

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*2	m <sup>2</sup>	55.00	
				RAZEM	55.00
2	KNNR-W 2 W1402-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		55	m <sup>2</sup>	55.00	
				RAZEM	55.00
3	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		1.4*0.6*4	m <sup>2</sup>	3.36	
				RAZEM	3.36
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>		
		3.36	m <sup>2</sup>	3.36	
				RAZEM	3.36
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>		
		3.36	m <sup>2</sup>	3.36	
				RAZEM	3.36
6	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		5.2+3.2	m <sup>2</sup>	8.40	
				RAZEM	8.40
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>		
		3.36+3.2	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
8	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		5.56	m <sup>2</sup>	5.56	
				RAZEM	5.56
9	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą	m <sup>2</sup>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
10	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
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>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
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>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
13	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2.6*1.1*4	m <sup>2</sup>	11.44	
				RAZEM	11.44
14	KNR-W 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		11.44	m <sup>2</sup>	11.44	
				RAZEM	11.44
15	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
16	KNR-W 2-02 0515-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy ocynkowanej powlekanej	m <sup>2</sup>		
		5.2	m <sup>2</sup>	5.20	
				RAZEM	5.20
17	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
18	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.56	m	6.56	
				RAZEM	6.56
20	KNR 4-01 0515-06	Pokrycie 2 warstwami papy asfaltowej na lepiku dachów poprzednio pokrytych 2 warstwami papy na dachach betonowych na lepiku na zimno-daszek nad wejściami 3.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.20	
				RAZEM	3.20
21	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
22	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość 9 km wraz z utylizacją gruzu	m <sup>3</sup>		
		6.72 *.1	m <sup>3</sup>	0.67	
				RAZEM	0.67