

Przedmiar  
Ośrodek Szkolenia Zawodowego Mińsk Mazowiecki roboty wykończeniowe+ utwardzenie terenu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Rob wyk II etap + utw terenu</b>					
<b>1 45214800-8 Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>					
1	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - PARTER	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03	14.15+33.39+17.22+6.18+66.00+8.46+1.94+8.46+6.45+12.6+9.30+52.2+40.68+60.27+79.50+19.44+80.00	m <sup>2</sup>	516.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>516.240</b>
2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem-PIETRO	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-03	92.45+74.36+34.43+9.61+41.66+15.45+45.46+18.53+33.42+9.85+27.54+17.71+13.47+3.37	m <sup>2</sup>	437.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>437.310</b>
3	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych (dywanopodobna pętelkowa) rulonowe klejone do podkładu	m <sup>2</sup>		
d.1	1113-02	<p. 1.11> 3.33*2.95 <xsero>4.25*2.25 <p biuro 1.4-1.6.>7.25*10.26 <p.biuro 1.7> 4.23*3.65 <p.biuro 1.8.> 4.24*4.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.824 9.563 74.385 15.440 18.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.741</b>
4	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone z wklejoną wykładziną podłogową dywanopodobną (pentelkową - 5 cm)	m		
d.1	1113-06	125	m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
5	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm lub 30x30cm w kolorze szaropodobnym( kolor zbliżony do okładziny schodowej ), układanych metodą kombinowaną z przygotowaniem podłoża. Płytki gr 9 mm przeciwślizgowe, odporne na płamienie - impregnowane, do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-06	< wiatrołap> 2.10*3.50 <kor wejście> 4.98*3.73+6.78*2.65+1.86*1.98+2.31*3.91+1.30*1.90+1.10*0.25*2+1.0*0.15 <sala konferencyjna>8.72*6.78 <szatnia>7.35*1.90+0.87*0.47*4 <korytarz piętro> 2.60*1.42+5.78*2.35+1.40*0.30 <parapet okien> (0.35+0.12)*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.350 52.427 59.122 15.601 17.695 0.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.135</b>
6	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy- kątownik profile aluminiowe- ramka wycieraczki wtopiona w posadzkę	m		
d.1	1124-06 - analogia	(0.90+1.60)*2	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-01	poz.3 poz.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	127.741 153.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.876</b>
8	KNR 5-01a	Montaż instalacji multimedialnej łącznie z uruchomieniem: 1 serwer (dostawa inwestora), 10 gniazd komputerowych. 200 mb przewodu 8-10 żyłowego	kpl.		
d.1	0802-01 analogia	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 45214800-8 Roboty zewnętrzne - utwardzenie terenu</b>					
9	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.2	0112-02	35*30*0.0001	ha	0.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.105</b>
10	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych(MON) betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową - wykonuje inwestor własnym sprzętem	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-04	29*3.00*0	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
11	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej- wykonuje inwestor we własnym zakresie	m		
d.2	0806-08	(16+12+6)*0	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km- wykonuje inwestor we własnym zakresie	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-04	35.00*((28.40+23.15)*0.5)*0	m <sup>3</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
13	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla przykanalika PVC 165 mm głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III	m		
d.2	0701-0602	43	m	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
14	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1301-03	43*0.6	m <sup>2</sup>	25.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.800</b>

22.05.2013

Przedmiar  
Ośrodek Szkolenia Zawodowego Mińsk Mazowiecki roboty wykończeniowe+ utwardzenie terenu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-18 d.2 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 43	m m	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
16	KNR-W 2-18 d.2 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową- pokrywa żeliwna 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	KNR-W 2-18 d.2 0524-04	Studzienki ściekowe podwórzowe poziome ACO ( po 2mb) osadzone w podbudowie na betonie z osadnikiem i podłączeniem do kanału ( 5m rura z kształtkami PVC fi 110) ruszt jezdny żeliwny. 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR-W 2-18 d.2 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - podłączenie rur spustowych dachowych (3 kpl) z zamontowanie rewizji czyszczaka 3* 5.00	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
19	KNR 2-31 d.2 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej 30+10.0+5.0 +15+4.50+4.50+ 5.0+14.50+12.50+8.0+1.0+5.0+22.50+5.0	m m	142.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.500</b>
20	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej (wjazdy i zjazdy) 5.50+12.80+5.50	m m	23.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
21	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.19*0.20*0.15 poz.20 *0.15*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.275 0.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.811</b>
22	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ( teriał inwestora z rozbiórki) 14+12	m m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
23	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 30.00*5.50+27.50*16.00+7.50*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	646.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>646.250</b>
24	KNR 2-31 d.2 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją od ściany budynku - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.84 30.00*5.50 +27.50*16.00+7.50*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	646.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>646.250</b>
25	KNR 2-31 d.2 0511-01	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej (14+12)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
26	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wydzieleniem miejsc postojowych pasami kostki czerwonej 30.00*5.50+27.50*16.00+7.50*5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	646.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>646.250</b>