

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT BUD. ST. TRAFU 1/2 / ŚCIAN I DACHU/					
1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach $(5.90+6.00)*2*2.90-(2.45*1.56+1.26*2.15*2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	59.780	
				RAZEM	59.780
2	KNR 4-01 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 1.50*1.50*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.750	
				RAZEM	6.750
3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $(5.20+5.05)*2*2.90+(0.40+0.20)*(5.03+5.05)-(1.56*2.45+1.26*2.15*2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.258	
				RAZEM	56.258
4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 56.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.260	
				RAZEM	56.260
5	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 56.26	szt		
			szt	56.260	
				RAZEM	56.260
6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 56.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.260	
				RAZEM	56.260
7	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $2.90*4+(1.56+1.26*2+2.15*2+2.45*2)$	m		
			m	24.880	
				RAZEM	24.880
8	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami AKRYLOWYMI w kolorze NCSS2020-Y20R elewacji 56.26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.260	
				RAZEM	56.260
9	KNR 4-01 1301-06	Wymiana częściowa /skorodowanych elementów drzwi metalowych / 1.26*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.630	
				RAZEM	0.630
10	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych drzwi szpachlowanych jednokrotnie $2.45*1.56+1.26*2.15*2+(0.20*3.50)*4$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.040	
				RAZEM	12.040
11	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 6.0*5.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.400	
				RAZEM	32.400
12	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 6.0*5.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.400	
				RAZEM	32.400
13	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej ckd - krycie 6.0*5.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.400	
				RAZEM	32.400
14	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku $(5.05+5.0)*0.50$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.025	
				RAZEM	5.025
15	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi papy, lepiku, gruzu itp z rozbiieranych powierzchni dachu na odległość do 1 km $(6.0*5.40)*0.04$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.296	
				RAZEM	1.296
16	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi odpadów j/w - za każdy następny 1 km wraz utylizacją Krotność = 60 1.296	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.296	
				RAZEM	1.296