

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.15 cm, metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 1961	m ² m ²	 1961.000	 1961.000
2	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków - cokół (płyty styropianowe gr.10 cm) 220	m ² m ²	 220.000	 220.000
3	KNR 0-17 2610-06	Ocieplenie ościeży z betonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 164	m ² m ²	 164.000	 164.000
4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 656	m m	 656.000	 656.000
5	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 275	m m	 275.000	 275.000
6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 2181	m ² m ²	 2181.000	 2181.000
7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1961	m ² m ²	 1961.000	 1961.000
8	KNR 0-23 0931-04	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 30 cm 164	m ² m ²	 164.000	 164.000
9	KNR 0-17 2610-03	Wyprawa elewacyjna - tynk żywiczny 220	m ² m ²	 220.000	 220.000
10	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie elewacji - kolorystyka wg projektu 2125	m ² m ²	 2125.000	 2125.000
11	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 120	m m	 120.000	 120.000
12	KNR 2-02 1513-03	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr.do 200 mm 120	m m	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000