEM	1344.120
4	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 196.20	m ² m ²	196.200	196.200
				RAZEM	196.200
5	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 1307.9	m m	1307.900	1307.900
				RAZEM	1307.900
6	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1344.12	m ² m ²	1344.120	1344.120
				RAZEM	1344.120
7	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 1344.12	m ² m ²	1344.120	1344.120
				RAZEM	1344.120
8	KNR 2-02 1611-08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 10 m 828	m ² m ²	828.000	828.000
				RAZEM	828.000