

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 1439,32	m ² m ²	 1439.320	 1439.320
				RAZEM	1439.320
2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1263,2	m ² m ²	 1263.200	 1263.200
				RAZEM	1263.200
3	KNR 4-01 0712-04	Uzup.tynków zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach,pilastrach na podł.drew.osiatkowanym (do 1m2 w 1 miej.) 154,87	m ² m ²	 154.870	 154.870
				RAZEM	154.870
4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr10 cm frezowany EPS 70-040 1263,2	m ² m ²	 1263.200	 1263.200
				RAZEM	1263.200
5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 7560	szt szt	 7560.000	 7560.000
				RAZEM	7560.000
6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1263,2	m ² m ²	 1263.200	 1263.200
				RAZEM	1263.200
7	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach druga warstwa parter 356	m ² m ²	 356.000	 356.000
				RAZEM	356.000
8	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 436	mb mb	 436.000	 436.000
				RAZEM	436.000
9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 68,2	m ² m ²	 68.200	 68.200
				RAZEM	68.200
10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 68,2	m ² m ²	 68.200	 68.200
				RAZEM	68.200
11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 162,4	mb mb	 162.400	 162.400
				RAZEM	162.400
12	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1263,2	m ² m ²	 1263.200	 1263.200
				RAZEM	1263.200
13	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowa- nym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1263,2	m ² m ²	 1263.200	 1263.200
				RAZEM	1263.200
14	KNR-W 2- 02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc kolor pastelowy odcień zieleni 1263,2	m ² m ²	 1263.200	 1263.200
				RAZEM	1263.200
15	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 198	m ² m ²	 198.000	 198.000
				RAZEM	198.000
16	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1263,2	m ² m ²	 1263.200	 1263.200
				RAZEM	1263.200
17	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachów ki ceramicznej karpiówki 55,8	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	 55.800	 55.800
				RAZEM	55.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 5,6	m przel.g gąsior. m przel.g gąsior.	5.600	
				RAZEM	5.600
19	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łąt do 16 cm 55,8	m ² m ²	55.800	
				RAZEM	55.800
20	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych 37,2	m m	37.200	
				RAZEM	37.200
21	NNRNKB 202 0539-03	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 55,8	m m	55.800	
				RAZEM	55.800
22	NNRNKB 202 0539-02	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 55,8	m m	55.800	
				RAZEM	55.800
23	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 39,76	m ³ m ³	39.760	
				RAZEM	39.760
24	KNR 4-01 0603-05	Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cement.z dod.środka wodoszczel. 45,2	m ² m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
25	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 39,76	m ³ m ³	39.760	
				RAZEM	39.760