

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 36.30*12.10+1.80*3.10+11.90*12.40+4.80*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	602.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>602.450</b>
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 36.30*12.10+1.80*3.10+11.90*12.40+4.80*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	602.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>602.450</b>
3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - nadbudówka 2.0*0.82*0.24*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.787	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.787</b>
4	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - papa podkładowa 36.30*12.10+1.80*3.10+11.90*12.40+4.80*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	602.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>602.450</b>
5	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną - papa podkładowa 0.27*2*36.30+0.60*36.30+0.20*2*12.40*2+0.45*2*12.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.462</b>
6	NNRNKB 202 0534-03	(z.V) Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną 5.2 - papa wierzchniego krycia 0.27*2*36.30+0.60*36.30+0.20*2*12.40*2+0.45*2*12.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.462</b>
7	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 5.2 - papa wierzchniego krycia 602.450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	602.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>602.450</b>
8	KNR 4-01 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim (0.40*4*6+0.40*2*17+1.20*2*7+1.98*2*2+1.02*2*6+0.76*2+2.0*4)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.744</b>
9	KNR 4-01 0418-02	Wykonanie nakryw nakryw wyłazów z bali niestuganych obitych blachą ocynkowaną 1.10*1.0+1.32*1.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.842	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.842</b>
10	KNR-W 4-01 1213-01	Malowanie powierzchni metalowych gładkich - opierzenia 1.10*36.30+1.10*12.10*2+0.80*36.30+1.80*2*0.80+0.85*2*11.90+12.40*0.85+4.80*0.85+2.10*2*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.890</b>
11	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR 2-15 0110-02 analogia	Proba szczelności wewnętrznej instalacji deszczowej - 3 piony 60	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
13	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub zatamań z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR 4-01 0529-09	Naprawa przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków o długości do 1.0 m z blachy ocynkowanej 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 50.0	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
16	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km 1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	analiza indywidualna	Kontener i utylizacja	szt		
	1		szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

inspektor Nadzoru

Tadeusz Kalas  
Up. Bud. UAMK/2219/120/90