

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni posadzek w Zespole Szkół Tehnicznych - HALA NR 2  
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 2</b>			
1	KNR-W d.1 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie folią pozostałych niezdemontowanych urządzeń	m <sup>2</sup>		
			20	m <sup>2</sup>	20.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
2	KNR 2- d.1 02 0702- 09 analogia		Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy - demontaż blach ryflowanych o szer. 40 cm	m <sup>2</sup>		
			6.0*0.4	m <sup>2</sup>	2.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
3	KNR 2- d.1 02 0702- 09		Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy ryflowanej szer. 40 cm	m <sup>2</sup>		
			6.0*0.4	m <sup>2</sup>	2.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
4	KNR 2- d.1 02 0701- 10 analogia		Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - demontaż kątownika 40x40x4 mm	m		
			6*2	m	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
5	KNR 2- d.1 02 0701- 10		Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - kątownik 40x40x4 mm	m		
			6*2	m	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
6	KNR 2- d.1 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>		
			5.75*9.50	m <sup>2</sup>	54.63	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.63</b>
7	KNR 4- d.1 01 0212- 01		Rozbiórka posadzki betonowej o grubości 15 cm - chudy beton	m <sup>3</sup>		
			6.0*0.15	m <sup>3</sup>	0.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.90</b>
8	KNR 2- d.1 02 1101- 07		Podsypka piaskowa zagęszczona grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
			5.75*9.50*0.1	m <sup>3</sup>	5.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.46</b>
9	KNR 2- d.1 02 1101- 01		Podkłady betonowe - chudy beton C8/10	m <sup>3</sup>		
			5.75*9.50*0.1	m <sup>3</sup>	5.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.46</b>
10	KNR 2- d.1 02 0616- 01 analogia		Izolacje 2 x folia PE grub. min. 0,3 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			5.75*9.50	m <sup>2</sup>	54.63	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.63</b>
11	KNR 2- d.1 02 0205- 01		Płyty betonowa żelbetowe grub. 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30	m <sup>3</sup>		
			5.75*9.50*0.18	m <sup>3</sup>	9.83	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.83</b>
12	KNR 2- d.1 02 0290- 02		Przygotowanie i montaż zbrojenia - zbrojenie posadzki dołem siatką # 10 mm co 20 cm	t		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
			(5.75/0.2)*5.75*0.617/1000 (9.50/0.2)*9.50*0.617/1000	t t	0.10 0.28	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.38</b>
13 d.1	kalk. własna  posadz- ka i co- koliki		Warstwa wykończeniowa płyty - posadzka przemysłowa utwardzona powierzchniowo typu DST (utwardzenie posadzki, zbrojenie rozproszone płyty/włókna stalowe w ilości 25kg na 1m <sup>3</sup> betonu) - wraz z dylatacjami skurczowymi i obwodowymi oraz impregnacją 5.75*9.50*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.09	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.09</b>
14 d.1	KNR 4- 01 0108- 11 0108- 12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość wskazaną przez wykonawcę wraz z opłatą za utylizację  poz.6*0.15 poz.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  8.19 0.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.09</b>