

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe instalacje elektryczne
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojciecha 3/5 , 05-800 Pruszków
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego "Zieleń Miejska" Sp z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Gordziałkowskiego 9 , 05-800 Pruszków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Gąsiński
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KSNR 9 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
2	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0,3*0,4*0,2*22	m ³		
			m ³	0,528	
				RAZEM	0,528
3	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap 0,4*0,5*7	m ²		
			m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
4	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie Tablice TM 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Rozdzielnice RL 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 4-03 0509-02 analogia	Przeniesienie dwufazowych dwusystemowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Rozdzielnice RA 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik bezpiecznikowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-03 0904-05	Odłączenie przewodów o przekroju do 120 mm2 od zacisków lub bolców	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
10	KNR-W 4-03 0904-04	Odłączenie przewodów o przekroju do 70 mm2 od zacisków lub bolców	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
11	KNR-W 4-03 0904-02	Odłączenie przewodów o przekroju do 16 mm2 od zacisków lub bolców	szt.		
		105	szt.	105,000	
				RAZEM	105,000
12	KNNR-W 9 0306-04	Wymiana linii zasilających pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 120 mm2	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
13	KNNR-W 9 0306-04	Wymiana linii zasilających pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 95 mm2	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
14	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
15	KNR-W 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton	m		
		550	m	550,000	
				RAZEM	550,000
16	KNR-W 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton	m		
		260+530	m	790,000	
				RAZEM	790,000
17	KNNR 5 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm2	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
18	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		40	szt.żył	40,000	
				RAZEM	40,000
19	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		160	szt.	160,000	
				RAZEM	160,000
20	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 160	szt.żył szt.żył	 160,000	
				RAZEM	160,000
21	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 380	szt. szt.	 380,000	
				RAZEM	380,000
22	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 380	szt.żył szt.żył	 380,000	
				RAZEM	380,000
23	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle poz.12+poz.13+poz.15+poz.16	m m	 1 560,000	
				RAZEM	1 560,000
24	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm poz.23	m m	 1 560,000	
				RAZEM	1 560,000
25	KNNR 5 1209-0805	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły i wykonanie przepustu HRD wraz z obsadzeniem 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 1209-0802	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 50	otw. otw.	 50,000	
				RAZEM	50,000