

Politechnika Warszawska

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : *Przebudowa i remont domu studenckiego PINESKA (plus Tulipan w części Pineska)
Linie zasilające wewnętrzne*

ADRES INWESTYCJI : *ul. Uniwersytecka 5, 02-036 Warszawa*

INWESTOR : *Politechnika Warszawska*

ADRES INWESTORA : *Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa*

WYKONAWCA ROBÓT : *GiD Zespół Projektowy Grzegorz Brewczyński*

ADRES WYKONAWCY : *Ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135, 03-922 Warszawa*

BRANŻA : *ELEKTRYCZNA*

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : *mgr inż. Jacek Matuszyński*

DATA OPRACOWANIA : *29.06.2022*

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:
Miroslaw Sujka

Data opracowania
29.06.2022

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia
środa, 29 czerwiec 2022

Lp.	Poz.koszt.	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
		Kosztorys	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linie zasilające			
1	KNNR 9 0804-06	Demontaż kabli o masie do 0.5 kg/m układanych w budynkach	m		800,00
		800	m	800,00	
				RAZEM	800,00
2	KNNR 5 1101-04	Konstrukcje wsporcze E90 przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania	szt.		55,00
		55	szt.	55,00	
				RAZEM	55,00
3	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości 100 mm H60 E90 przykręcane do gotowych otworów-referencyjne zgodnie z projektem	m		70,00
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00
4		Kanał kablowy EI90 150x60	m ²		26,00
		26	m ²	26,00	
				RAZEM	26,00
5		Kanał kablowy EI90 100x60	m ²		1,50
		1,5	m ²	1,50	
				RAZEM	1,50
6	KNNR 5 0713-04	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach-YKXS1x300mm2	m		228,00
		228	m	228,00	
				RAZEM	228,00
7	KNNR 5 0715-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach z mocowaniem-YKXS1x300mm2	m		360,00
		360	m	360,00	
				RAZEM	360,00
8	KNNR 5 0713-05	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w rurach-YKXS4x185mm2	m		27,00
		27	m	27,00	
				RAZEM	27,00
9	KNNR 5 0715-06	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w budynkach z mocowaniem-YKXS4x185mm2	m		9,00
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
10	KNNR 5 0715-06	Układanie kabli o masie do 9.0 kg/m w budynkach z mocowaniem-(N)HXH E90 4x185mm2	m		70,00
		70	m	70,00	
				RAZEM	70,00
11	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		3,00
		3	odc.	3,00	
				RAZEM	3,00
12	KNNR 5 0726-04	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 400 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		8,00
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
13	KNNR 5-10 0604-09	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 185 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		4,00
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00