

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul.Kolejowa 19 dach					
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		5.60*1.20	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		poz.1	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		5.60*1.00	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
4	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
		5.60	m	5.600	
				RAZEM	5.600
5	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²		
		5.60*0.35	m ²	1.960	
				RAZEM	1.960
6	KNR-W 2-02 0514-01 listwa docis- kowa	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		$((0.40+0.98)*2*2+(0.40+0.94)*2*2+(0.40+0.52)*2+(13.95*2)+(0.40*2))*0.12$	m ²	4.970	
				RAZEM	4.970
7	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i za- kitowaniu	m ²		
		poz.8	m ²	234.320	
				RAZEM	234.320
8	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową SBS 5,2 Polbit WF	m ²		
		13.95*17.20+2.75*0.40-5.60*1.20	m ²	234.320	
				RAZEM	234.320
9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową podkład SBS 4 w/k SBS 5.2 Polbit	m ²		
		5.60*1.20	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
10	KNR-W 2-02 0504-03 kominy ogniomórki	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		$((0.40+0.98)*2*2+(0.39+0.94)*2*2+(0.40+0.52)*2)*0.60$	m ²	7.608	
		$(13.95+(0.40*2))*0.50$	m ²	7.375	
				RAZEM	14.983
11	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		40.20	m ²	40.200	
				RAZEM	40.200
12	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach pod dachem płaskim	m ²		
		$((0.40+0.98)*2*2+(0.40+0.94)*2*2+(0.39+0.87)*2)*3.00$	m ²	40.200	
				RAZEM	40.200
13	KNR-W 2-16 0508-05 analogia	Izolacja rur spust w gzymsie otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 60-70 mm o śr. zewnętrznej 127-159 mm	m ²		
		0.120*3.14*0.50*2	m ²	0.377	
				RAZEM	0.377