

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni posadzek w Zespole Szkół Technicznych - HALA NR 1  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Królowej Jadwigi 12  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza  
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta  
DATA OPRACOWANIA : 2018-04-27

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2018-04-27

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
1			<b>Hala nr 1</b>			
1	d.1	kalk. własna	Demontaż urządzeń na czas wykonywania posadzki (rozkręcenie, wyniesienie, odłączenie) i ponowny montaż po wykonaniu robót (wniesienie, skręcenie, podłączenie) - obrabiarki	szt		
			5	szt	5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2	d.1	KNR-WV 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie folią pozostałych niezdemontowanych urządzeń	m <sup>2</sup>		
			100	m <sup>2</sup>	100.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
3	d.1	KNR 2- 02 0702- 09 analogia	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy - demontaż blach ryflowanych o szer. 40 cm	m <sup>2</sup>		
			(10.2+9.0)*0.4	m <sup>2</sup>	7.68	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.68</b>
4	d.1	KNR 2- 02 0702- 09	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy ryflowanej szer. 40 cm	m <sup>2</sup>		
			(10.2+9.0)*0.4	m <sup>2</sup>	7.68	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.68</b>
5	d.1	KNR 2- 02 0701- 10 analogia	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - demontaż kątownika 40x40x4 mm	m		
			(10.2+9.0)*2	m	38.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.40</b>
6	d.1	KNR 2- 02 0701- 10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - kątownik 40x40x4 mm	m		
			(10.2+9.0)*2	m	38.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.40</b>
7	d.1	KNR 2- 02 1110- 07 analogia	Rozbiórka podłogi z kostki brukowej drewnianej na podsypce piaskowej (bruk grub. 10 cm i podsypka grub. 5 cm)	m <sup>2</sup>		
			10.20*9.10	m <sup>2</sup>	92.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.82</b>
8	d.1	KNR 4- 01 0354- 13 analogia	Wykucie włazów rewizyjnych ( kanał c.o.)	szt.		
			3	szt.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
9	d.1	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka posadzki betonowej o grubości 15 cm - chudy beton	m <sup>3</sup>		
			19.2*0.15	m <sup>3</sup>	2.88	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.88</b>
10	d.1	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka posadzki betonowej grubości 25 cm (beton 15 cm + chudy beton 10 cm)	m <sup>3</sup>		
			10.2*9.1*0.25	m <sup>3</sup>	23.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.21</b>
11	d.1	KNR 4- 01 0609- 01 analogia	Rozebranie podsypki z piasku grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
			10.2*9.1	m <sup>2</sup>	92.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.82</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
12	KNR 4- d.1 01 0609- 02		Rozebranie podsypki z piasku - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = -5 10.2*9.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.82</b>
13	KNR 2- d.1 02 0702- 09 analogia		Właz do kanału c.o. - obrzeże z kątownika 50x50x5 mm; klapa z blachy stalowej nierdzewnej ryflowanej grub. 5 mm - ciężar 32,29 kg x 3 szt 1.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.47	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.47</b>
14	KNR 2- d.1 02 0702- 09 analogia		Wykonanie szalunku traconego na istniejącym kanale c.o. z blachy trapezowej T55 gr. 0,88 mm 22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
15	KNR 2- d.1 02 1101- 07		Podsypka piaskowa zagęszczona grub. 10 cm 10.2*9.1*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.28</b>
16	KNR 2- d.1 02 1101- 01		Podkłady betonowe - chudy beton C8/10 10.2*9.1*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.28</b>
17	KNR 2- d.1 02 0616- 01 analogia		Izolacje 2 x folia PE grub. min. 0,3 mm Krotność = 2 10.2*9.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.82</b>
18	KNR 2- d.1 02 0205- 01		Płyty betonowa żelbetowe grub. 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 10.2*9.1*0.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.71	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.71</b>
19	KNR 2- d.1 02 0290- 02		Przygotowanie i montaż zbrojenia - zbrojenie posadzki do- łem siatką # 10 mm co 20 cm (10.2/0.2)*10.2*0.617/1000 (9.10/0.2)*9.10*0.617/1000	t t t	 0.32 0.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.58</b>
20	d.1 kalk. własna  posadz- ka i co- koliki		Warstwa wykończeniowa płyty - posadzka przemysłowa utwardzona powierzchniowo typu DST (utwardzenie po- sadzki, zbrojenie rozproszone płyty/włókna stalowe w ilości 25kg na 1m3 betonu) - wraz z dylatacjami skurczowymi i obwodowymi oraz impregnacją 10.2*9.1*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.10</b>
21	KNR 2- d.1 02 0701- 10 analogia		Listwy progowe ze stali kwasoodpornej 2.1*3	m m	 6.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.30</b>
22	KNR 4- d.1 01 0108- 11 0108- 12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość wskazaną przez wykonawcę wraz z opłatą za utylizację	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
			poz.7*0.15 poz.9 poz.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.92 2.88 23.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.01</b>
23 d.1	KNR 4- 01 0108- 05 0108- 08		Wywóz piasku samochodami samowyładowczymi na od- ległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za utyli- zację poz.11*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.64</b>