

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych przy budynku zakładu poprawczego w Barczewie - od ulicy Wojska Polskiego  
ADRES INWESTYCJI : 11-010 Barczewo, Wojska Polskiego 2  
INWESTOR : Zakład Poprawczw w Barczewie  
ADRES INWESTORA : 11-010 Barczewo Wojska Polskiego 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Franciszek Mackojć  
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45210000-2</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie remontu schodów</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0102-08	Rozebranie murów i słupów wolnostojących na zaprawie cementowo-wapiennej 0.64*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.832	
				RAZEM	0.832
2	KNR-W 4-01 d.1 0819-05	Oczyszczenie, skucie nierówności z pozostałych zapraw 37.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.900	
				RAZEM	37.900
3	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod układanie płytek kamiennych 37.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.900	
				RAZEM	37.900
4	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 8.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17.800	
				RAZEM	17.800
5	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa 8.90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17.800	
				RAZEM	17.800
6	KNR K-04 d.1 0602-05	Gruntowanie podłoża pod okładziny z płytek kamiennych Krotność = 2 37.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.900	
				RAZEM	37.900
7	KNR 4-01 d.1 0332-01	Wykucie bruzdy na głębokość 2 cm i wysokość 10 cm pod cokołem  (2.0+0.42+2.0*0.13+2*0.15+2*0.40+2*0.45+2*1.25+2*0.30+2*0.20)+(0.84+0.26+0.30+0.80+0.90+2.50+0.60+0.40)	m m		
				14.780	
				RAZEM	14.780
8	KNR 2-02 d.1 0103-01 analogia	Wymurowanie policzków z cegły gotyckiej na zaprawie przeznaczonej do murowania klinkieru z trasem. Policzki należy zakończyć rolką ułożoną równolegle do biegów schodowych. 5.36*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.968	
				RAZEM	6.968
9	KNR 2-02 d.1 2111-01 9931-68	Oblicowanie powierzchni schodów płytami z kamienia gr. 2 cm na zaprawie klejowej na podłożu betonowym 37.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.900	
				RAZEM	37.900
10	KNR 2-02 d.1 2111-13 9931-74	Cokoliki wysokości do 10 cm; układanie cokolików  (2.0+0.42+2.0*0.13+2*0.15+2*0.40+2*0.45+2*1.25+2*0.30+2*0.20)+(0.84+0.26+0.30+0.80+0.90+2.50+0.60+0.40)	m m		
				14.780	
				RAZEM	14.780
11	KNR-W 2-02 d.1 1208-01	Balustrady schodowe wykonane z profili zamkniętych według schematu zawartego w dokumentacji. Balustradę należy w wykonać ze stali ocynkowanej, pomalować proszkowo. 17.0	m m		
				17.000	
				RAZEM	17.000
12	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km 15.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				15.100	
				RAZEM	15.100
13	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu 15.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNR 2-01 d.1 0508-01	Darniowanie skarp na płask z humusem 5.50*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.500	
				RAZEM	16.500
15	KNR 2-21 d.1 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 2*3	szt. szt.		
				6.000	
				RAZEM	6.000
16	d.1	Zajęcie pasa chodnika 15	szt. szt.		
				15.000	
				RAZEM	15.000