



G&G PROJEKT  
ul. Starzyńskiego 8 lok. 170  
42-224 Częstochowa

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8  
ADRES INWESTYCJI : UL. WOLNOŚCI 27, 43-190 MIKOŁÓW  
DZIAŁKA NR EWID.: 234/53, 203/38, 231/49, 442/53, 233/53, 141/53  
OBRĘB: 0033 PANIOWY  
INWESTOR : GMINA MIKOŁÓW  
ADRES INWESTORA : UL. RYNEK 16  
43-190 MIKOŁÓW  
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNA  
DATA OPRACOWANIA : 11.02.2020

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W MIKOŁOWIE</b>					
<b>1</b>		<b>PRACE DODATKOWE 11.02.2020</b>			
1		montaż - wycieraczka kraty stalowa, z korytem, wym. 120x80cm zlicowana z	szt.		
d.1	kalk. własna	kostką chodnika	szt.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2		montaż - wycieraczka wewnętrzna - zwijalna ze szczotkowymi wkładami	szt.		
d.1	kalk. własna	czyszczącymi i szerokimi gumowymi wkładami czyszczącymi w aluminiowych	szt.		
		profilach nośnych, we wpuście, licowane z poziomem posadzki z płytek gre-	szt.	3.000	
		sowych. Wymiar 160x90cm			
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNR 4-01	Usunięcie farby olejnej z tynków ścian poprzez ługowanie, opalanie, zesko-	m <sup>2</sup>		
d.1	1208-02	banie			
	pom. 1.4	(9.52*2+6.17*2)*1.6	m <sup>2</sup>	50.208	
	pom. 1.5	(9.57*2+6.12*2)*1.6	m <sup>2</sup>	50.208	
	pom. 1.6	(8.50*2+6.18*2)*1.6	m <sup>2</sup>	46.976	
	pom. 1.7	(5.63*2+6.12)*1.6	m <sup>2</sup>	27.808	
	pom. 1.8	(1.24+2.54)*2.1	m <sup>2</sup>	7.938	
	pom. 1.15,	(2.53+4.16+3.0+3.10)*1.6	m <sup>2</sup>	20.464	
	pom. 1.16				
	pom. 1.20	(3.36+6.0+3.0+5.0)*1.6	m <sup>2</sup>	27.776	
	pom. 1.22	(24.34*2+12.04*2)*4.5	m <sup>2</sup>	327.420	
	pom. 2.6	(6.48*2+5.92*2)*1.6	m <sup>2</sup>	39.680	
	pom. 2.7	(6.48*2+8.8*2)*1.6	m <sup>2</sup>	48.896	
	pom. 2.8,	(6.48*2+9.88*2)*1.6	m <sup>2</sup>	52.352	
	2.9, 2.10,				
	2.11				
	pom. 2.12,	(6.48*2+9.88*2)*1.6	m <sup>2</sup>	52.352	
	2.13, 2.14,				
	2.15				
	pom. 2.21	(6.06*2+7.26*2)*1.6	m <sup>2</sup>	42.624	
	pom. 2.22	(6.06*2+7.26*2)*1.6	m <sup>2</sup>	42.624	
	pom. 2.23	(6.0+3.36+3.0+5.0)*1.6	m <sup>2</sup>	27.776	
				<b>RAZEM</b>	<b>865.102</b>
4		Montaż profil dylatacyjny ściennych dla terenów szkód górniczych	m		
d.1	analiza indywidualna				
	cz. istn.	PARTER			
	cz. proj.	8*3.5	m	28.000	
		2*3.45	m	6.900	
		PIĘTRO			
	cz. istn.	8*3.3	m	26.400	
	cz. proj.	2*3.55	m	7.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.400</b>
5	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0816-03				
	analogia				
		PARTER			
	pom. 1.1	6.04	m <sup>2</sup>	6.040	
	pom. 1.2	41.8	m <sup>2</sup>	41.800	
	pom. 1.3	33.63	m <sup>2</sup>	33.630	
	pom. 1.8	8.14	m <sup>2</sup>	8.140	
	pom. 1.9	2.59	m <sup>2</sup>	2.590	
	pom. 1.10	10.06	m <sup>2</sup>	10.060	
	pom. 1.12	13.37	m <sup>2</sup>	13.370	
	pom. 1.13	31.40	m <sup>2</sup>	31.400	
	pom. 1.14	35.04	m <sup>2</sup>	35.040	
	pom. 1.15	11.76	m <sup>2</sup>	11.760	
	pom. 1.16	9.39	m <sup>2</sup>	9.390	
	pom. 1.17	21.07	m <sup>2</sup>	21.070	
	pom. 1.18	21.04	m <sup>2</sup>	21.040	
	pom. 1.19	19.92	m <sup>2</sup>	19.920	
	pom. 1.20	15.37	m <sup>2</sup>	15.370	
	pom. 1.21	2.26	m <sup>2</sup>	2.260	
	pom. 1.23	14.43	m <sup>2</sup>	14.430	
	pom. 1.24	8.73	m <sup>2</sup>	8.730	
	pom. 1.4	58.94	m <sup>2</sup>	58.940	
	pom. 1.5	58.78	m <sup>2</sup>	58.780	
	pom. 1.6	52.49	m <sup>2</sup>	52.490	
	pom. 1.7	34.48	m <sup>2</sup>	34.480	
		PIĘTRO			
	pom. 2.1	30.87	m <sup>2</sup>	30.870	
	pom. 2.4	1.45	m <sup>2</sup>	1.450	
	pom. 2.5	7.59	m <sup>2</sup>	7.590	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.9	13.19	m <sup>2</sup>	13.190	
	pom. 2.10	6.47	m <sup>2</sup>	6.470	
	pom. 2.16	17.20	m <sup>2</sup>	17.200	
	pom. 2.18	46.23	m <sup>2</sup>	46.230	
	pom. 2.19	14.29	m <sup>2</sup>	14.290	
	pom. 2.20	9.19	m <sup>2</sup>	9.190	
	pom. 2.2	38.92	m <sup>2</sup>	38.920	
	pom. 2.3	7.62	m <sup>2</sup>	7.620	
	pom. 2.6	38.36	m <sup>2</sup>	38.360	
	pom. 2.7	56.96	m <sup>2</sup>	56.960	
	pom. 2.8	15.51	m <sup>2</sup>	15.510	
	pom. 2.11	26.73	m <sup>2</sup>	26.730	
	pom. 2.12	15.79	m <sup>2</sup>	15.790	
	pom. 2.13	13.06	m <sup>2</sup>	13.060	
	pom. 2.14	6.12	m <sup>2</sup>	6.120	
	pom. 2.15	27.06	m <sup>2</sup>	27.060	
	pom. 2.17	14.94	m <sup>2</sup>	14.940	
	pom. 2.21	43.22	m <sup>2</sup>	43.220	
	pom. 2.22	41.64	m <sup>2</sup>	41.640	
	pom. 2.23	14.72	m <sup>2</sup>	14.720	
	pom. 2.24	4.48	m <sup>2</sup>	4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1022.340</b>