
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe instalacje elektryczne
ADRES INWESTYCJI : ul. Stalowa 7 , 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 : 02.05.2022

Data opracowania
02.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
-----	--------------	----	----

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 9 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
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*7	m ³		
			m ³	0.168	
				RAZEM	0.168
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 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Rozdzielnice RL 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	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
7	KNR 4-03 0509-02 analogia	Przeniesienie dwufazowych dwusystemowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR-W 4-03 0904-05	Odlączenie przewodów o przekroju do 120 mm2 od zacisków lub bolców 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
9	KNR-W 4-03 0904-04	Odlączenie przewodów o przekroju do 70 mm2 od zacisków lub bolców 18	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR-W 4-03 0904-02	Odlączenie przewodów o przekroju do 16 mm2 od zacisków lub bolców 36	szt.		
			szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
11	KNNR-W 9 0306-04	Wymiana linii zasilających pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 35 mm2 120	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
12	KNNR-W 9 0306-04	Wymiana linii zasilających pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 95 mm2 100	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 18	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNR-W 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton 120	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
15	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 90+180	m		
			m	270.000	
				RAZEM	270.000
16	KNNR 5 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm2 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce 16	szt.żył		
			szt.żył	16.000	
				RAZEM	16.000
18	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2 54	szt.		
			szt.	54.000	
				RAZEM	54.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 54	szt.żył szt.żył	 54.000	
				RAZEM	54.000
20	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 99+27	szt. szt.	 126.000	
				RAZEM	126.000
21	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 99+27	szt.żył szt.żył	 126.000	
				RAZEM	126.000
22	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle poz.11+poz.12+poz.14+poz.15	m m	 610.000	
				RAZEM	610.000
23	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm poz.22	m m	 610.000	
				RAZEM	610.000
24	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
25	KNNR 5 1209-0802	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 15	otw. otw.	 15.000	
				RAZEM	15.000

Indeks ETO	Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
-020	1.	Przepust HRD	szt	1.0000		1.0000							
1601899-060	2.	piasek	m ³	0.1100		0.1100							
1602099-060	3.	piasek do zapraw	m ³	0.0378		0.0378							
1700310-034	4.	cement portlandzki CEMI	t	0.0220		0.0220							
1701100-034	5.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0070		0.0070							
1720300-034	6.	ciasto wapienne (wap- no gaszone)	t	0.0070		0.0070							
1720399-060	7.	ciasto wapienne	m ³	0.0220		0.0220							
1800199-020	8.	cegła	szt.	62.496 0		62.4960							
2380899-060	9.	zaprawa	m ³	0.0571		0.0571							
7035099-020	10.	liczniki energii elek- trycznej	szt.	9.0000		9.0000							
7052999-020	11.	Tablice TM z wyposa- żeniem	szt.	9.0000		9.0000							
7052999-020	12.	Rozdzielnice RA z wy- posażeniem	szt.	1.0000		1.0000							
7052999-020	13.	Rozdzielnice RL z wy- posażeniem (nie do- tyczy liczników ener- gii)	szt.	4.0000		4.0000							
7540099-020	14.	puszki	szt.	54.264 0		54.2640							
7580099-040	15.	rury winidurkowe	m	228.80 00		228.800 0							
7620999-020	16.	końcówki kablowe do zaprasowania	szt.	201.88 00		201.880 0							
7920999-040	17.	kabel YLY 1x70mm2	m	110.00 00		110.000 0							
7920999-040	18.	kabel YLY 1x35mm2	m	132.00 00		132.000 0							
7959999-040	19.	przewody kabelkowe YDY 5x4	m	90.000 0		90.0000							
7959999-040	20.	przewody kabelkowe YDY 3x2,5	m	180.00 00		180.000 0							
7959999-040	21.	przewody kabelkowe YDY 5x6	m	124.80 00		124.800 0							
0000000-147	22.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM													

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0700		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0700		
				RAZEM	

Słownie: