
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			Hala nr 1			
1	d.1	kalk. własna	Demontaż urządzeń na czas wykonywania posadzki (rozkręcenie, wyniesienie, odłączenie) i ponowny montaż po wykonaniu robót (wniesienie, skręcenie, podłączenie) - obrobiarki	szt		
			5	szt	5.00	
					RAZEM	5.00
2	d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie folią pozostałych niezdemontowanych urządzeń	m ²		
			100	m ²	100.00	
					RAZEM	100.00
3	d.1	KNR 2- 02 0702- 09 analogia	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy - demontaż blach ryflowanych o szer. 40 cm	m ²		
			(10.2+9.0)*0.4	m ²	7.68	
					RAZEM	7.68
4	d.1	KNR 2- 02 0702- 09	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy ryflowanej szer. 40 cm	m ²		
			(10.2+9.0)*0.4	m ²	7.68	
					RAZEM	7.68
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	
					RAZEM	38.40
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	
					RAZEM	38.40
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 ²		
			10.20*9.10	m ²	92.82	
					RAZEM	92.82
8	d.1	KNR 4- 01 0354- 13 analogia	Wykucie włazów rewizyjnych (kanał c.o.)	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
9	d.1	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka posadzki betonowej o grubości 15 cm - chudy beton	m ³		
			19.2*0.15	m ³	2.88	
					RAZEM	2.88
10	d.1	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka posadzki betonowej grubości 25 cm (beton 15 cm + chudy beton 10 cm)	m ³		
			10.2*9.1*0.25	m ³	23.21	
					RAZEM	23.21
11	d.1	KNR 4- 01 0609- 01 analogia	Rozebranie podsypki z piasku grubości do 10 cm	m ²		
			10.2*9.1	m ²	92.82	
					RAZEM	92.82

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
12 d.1	KNR 4- 01 0609- 02		Rozebranie podsypki z piasku - za każdy nast. 1 cm grubości Krotność = -5 10.2*9.1	m ² m ²	 92.82	
					RAZEM	92.82
13 d.1	KNR 2- 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 ² m ²	 1.47	
					RAZEM	1.47
14 d.1	KNR 2- 02 0702- 09 analogia		Wykonanie szalunku traconego na istniejącym kanale c.o. z blachy trapezowej T55 gr. 0,88 mm 22	m ² m ²	 22.00	
					RAZEM	22.00
15 d.1	KNR 2- 02 1101- 07		Podsypka piaskowa zagęszczona grub. 10 cm 10.2*9.1*0.1	m ³ m ³	 9.28	
					RAZEM	9.28
16 d.1	KNR 2- 02 1101- 01		Podkłady betonowe - chudy beton C8/10 10.2*9.1*0.1	m ³ m ³	 9.28	
					RAZEM	9.28
17 d.1	KNR 2- 02 0616- 01 analogia		Izolacje 2 x folia PE grub. min. 0,3 mm Krotność = 2 10.2*9.1	m ² m ²	 92.82	
					RAZEM	92.82
18 d.1	KNR 2- 02 0205- 01		Płyty betonowa żelbetowe grub. 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C25/30 10.2*9.1*0.18	m ³ m ³	 16.71	
					RAZEM	16.71
19 d.1	KNR 2- 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	
					RAZEM	0.58
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 ² m ²	 102.10	
					RAZEM	102.10
21 d.1	KNR 2- 02 0701- 10 analogia		Listwy progowe ze stali kwasoodpornej 2.1*3	m m	 6.30	
					RAZEM	6.30
22 d.1	KNR 4- 01 0108- 11 0108- 12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość wskazaną przez wykonawcę wraz z opłatą za utylizację	m ³		

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