

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0504-01 2/1 2/23 3/1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 5.4*1.17 5.4*0.8 5.4*1.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.318 4.320 6.318	
				RAZEM	16.956
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5.4*3*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.050	
				RAZEM	4.050
3	KNR-W 2- 02 0514-01 okap przy murze	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powleka-nej 5.4*3*0.2 5.4*0.2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.240 3.240	
				RAZEM	6.480
4	KNR 0-15II 0527-01 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrunto-waniem podłoża emulsją asfaltową - wykonanie izolacji poziomej - jedna wars-twa 16.956	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.956	
				RAZEM	16.956
5	KNR 0-15II 0527-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - wykona-nie izolacji poziomej każda następna warstwa 16.956	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.956	
				RAZEM	16.956
6	KNR-W 2- 02 1116-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową 18.954	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.954	
				RAZEM	18.954
7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 5.4*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.320	
				RAZEM	4.320
8	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-paratem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 4.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.320	
				RAZEM	4.320
9	KNR 0-17 2609-07 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na sufi-tach 4.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.320	
				RAZEM	4.320
10	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykal-nej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. 4.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.320	
				RAZEM	4.320
11	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 6 km 16.956*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.356	
				RAZEM	1.356
12	TZKNBK I 0504-05	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia Krotność = 8 1.356	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.356	
				RAZEM	1.356
13	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po-ziome podposadzkowe 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000