

YADANIE 3  
Załącznik 9

PRZEDMIAR ROBÓT  
Remont dachu głównego budynku przy ul. Gdańskiej 63 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	<b>KNR-W 4-01 0518-04</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1		0.5*(13.6+14.0+5.8+0.43+6.70+3.54+1.32+0.60+1.32+2.90+0.60+12.2+0.90+1.70+1.70+3.80+1.30+5.60+5.57+8.10)	m <sup>2</sup>	45.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.84</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0518-05</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1		45.84	m <sup>2</sup>	45.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.84</b>
3	<b>KNR 4-04 0506-04</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1		6.10*8.10*1.2	m <sup>2</sup>	59.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.29</b>
4	<b>KNR 4-01 0430-10</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1		5.8+0.43+6.70+3.54+1.32+0.60+1.32+2.90+0.60+7.60+0.90+1.70+1.70+3.80+1.30+5.60	m	45.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.81</b>
5	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1		0.4*24.4+0.25*(0.3*2+0.8*2+0.3*4+0.4*2+0.7*2+0.4*4+0.3*2+1.20*2+0.3*2+0.7*2+0.3*2+1.1*2+0.3*2+0.7*2+0.3*2+1.70*2+0.3*2+1.0*2+0.3*2+0.6*2+0.3*2+0.8*2+0.3*2+3.0*2)	m <sup>2</sup>	18.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.31</b>
6	<b>KNR 4-04 1107-01</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1		(59.30+18.30)*5.5*0.001	t	0.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.43</b>
7	<b>KNR 4-04 1107-04</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (przyjęto maksymalną odległość 20 km)	t		
d.1		0.43*20	t	8.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.60</b>
<b>2 POKRYCIA DACHU</b>					
8	<b>NNRNKB 202 0525-01</b>	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m <sup>2</sup> blachą tytanowo - cynkową płaską o pow. arkuszy do 0.70 m <sup>2</sup> na rąbek podwójny+20%	m <sup>2</sup>		
d.2		6.10*8.10*1.2	m <sup>2</sup>	59.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.29</b>
9	<b>KNR 4-01 0519-01</b>	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 5% powierzchni dachu	m <sup>2</sup>		
d.2		644.29*0.05	m <sup>2</sup>	32.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.21</b>
10	<b>KNR 0-44 0101-01 analogia</b>	Gruntowanie powierzchni dachowych ręcznie EMALLIT BV- extra+20%	m <sup>2</sup>		
d.2		(2.7*12.4+3.0*11.7+5.0*9.4+3.0*0.5*2.5+1.0*0.5*1.5+12.8*13.1+7.0*13.2+4.8*12.1+4.2*3.7+2.8*1.7+1.7*1.3*0.5+5.5*5.6+5.6*7.0)*1.2+(0.3*2+0.8*2+0.3*4+0.4*2+0.7*2+0.4*4+0.3*2+1.20*2+0.3*2+0.7*2+0.3*2+1.1*2+0.3*2+0.7*2+0.3*2+1.70*2+0.3*2+1.0*2+0.3*2+0.6*2+0.3*2+0.8*2+0.3*2+3.0*2+0.3*2+0.7*2+0.80*2+0.90*2+1.0*4)*0.20	m <sup>2</sup>	644.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.29</b>
11	<b>KNR 0-22 0527-02 analogia</b>	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym	m <sup>2</sup>		
d.2		(2.7*12.4+3.0*11.7+5.0*9.4+3.0*0.5*2.5+1.0*0.5*1.5+12.8*13.1+7.0*13.2+4.8*12.1+4.2*3.7+2.8*1.7+1.7*1.3*0.5+5.5*5.6+5.6*7.0)*1.2	m <sup>2</sup>	635.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>635.57</b>
12	<b>KNR 0-22 0528-01 analogia</b>	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej np. Vedag - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2		45.84	m <sup>2</sup>	45.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.84</b>
13	<b>KNR 0-22 0528-02 analogia</b>	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej np. Vedag- krycie	m <sup>2</sup>		
d.2		45.84	m <sup>2</sup>	45.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.84</b>
14	<b>KNR 0-22 0529-02 analogia</b>	Obróbki dachowe kosza przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb		
d.2		13.6+14.0+5.8+0.43+6.70+3.54+1.32+0.60+1.32+2.90+0.60+12.2+0.90+1.70+1.70+3.80+1.30+5.60+5.57+8.10	mb	91.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.68</b>

PRZEDMIAR ROBÓT  
Remont dachu głównego budynku przy ul. Gdańskiej63 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-22 d.2 0529-04 analogia	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej+ attyka  7.0*2+2.50	mb  mb	  16.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.50</b>
16	KNR 0-22 d.2 0529-03 analogia	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej- wylaz  1.0*4	mb ob- wodu  mb ob- wodu	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
17	KNR 0-22 d.2 0529-06 analogia	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej  0.3*2+0.8*2+0.3*4+0.4*2+0.7*2+0.4*4+0.3*2+1.20*2+0.3*2+0.7*2+0.3*2+1.1* 2+0.3*2+0.7*2+0.3*2+1.70*2+0.3*2+1.0*2+0.3*2+0.6*2+0.3*2+0.8*2+0.3*2+ 3.0*2+0.3*2+0.7*2	mb ob- wodu  mb ob- wodu	  36.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.20</b>
<b>3 PRACE DODATKOWE</b>					
18	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy tytan - cynk -attyka+10%  1.0*2.80*2*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.16</b>



