

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont UP Szczytno
ADRES INWESTYCJI : ul. Polska 22, 12-100 Szczytno
INWESTOR : Poczta Polska S.A. Pion Infrastruktury Obszar Operacyjny ds. Nieruchomości w Białymstoku
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 26, 15-900 Białystok

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Igor Kowalewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Krzysztof Zawistowski
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(3,50*1,60+0,5*3,71*1,60)+(0,5*2,90*0,90+0,5*17,50*0,90)+(0,5*20,00*0,63)	m ²	24,05	
					RAZEM	24,05
11 d.2	KNR AT-26 0101-0701	IV	Przygotowanie i naprawa podłoża pod tynki hydrofobowe - wyrównanie podłoża zaprawą wyrównawczą - warstwa gr. 1 cm	m ²		
			murki oporowe (3,50*1,60+0,5*3,71*1,60)+(0,5*2,90*0,90+0,5*17,50*0,90)+(0,5*20,00*0,63)	m ²	24,05	
					RAZEM	24,05
12 d.2	KNR AT-26 0201-05	IV	Tynki renowacyjne (tynki hydrofobowe) na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia (tynk podkładowy + tynk renowacyjny)	m ²		
			murki oporowe (3,50*1,60+0,5*3,71*1,60)+(0,5*2,90*0,90+0,5*17,50*0,90)+(0,5*20,00*0,63)	m ²	24,05	
					RAZEM	24,05
13 d.2	KNR-W 4-01 1204-06 analogia	V	Gruntowanie powierzchni przed malowaniem tynków zewnętrznych farbami silikonowymi	m ²		
			murki oporowe (3,50*1,60+0,5*3,71*1,60)+(0,5*2,90*0,90+0,5*17,50*0,90)+(0,5*20,00*0,63)	m ²	24,05	
					RAZEM	24,05
14 d.2	KNNR 2 1405-02	V	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi paro-przepuszczalnymi (kolor)	m ²		
			murki oporowe (3,50*1,60+0,5*3,71*1,60)+(0,5*2,90*0,90+0,5*17,50*0,90)+(0,5*20,00*0,63)	m ²	24,05	
					RAZEM	24,05
15 d.2	wycena indywidualna	III	Wykonanie i montaż nowej poręczy balustrady na wys. 0,9 m przy pochylni oraz demontaż istniejącej poręczy i montaż na wysokości 0.75 m	m		
			pochylnia 20,50+20,00	m	40,50	
					RAZEM	40,50
16 d.2	KNR 4-01 1212-05	V	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną balustrad z prętów prostych	m ²		
			schody (3,50+4,00+4,40)*1,00	m ²	11,90	
			pochylnia (20,50+20,00)*1,00	m ²	40,50	
					RAZEM	52,40
3 45310000-3			Roboty instalacyjne elektryczne			
17 d.3	KNNR 5 1209-0801	VI	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			2	otw.	2,00	
					RAZEM	2,00
18 d.3	KNNR 5 0103-06	VI	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - Rura instalacyjna gładka RB 25 mm;kołki rozporowe plastikowe; uchwyty do rur fi 25	m		
			25	m	25,00	
					RAZEM	25,00
19 d.3	KNNR 5 0203-02	VI	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 wciągane do rur - Przewód YDY-450/750 V 5x4mm2	m		
			30	m	30,00	
					RAZEM	30,00
20 d.3	KNNR 5 0404-06	VI	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 - Rozdzielnica natynkowa RN 2x12	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
21 d.3	KNNR 5 0407-04	VI	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik różnicowoprądowy P302-25-0,03	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
22 d.3	KNNR 5 0407-04	VI	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy S 301 B 16A	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
23 d.3	KNNR 5 0407-04	VI	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy S 301 B 6A	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNNR 5 d.3 0407-04	VI	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Stycznik modułowy 1 - faz 25A	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
25	KNNR 5 d.3 0407-04 analogia	VI	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Regulator temperatury mp ETO 2	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
26	KNNR 5 d.3 0407-04 analogia	VI	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Czujnik Temperatury i wilgotności np ETOG 55	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
27	KNNR 5 d.3 1209-0501	VI	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			2	otw.	2,00	
					RAZEM	2,00
28	KNNR 5 d.3 0206-01	VI	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie	m		
			192	m	192,00	
					RAZEM	192,00
29	KNNR 5-08 d.3 0803-04	VI	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.25 dm ³	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
30	KNNR 5-08 d.3 0812-01	VI	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
			18	szt.	18,00	
					RAZEM	18,00
31	KNNR 5 d.3 1303-03	VI	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
			1	pomiar	1,00	
					RAZEM	1,00
32	KNNR 5 d.3 1303-01	VI	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
			1	pomiar	1,00	
					RAZEM	1,00
33	KNNR 5 d.3 1303-02	VI	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
			1	pomiar	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	1	5
2	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	6	16
3	Roboty instalacyjne elektryczne	17	33