

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie nowego pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej z wymianą orynnowania budynku przy ul. Mickiewicza 17 w Żyrardowie</b>					
1		<b>Dach</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		24.00*14.00	m <sup>2</sup>	336 00	
		5.75*0.70*2	m <sup>2</sup>	8 05	
		3.60*1.00	m <sup>2</sup>	3 60	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.65</b>
2	KNR 4-01 d.1 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne sześć warstw	m <sup>2</sup>		
		347.65	m <sup>2</sup>	347.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>347.65</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-08 nadrynowy	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		24.00*0.25	m <sup>2</sup>	6 00	
		12.00*0.25	m <sup>2</sup>	3 00	
		(0.70+1.00)*2*0.25	m <sup>2</sup>	0 85	
		(0.70+1.80)*2*0.30*2	m <sup>2</sup>	3 00	
		(0.70+2.10)*2*0.30	m <sup>2</sup>	1 68	
		(0.70+1.10)*2*0.30*2	m <sup>2</sup>	2 16	
		7.00*0.40*8	m <sup>2</sup>	22 40	
		(0.60+0.60)*0.20*2	m <sup>2</sup>	0 48	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.57</b>
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12 00+24 00	m	36 00	
		(0.70+1.00)*2	m	3 40	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.40</b>
5	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.40*8	m	67 20	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.20</b>
6	KNR 4-01 d.1 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk - pas okapowy	m <sup>2</sup>		
		(12.00+24.00)*0.25	m <sup>2</sup>	9 00	
		(0.70+1.00)*2*0.25	m <sup>2</sup>	0 85	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.85</b>
7	KNR 4-01 d.1 0311-05 analogia	Przemurowanie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo	m		
		(0.70+3.52)*2	m	8 44	
		1.00+3.60+1.00	m	5 60	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.04</b>
8	KNR 4-01 d.1 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		6.50*2*4	m	52 00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.00</b>
9	KNR 2-02 d.1 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(0.60+0.60)*0.20*2	m <sup>2</sup>	0 48	
		(12.00+24.00)*0.25	m <sup>2</sup>	9 00	
		(0.70+1.00)*2*0.25	m <sup>2</sup>	0 85	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.33</b>
10	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		24 00*0.25	m <sup>2</sup>	6 00	
		12 00*0.25	m <sup>2</sup>	3 00	
		(0.70+1.00)*2*0.25	m <sup>2</sup>	0 85	
		(0.70+1.80)*2*0.30*2	m <sup>2</sup>	3 00	
		(2.10+0.70)*2*0.30	m <sup>2</sup>	1 68	
		(1.10+0.70)*2*1.70*2	m <sup>2</sup>	12 24	
		7 00*0.40*8	m <sup>2</sup>	22 40	
		(0.60+0.60)*0.20*2	m <sup>2</sup>	0 48	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.65</b>
11	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		39.40	m	39 40	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.40</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-02 d.1 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		8.00	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
13	KNR-W 2- d.1 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		347.65	m <sup>2</sup>	347.65	
				RAZEM	347.65
14	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		8.40*8	m	67.20	
				RAZEM	67.20
15	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki, samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km	m <sup>3</sup>		
		9.85*0.025	m <sup>3</sup>	0.25	
				RAZEM	0.25
16	d.1 kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja papy	m <sup>3</sup>		
		347.65*0.03	m <sup>3</sup>	10.43	
				RAZEM	10.43
<b>2</b>		<b>Kominy ponad połacią dachową</b>			
17	KNR 0-23 d.2 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściany kominowe + czapki	m <sup>2</sup>		
		(1.80+0.70)*2*1.20*2	m <sup>2</sup>	12.00	
		(2.10+0.70)*2*1.10	m <sup>2</sup>	6.16	
		(1.10+0.70)*2*1.70*2	m <sup>2</sup>	12.24	
		A (suma częściowa)		30.40	
		1.90*0.80*2	m <sup>2</sup>	3.04	
		2.20*0.80	m <sup>2</sup>	1.76	
		1.20*0.80*2	m <sup>2</sup>	1.92	
		B (suma częściowa)		6.72	
				RAZEM	37.12
18	KNR 4-01 d.2 0310-01	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
		1.10*0.70*0.52	m <sup>3</sup>	0.40	
		1.80*0.70*0.35	m <sup>3</sup>	0.44	
				RAZEM	0.84
19	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		30.40	m <sup>2</sup>	30.40	
				RAZEM	30.40
20	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		(1.10+0.70)*2*0.50	m <sup>2</sup>	1.80	
		(1.80+0.70)*2*0.35	m <sup>2</sup>	1.75	
				RAZEM	3.55
21	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		30.40	m <sup>2</sup>	30.40	
				RAZEM	30.40
22	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1.20*4	m	4.80	
		1.10*4	m	4.40	
		1.70*4	m	6.80	
				RAZEM	16.00
23	KNR 4-01 d.2 0203-13	Uzupełnienie, naprawa zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
		1.90*0.80*2	m <sup>2</sup>	3.04	
		2.20*0.80	m <sup>2</sup>	1.76	
		1.20*0.80*2	m <sup>2</sup>	1.92	
				RAZEM	6.72
24	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		30.40	m <sup>2</sup>	30.40	
				RAZEM	30.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ściany płaskie i powierzchnie poziome 30.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.40	 30.40
				RAZEM	30.40
26 d.2	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 30.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.40	 30.40
				RAZEM	30.40
27 d.2	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 6.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.72	 6.72
				RAZEM	6.72
28 d.2	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 6.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.72	 6.72
				RAZEM	6.72
<b>3</b>		<b>Stojaki na anteny</b>			
29 d.3	KNR-W 2- 25 0705-01 - analogia	Wykonanie i montaż 2 stojaków po 4 stanowiska na anten TV 2	konstr. konstr.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00