

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : KONCEPCJA ZABEZPIECZENIA BUDYNKU PRZY UL. JANA PAWŁA II 8 W MIKOŁOWIE  
ADRES INWESTYCJI : 43-190 MIKOŁÓW UL. JANA PAWŁA II 8  
INWESTOR : GMINA MIKOŁÓW, ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ  
ADRES INWESTORA : 43-190 MIKOŁÓW UL. RYNEK 16, 43-190 MIKOŁÓW UL. JANA PAWŁA II 8  
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
CZERWIEC 2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR  
KONCEPCJA ZABEZPIECZENIA BUDYNKU PRZY UL. JANA PAWŁA II 8 W MIKOŁOWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rusztowania</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	12,0*17,22+12,0*17,67	m <sup>2</sup>	418,680	
				RAZEM	418,680
2	KNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-01	poz.1	m <sup>2</sup>	418,680	
				RAZEM	418,680
3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 40 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1613-07	poz.1	m <sup>2</sup>	418,680	
				RAZEM	418,680
4		Zajęcie pasa drogowego - 14 dni	m <sup>2</sup>		
d.1		Krotność = 14 2,0*(17,67+17,22)	m <sup>2</sup>	69,780	
				RAZEM	69,780
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-06	12,18	m <sup>2</sup>	12,180	
				RAZEM	12,180
6	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 2 warstwy	m <sup>2</sup>		
d.2	0519-07	Krotność = 2 poz.5	m <sup>2</sup>	12,180	
				RAZEM	12,180
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	poz.5*0,08	m <sup>3</sup>	0,974	
				RAZEM	0,974
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	Krotność = 19 poz.7	m <sup>3</sup>	0,974	
				RAZEM	0,974
9		Koszty składowiska -papa	m <sup>3</sup>		
d.2	analiza indywidualna	poz.7	m <sup>3</sup>	0,974	
				RAZEM	0,974
10	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.2	0350-01	(0,9*0,68+0,39*0,64+0,33*0,6+0,6*0,28+0,37*1,25+0,37*1,25+0,28*0,36+0,39*0,64+1,01*0,37*2+0,89*0,38*2)*1,7	m <sup>3</sup>	6,676	
				RAZEM	6,676
11	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
d.2	0430-02	12,18	m <sup>2</sup>	12,180	
				RAZEM	12,180
12	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
d.2	0430-06	12,18	m <sup>2</sup>	12,180	
				RAZEM	12,180
13	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - kosze pod belkę B2 i murlatę M2	m <sup>2</sup>		
d.2	0330-03	0,28*0,28*2+0,17*0,22*2	m <sup>2</sup>	0,232	
				RAZEM	0,232
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	poz.10+poz.11*0,25+poz.12*0,15+poz.13*0,25	m <sup>3</sup>	11,606	
				RAZEM	11,606
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	Krotność = 19 poz.14	m <sup>3</sup>	11,606	
				RAZEM	11,606
16		Koszty składowiska - pozostałych odpadów budowlanych /gruz, blacharka, odspojone tynki/	m <sup>3</sup>		
d.2	analiza indywidualna	poz.14	m <sup>3</sup>	11,606	
				RAZEM	11,606
<b>3</b>		<b>Roboty montażowe przy konstrukcji dachu</b>			
17	KNR 2-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - murlaty	m <sup>3</sup> drew.		
d.3	0407-01	0,16+0,38+0,26+0,1+0,56+0,59	m <sup>3</sup> drew.	2,050	

PRZEDMIAR  
KONCEPCJA ZABEZPIECZENIA BUDYNKU PRZY UL. JANA PAWŁA II 8 W MIKOŁOWIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.3 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4,49+0,8+0,96+0,64+0,72+0,44+1,06+0,66+1,10+1,01+0,46+1,21+0,3+0,58+0,58+0,28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 15,290	2,050 15,290
19	KNR 2-02 d.3 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wzmocnienia przy koszach 0,08*0,16*2,0*102	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2,611	2,611 2,611
20	analiza indywidualna	Drobne elementy stalowe kształtowniki - łączniki więźby dachowej 150,0/1000	t t	RAZEM 0,150	0,150 0,150
21	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB3 - cały dach <D1, D3>18,64+67,33 <D3, D4, D5>122,05+46,65+51,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 85,970 219,990	305,960 305,960
22	NNRNKB d.3 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - papa podkładowa 18,64+67,33+122,05+46,65+51,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 305,960	305,960 305,960
23	NNRNKB d.3 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 305,960	305,960 305,960
24	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka dachu (17,22+17,67*2+5,46*2+12,0+6,0)*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 36,666	36,666 36,666
25	KNR-W 2-02 d.3 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 17,36-2,40	m m	RAZEM 14,960	14,960 14,960
26	KNR-W 2-02 d.3 0531-04 analogia	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 120 mm 12,0*2	m m	RAZEM 24,000	24,000 24,000
27	KNR-W 2-02 d.3 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt szt	RAZEM 2,000	2,000 2,000
4	<b>Prace przy montażu siatki</b>				
28	KNR 5-08 d.4 0803-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm 3*21	szt. szt.	63,000	63,000
29	KNR DC-03 d.4 0205-01	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowo-akrylowej lub żywicy winyloestrowej lub żywicy poliestrowej, w podłożu betonowym (głębokość osadzenia 400 mm); średnica otworu w podłożu 12 mm (kotwy systemowe - stosować cały komplet systemowy zgodnie z kartą produktu) poz.28	szt. szt.	63,000	63,000
30	KNR 2-02 d.4 1217-04	Narożniki z kątownika 60x60x5 mm - podpory pod siatkę stalową (2,0+1,0+2,5)*21	m m	RAZEM 115,500	115,500 115,500
31	KNR 4-01 d.4 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - Siatka ślimakowa ocynkowana oczko 10*10mm 2,0*(15,26+1,63+2,84+1,43+15,39)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 73,100	73,100 73,100