

PRZEDMIAR ROBÓT KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

nazwa inwestycji : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7 REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
adres inwestycji : 06-400 Ciechanów ul.Czarnieckiego 40
inwestor : Centrum Usług Wspólnych w Ciechanowie
adres inwestora : 06-400 Ciechanów ul. Jesionowa 27

DATA OPRACOWANIA : 20.06.2023

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kwartał 2023 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 45453000-7 WYMIANA OKŁADZIN SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NA PŁYTY GRANITOWE WEJŚCIE NA PARTER					
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin schodów z masy lastrykowej oraz cokołów	m ²		
d.1	0807-04	6.34*2.55+2.55*(0.135*4+0.16+0.33*4)+6.34*0.16*2+1.30*0.25*2+0.45*0.16*2	m ²	24.141	
				RAZEM	24.141
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	0.05*24.141	m ³	1.207	
				RAZEM	1.207
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 8 0.05*24.141	m ³	1.207	
				RAZEM	1.207
4	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu	miejsc.		
d.1	0804-02	12	miejsc.	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1102-02	6.34*2.55	m ²	16.167	
				RAZEM	16.167
6	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie SOPRO) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1	0401-03	24.141	m ²	24.141	
				RAZEM	24.141
7	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej na połączeniu ze ścianą	m ²		
d.1	0401-05	(6.30*2+2.60+1.30*2)*0.25	m ²	4.450	
				RAZEM	4.450
8	KNR 0-12	Okładziny podestów schodów z płytek granitowych szarych o wymiarach 60 x 60 cm, gr 2 cm układanych metodą zwykłą - podest	m ²		
d.1	1120-05	6.00*2.60	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
9	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek granitowych o wymiarach 260 x 35 cm, gr 3 cm układanych metodą zwykłą - wierzch stopni	m ²		
d.1	1120-05	2.60*0.35*5	m ²	4.550	
				RAZEM	4.550
10	KNR 0-12	Okładziny podstopni schodów z płytek granitowych o wymiarach 260 x 15 cm, gr 2 cm układanych na klej.	m ²		
d.1	1120-05	2.60*0.15*5	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
11	KNR 0-12	Okładziny cokolików schodów z płytek granitowych o wymiarach 15 - 20 cm, gr 2 cm układanych na klej.	m ²		
d.1	1120-05	(6.34*2+2.54+0.45*2)*0.16+1.30*2*0.25	m ²	3.229	
				RAZEM	3.229
12	KNR-W 2-02	Impregnacja płyt granitowych płynem do impregnacji. Malowanie posadzek zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m ²		
d.1	1519-02	15.60+4.55+1.95+3.229	m ²	25.329	
				RAZEM	25.329
2 45453000-7 WYMIANA OKŁADZIN SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NA PŁYTY GRANITOWE WEJŚCIE DO PIWNICY					
13	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin schodów z masy lastrykowej oraz cokołów	m ²		
d.2	0807-04	5.60*(0.85+0.39+1.50+0.35*6+0.35*7)+5.60*0.14*14+0.40*0.16*2+2.70*0.20*2+1.20*0.16*2+2.60*0.20*2+1.00*0.15*2+5.60*0.16	m ²	55.628	
				RAZEM	55.628
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-09	0.05*55.628	m ³	2.781	
				RAZEM	2.781
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-10	Krotność = 8 0.05*55.628	m ³	2.781	
				RAZEM	2.781
16	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu	miejsc.		
d.2	0804-02	10	miejsc.	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2	1102-02	5.60*(0.85+0.39+1.50+0.38*13)	m ²	43.008	
				RAZEM	43.008
18	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie SOPRO) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2	0401-03				

przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55.628	m ²	55.628	
				RAZEM	55.628
19	KNR AT-27 d.2 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej na połączeniu ze ścianą (1.50+0.85+0.39+14*0.35)*2*0.25+5.60*0.25	m ²		
			m ²	5.220	
				RAZEM	5.220
20	KNR 0-12 d.2 1120-05	Okładziny podestów schodów z płytek granitowych szarych o wymiarach 60 x 60 cm, gr 2 cm układanych metodą zwykłą - podest 5.60*(0.85+0.39+1.16)	m ²		
			m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
21	KNR 0-12 d.2 1120-05	Okładziny schodów z płytek granitowych o wymiarach 560 x 35 cm, gr 3 cm układanych metodą zwykłą - wierzch stopni 5.60*0.35*14	m ²		
			m ²	27.440	
				RAZEM	27.440
22	KNR 0-12 d.2 1120-05	Okładziny podstopni schodów z płytek granitowych o wymiarach 560 x 15 cm, gr 2 cm układanych na klej. 5.60*0.15*14	m ²		
			m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
23	KNR 0-12 d.2 1120-05	Okładziny cokoliczków schodów z płytek granitowych o wysokości 15 - 20 cm, gr 2 cm układanych na klej. 0.40*0.16*2+2.70*0.20*2+1.20*0.16*2+2.60*0.20*2+1.00*0.15*2+5.60*0.16	m ²		
			m ²	3.828	
				RAZEM	3.828
24	KNR-W 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów 1.50*2*0.60+3.50*0.50*2	m ²		
			m ²	5.300	
				RAZEM	5.300
25	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Impregnacja płyt granitowych płynem do impregnacji. Malowanie posadzek zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" 13.44+27.44+11.76+3.828	m ²		
			m ²	56.468	
				RAZEM	56.468
26	KNR-W 4-01 d.2 1301-01	Wymiana krat prostych odwodnienia liniowego 0.27*5.60	m ²		
			m ²	1.512	
				RAZEM	1.512
27	KNR 2-02 d.2 1217-03	Narożniki kanału odwodnienia z kątownika 40x40x5 mm (5.60+0.30)*2	m		
			m	11.800	
				RAZEM	11.800