

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3.12*2.5*40 5.25*2.5*9 3.72*14 7.32*14 4.58*14 3.72*14 7.32*14 3.6*14 3.64*2*2.1 4.32*14 150	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	1079.533
12	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT ściany loggi płyta balkonowa od spodu	m ² m ²		
				RAZEM	1079.533
13	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 15 cm 929.533+150	m ² m ²		
				RAZEM	1079.533
14	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 3 cm 230.14+140	m ² m ²		
				RAZEM	370.140
15	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i balkonach od spodu 1079.533+370.140	m ² m ²		
				RAZEM	1449.673
16	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 840	m m		
				RAZEM	840.000
17	KNR 0-23 d.3 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 masy tynkarskiej loggie balkony	m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	1219.533
18	KNR 2-02 d.3 1104-01	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm 230.14	m ² m ²		
				RAZEM	230.140
19	KNR 2 d.3 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi dwukrotne Krotność = 2 ściany loggi płyty balkonowe	m ² m ² m ²		
				RAZEM	2672.066
20	KNR 4-01 d.3 0702-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 30 cm gzyms	m m		
				RAZEM	16.500
21	KNR 4-01 d.3 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 66*0.25	m ² m ²		
				RAZEM	16.500
22	KNR 4-01 d.3 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 66	m m		
				RAZEM	66.000