
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 : LISTOPAD 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LISTOPAD 2020

Data zatwierdzenia

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rusztowania			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	12,0*17,22+12,0*17,67	m ²	418,680	
				RAZEM	418,680
2	KNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	poz.1	m ²	418,680	
				RAZEM	418,680
3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysoko-kości do 40 m	m ²		
d.1	1613-07	poz.1	m ²	418,680	
				RAZEM	418,680
4		Zajęcie pasa drogowego - 14 dni	m ²		
d.1		Krotność = 14 2,0*(17,67+17,22)	m ²	69,780	
				RAZEM	69,780
2		Roboty rozbiórkowe			
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0519-06	12,18	m ²	12,180	
				RAZEM	12,180
6	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 2 war- stwy	m ²		
d.2	0519-07	Krotność = 2 poz.5	m ²	12,180	
				RAZEM	12,180
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	poz.5*0,08	m ³	0,974	
				RAZEM	0,974
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 19 poz.7	m ³	0,974	
				RAZEM	0,974
9		Koszty składowiska -papa	m ³		
d.2	analiza indy- widualna	poz.7	m ³	0,974	
				RAZEM	0,974
10	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
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 ³	6,676	
				RAZEM	6,676
11	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.2	0430-02	12,18	m ²	12,180	
				RAZEM	12,180
12	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.2	0430-06	12,18	m ²	12,180	
				RAZEM	12,180
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	poz.10+poz.11*0,25+poz.12*0,15	m ³	11,548	
				RAZEM	11,548
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 19 poz.13	m ³	11,548	
				RAZEM	11,548
15		Koszty składowiska - pozostałych odpadów budowlanych /gruz, blacharka, od- spojone tynki/	m ³		
d.2	analiza indy- widualna	poz.13	m ³	11,548	
				RAZEM	11,548
3		Roboty montażowe przy konstrukcji dachu			
16	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm	szt.		
d.3	0803-01	292,16*1,0	szt.	292,160	
				RAZEM	292,160
17	KNR DC-03	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowo-akrylowej żywicy winyloestrowej lub żywicy poliestrowej, w podłożu betonowym (głębokość osadzenia 400 mm); średni-ca otworu w podłożu 12 mm	szt.		
d.3	0205-01				

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,5+6,5+14,68+6,5+14,50)	szt.	48,680	
				RAZEM	48,680
18	KNR 2-02 d.3 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - murlaty 0,2*0,45*(6,5+6,5+14,68+6,5+14,50)	m ³ drew. m ³ drew.	4,381	
				RAZEM	4,381
19	KNR 2-02 d.3 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,27*(12,0*10+6,55+6,0+16,12*19+6,0*9+6,0*14+17,27*5)	m ³ m ³	21,487	
				RAZEM	21,487
20	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (17,67*17,22)+5,53*12,0	m ² m ²	370,637	
				RAZEM	370,637
21	NNRNKB d.3 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną - papą podkładową poz.20	m ² m ²	370,637	
				RAZEM	370,637
22	NNRNKB d.3 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną poz.20	m ² m ²	370,637	
				RAZEM	370,637
23	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 ² m ²	36,666	
				RAZEM	36,666
24	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	14,960	
				RAZEM	14,960
25	KNR-W 2-02 d.3 0531-04 analogia	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 120 mm 12,0*2	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
26	KNR-W 2-02 d.3 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Prace przy montażu siatki			
27	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	
				RAZEM	63,000
28	KNR DC-03 d.4 0205-01	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowo-akrylowej, żywicy winyloestrowej lub żywicy poliestrowej, w podłożu betonowym (głębokość osadzenia 400 mm); średni-ca otworu w podłożu 12 mm poz.27	szt. szt.	63,000	
				RAZEM	63,000
29	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	115,500	
				RAZEM	115,500
30	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 ² m ²	73,100	
				RAZEM	73,100