
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW C i E CAMPUSU
UNIwersytetu Szczecińskiego przy ul. Krakowskiej 71-79
W SZCZECINIE O PAWILON Z PODNOŚNIKIEM DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO

ADRES INWESTYCJI: UL. KRAKOWSKA 71-79, 71-017 SZCZECIN

NAZWA INWESTORA: UNIwersytet Szczeciński

ADRES INWESTORA: UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II nr 22a, 70-453 SZCZECIN

BRANŻE: elektryczna

DATA OPRACOWANIA: środa, 12 kwietnia 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
środa, 12 kwietnia 2023

Data zatwierdzenia

Spis działów przedmiaru robót

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	Sieci zewnętrzne	1	19
2	Instalacje wewnętrzne	20	34
3	Pozostałe	35	35

Przedmiar					
Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Sieci zewnętrzne			
1 d.1	KNNR 5 0401-02	Złącze kablowe SK-4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 9 0801-10	Demontaż/odkopenie istniejącego WLZ R.PPOŻ bud. A	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNNR-W 4-03 0904-03	Odlączenie przewodów WLZ R.PPOŻ bud. A	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		0,4 * 0,8 * 3	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
5 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - przełożenie WLZ R.PPOŻ bud. A	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		0,4 * 0,8 * 3	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
8 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów WLZ R.PPOŻ bud. A w SK-4	szt.żył		
		4	szt.żył	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNNR 5 0715-06	Układanie kabli YAKY 4x240	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.1	KNNR 5 1203-07	Podłączenie agregatu z SK-4	szt.żył		
		8	szt.żył	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		0,4 * 0,8 * (15,5 + 24)	m3	12,640	
				RAZEM	12,640
12 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		15,5 + 24	m	39,500	
				RAZEM	39,500
13 d.1	KNNR 5 0723-03	Przewierthy mechaniczne pod obiektami	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
14 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
15 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli NKGs 4x25	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
16 d.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli YKSY 7x2,5	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		0,4 * 0,8 * (15,5 + 24)	m3	12,640	
				RAZEM	12,640
18 d.1	KNNR 5 1209-1204	Przebijanie otworów w ścianie fundamentowej	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR 5 0114-08	Przepust w ścianie fundamentowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacje wewnętrzne			
20 d.2	KNNR 5 0404-04	Tablica rozdzielcza R.PPOŻ.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNNR 5 0404-01	Rozbudowa RG bud. C	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.2	KNNR 5 0103-08	Rury winidurkowe układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.2	KNNR 5 0212-04	Przewody NKGs 4x25	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
24 d.2	KNNR 5 0212-04	Przewody NKGs 5x10	m		
		20 + 16	m	36,000	
				RAZEM	36,000
25 d.2	KNNR 5 0212-04	Przewody YDY 5x10	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody YKSY 7x2,5	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
27 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe - zasilenie opraw oświetleniowych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
28 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów	m		
		30	m	30,000	
		20	m	20,000	
				RAZEM	50,000
29 d.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd	m		
		30	m	30,000	
		20	m	20,000	
				RAZEM	50,000
30 d.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		50 * 0,03 * 0,03	m3	0,045	
				RAZEM	0,045
31 d.2	KNNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		30 + 20	m	50,000	
				RAZEM	50,000
32 d.2	KNNR 5 1209-1102	Przebijanie otworów w przegrodach budowlanych	otw.		
		13	otw.	13,000	
				RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2		Uszczelnienie przejść przez przegrody budowlane	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
34 d.2		Montaż opraw oświetlenia liniowego - belki led	m		
		11,44 * 2	m	22,880	
				RAZEM	22,880
3		Pozostałe			
35 d.3		Badania instalacji elektrycznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000