

Lp.	Opis i wyliczenia	Podstawa	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu					
1 Remont posadzki					
1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	KNR 4-01 0535-08	m ²		
d.1	38,76		m ²	38,76	
				RAZEM	38,76
2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	KNR 0-23 2611-01	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - wyrównanie podłoża preparatami CD 25 do 2,00cm	NNRNKB 202 1134-01 analogia	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-tarte na ostro- warstwa spadkowa	KNR 2-02 1102-01	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-cenie za zmianę grubości o 10 mm (do 3cm)	KNR 2-02 1102-03	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	KNR 2-02 0506-02	m ²		
d.1	38,76		m ²	38,76	
				RAZEM	38,76
7	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow. do 5 m ² - wykonanie izolacji przeciwodnej na płycie balkonu	NNRNKB 202 0618-02 analogia	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
8	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - wykonanie izolacji styku ściany z posadzką balkonu w celu zapewnienia ciągłości izolacji	KNR 0-22 0529-04 analogia	mb		
d.1	104,40		mb	104,40	
				RAZEM	104,40
9	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za-tarte na ostro- warstwa pod płytki	KNR 2-02 1102-01	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrą-cenie za zmianę grubości o 10 mm / do 3 cm/	KNR 2-02 1102-03	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - wycięcie pasa styropianu na styku ściany z posadzką balkonu	KNR 4-01 0702-01 analogia	m		
d.1	104,40		m	104,40	
				RAZEM	104,40
12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle-żenie warstwy siatki na ościeżach - 2x siatka 73,80x0,15=11,07m ² , krotność 2x Krotność = 2	KNR 0-23 2612-07 analogia	m ²		
d.1	15,66		m ²	15,66	
				RAZEM	15,66
13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamo-cowanie listwy cokołowej na spodzie nowej krawędzi styropianu	KNR 0-23 2612-09 analogia	m		
d.1	104,40		m	104,40	
				RAZEM	104,40
14	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej meto-dą zwykłą	KNR 0-12II 1118-08	m ²		
d.1	151,20		m ²	151,20	
				RAZEM	151,20
15	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	KNR 0-12II 1120-05	m		
d.1	104,40		m	104,40	
				RAZEM	104,40
16	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - wy-miana obróbek styku końców płyt balkonowych ze ścianami	KNR 2-02 0506-02 analogia	m ²		
d.1	6,0		m ²	6,00	

Lp.	Opis i wyliczenia	Podstawa	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,00
17 d.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - wymiana obróbek styku końców płyt balkonowych z gzymsem 9,0	KNR 2-02 0506-02 analogia	m ²		
			m ²	9,00	
				RAZEM	9,00
18 d.1	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej - wykonanie obróbki słupków balustrady 132	KNR 2-02 0515-07 analogia	szt.		
			szt.	132,00	
				RAZEM	132,00
19 d.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spody i boki płyt balkonów 181,74	KNR 0-23 2611-01	m ²		
			m ²	181,74	
				RAZEM	181,74
20 d.1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto wymianę 20% powierzchni- 0,2x181,74 36,30	KNR 4-01 0726-04 analogia	m ²		
			m ²	36,30	
				RAZEM	36,30
21 d.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton - malowanie farbą silikonową 181,74	KNR 4-01 1204-04	m ²		
			m ²	181,74	
				RAZEM	181,74