

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych ruchowo przy budynku Zespołu Szkół Nr 2  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza  
ADRES INWESTORA : 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Leszek Metta  
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2016

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 3 słupki o śr 50mm balustrada do ponownego montażu	szt.		
		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
2	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		2*(0,40+0,40)*8<szt>	m	12,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,80</b>
3	KNNR 5 0721-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za kolejne 5 cm głębokości Krotność = 5	m		
		2*(0,40+0,40)*8<szt>	m	12,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,80</b>
4	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		0,4*0,40*8<szt>	m <sup>2</sup>	1,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,28</b>
5	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		6,20*2,70*1,10+6,20*0,45*4*1,1	m <sup>2</sup>	30,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,69</b>
6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na wysypisko z opłatą za składowanie gruzu i asfaltobetonu	m <sup>3</sup>		
		poz. 4*0,10	m <sup>3</sup>	0,13	
		poz. 5*0,01	m <sup>3</sup>	0,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,44</b>
7	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz. 5	m <sup>2</sup>	30,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,69</b>
8	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek gresowych mrozoodpornych 30x30 cm układanych na klej mrozoodporny metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		poz. 5	m <sup>2</sup>	30,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,69</b>
9	KNR 2-02 1207-01	Montaż balustrad przez spawanie, oczyszczenie i dwukrotne pomalowanie. Balustrada z odzysku	m		
		3,00+3,00	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
10	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pod słupki pochylni	m <sup>3</sup>		
		0,50	m <sup>3</sup>	0,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,50</b>
11	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi kat III samochodami samowyladowczymi na wysypisko wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>		
		0,50	m <sup>3</sup>	0,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,50</b>
12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich z piasku na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,13	m <sup>3</sup>	0,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,13</b>
13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,03	m <sup>3</sup>	0,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,03</b>
14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane	t		
		0,100	t	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
15	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu C 16/20	m <sup>3</sup>		
		0,35	m <sup>3</sup>	0,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,35</b>
16	KNR 2-05 0208-05	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej pochylni wraz z balustradą - montaż do podłoża za pomocą kotew wklejanych typu HILTI HIT V-R M12x180 - 32 szt, pochylnia i balustrada malowana na kolor jasny szary,	t		
		0,44	t	0,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,44</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia pochylni kratami Wema (powierzchnia ruchu pochylni) 8,00*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,60</b>
18	KNR 4-01 0304-01	Podmurowanie schodów ceglami pełnymi 1,36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,36</b>
19	KNR 4-01 0304-01	Podmurowanie schodów ceglami klinkierowymi - część widoczna 0,29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,29</b>