

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji budynku przy ul. Piłsudskiego 31 - tył frontu i oficyna od ul. Mielczarskiego.					
1	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m	m ²		
		260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
2	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
3	NNRNKB 202 1622-04	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstr.drew.(bez podłogi), wyk.wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułoż.i zamocow.płyt pilśniowych i folii polietylenowej	m ² rzu- tu		
		12	m ² rzu- tu	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR-W 4-01 0701-05 ana- logia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - 50% wykonania tynku	m ²		
		Krotność = 0,5 60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - gzymsów	m ²		
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapetów	m ²		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNR 0-23 2611-03 ana- logia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją - neutralizacja pleśni i grzybów	m ²		
		140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
9	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
10	KNR-W 4-01 0719-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych ponad 5 m ² w 1 miejscu - trzykrotność	m ²		
		Krotność = 3 35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
11	KNR 0-23 2615-02 ana- logia	Docieplenie ścian z cegły i kamienia płytami z wełny mineralnej gr 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
12	KNR 0-23 2615-08 ana- logia	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety i gzymsy	m ²		
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
14	KNR 4-01 0535-06 ana- logia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku i ponowny montaż	m		
		Krotność = 2 14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNR-W 2-02 0606-03 ana- logia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		88	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 2 0602-05 analogia	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - gr. 20 cm	m ²		
	88		m ²	88.000	
17	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paraizolacyjnej	m ²	RAZEM	88.000
	88		m ²	88.000	
18	KNR 4-01 0820-03 analiza indywidualna	Zamontowanie technicznych przejść z płyt "OSB" gr. 18 mm wraz z legarami drewnianymi na wykonanym dociepleniu -	m ²	RAZEM	88.000
	40		m ²	40.000	
				RAZEM	40.000