

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		2.5*11*4	m <sup>2</sup>	110.00	
				RAZEM	110.00
2	KNR-W 2 W1402-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110.00	
				RAZEM	110.00
3	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		1.4*0.6*8	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
4	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m <sup>2</sup> przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
5	KNR-W 4-01 0701-09	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
6	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		[(1.4+1.2)*0.4*8]+2.24	m <sup>2</sup>	10.56	
				RAZEM	10.56
7	KNR-W 7-12 0102-01	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
8	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
9	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
10	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.5			
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
11	KNR 4-01 0809-04	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek gresowych mrozoodpornych	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
12	KNR-W 4-01 0601-01	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych jednowarstwowe asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
13	KNR 4-01 0514-04	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy termozgrzewalnej na dachach betonowych- wejścia do budynku	m <sup>2</sup>		
		3.2	m <sup>2</sup>	3.20	
				RAZEM	3.20
14	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2.6*1.1*8	m <sup>2</sup>	22.88	
				RAZEM	22.88
15	KNR-W 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		22.88	m <sup>2</sup>	22.88	
				RAZEM	22.88
16	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		9.50	m	9.50	
				RAZEM	9.50
17	KNR-W 2-02 0515-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy ocynkowanej popwlekanej	m <sup>2</sup>		
		10.56	m <sup>2</sup>	10.56	
				RAZEM	10.56
18	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
19	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi z okółkowaniem - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		

<b>Lp.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				RAZEM	6.72
20	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłycznych kątownikiem metalowym 2.6*8	m		
			m	20.80	
				RAZEM	20.80
21	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
		6.72+3.2	m <sup>2</sup>	9.92	
				RAZEM	9.92
22	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 9 km wraz z utylizacją gruzu	m <sup>3</sup>		
		6.72*.1	m <sup>3</sup>	0.67	
				RAZEM	0.67