
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe instalacja elektryczna
ADRES INWESTYCJI : ul. Olówkowa 15 , 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 : 29.01.2018

Data opracowania
29.01.2018

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		
		21	szt	21.000	
				RAZEM	21.000
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*21	m ³		
			m ³	0.504	
				RAZEM	0.504
3	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap 0.4*0.5*12	m ²		
			m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
4	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie Tablice TM 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
5	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Rozdzielnice RL 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
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	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik bezpiecznikowy w rozdzielnicach 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-03 0509-02 analogia	Przeniesienie dwufazowych dwusystemowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
9	KNR-W 4-03 0904-05	Odlączenie przewodów o przekroju do 120 mm2 od zacisków lub bolców 34	szt.		
			szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
10	KNR-W 4-03 0904-04	Odlączenie przewodów o przekroju do 70 mm2 od zacisków lub bolców 34	szt.		
			szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
11	KNR-W 4-03 0904-02	Odlączenie przewodów o przekroju do 16 mm2 od zacisków lub bolców 68	szt.		
			szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
12	KNNR-W 9 0306-04	Wymiana linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurów pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 80-185 mm2 230	m		
			m	230.000	
				RAZEM	230.000
13	KNNR-W 9 0306-04	Wymiana linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurów pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 80-185 mm2 230	m		
			m	230.000	
				RAZEM	230.000
14	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 34	szt.		
			szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
15	KNR-W 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 230	m		
			m	230.000	
				RAZEM	230.000
16	KNR-W 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 200+360	m		
			m	560.000	
				RAZEM	560.000
17	KNNR 5 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 185 mm2 34	szt.		
			szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
18	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34	szt.żył	34.000	
				RAZEM	34.000
19	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ² 110	szt. szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
20	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 110	szt.żył szt.żył	110.000	
				RAZEM	110.000
21	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 205+60	szt. szt.	265.000	
				RAZEM	265.000
22	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 205+60	szt.żył szt.żył	265.000	
				RAZEM	265.000
23	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle poz.12+poz.15+poz.16	m m	1020.000	
				RAZEM	1020.000
24	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm poz.23	m m	1020.000	
				RAZEM	1020.000
25	KNNR 5 1209-0802	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 30	otw. otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
26	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 ob-sadzeniem 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	piasek	m ³	0.2300		0.2300							
2.	piasek do zapraw	m ³	0.0648		0.0648							
3.	cement portlandzki CEMI	t	0.0460		0.0460							
4.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0120		0.0120							
5.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0120		0.0120							
6.	ciasto wapienne	m ³	0.0460		0.0460							
7.	cegła	szt.	187.4880		187.4880							
8.	zaprawa	m ³	0.1714		0.1714							
9.	liczniki energii elektrycznej	szt.	17.0000		17.0000							
10.	skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe	szt.	34.0000		34.0000							
11.	Rozdzielnice RL	szt.	1.0000		1.0000							
12.	Rozłącznik bezpiecznikowy	szt.	1.0000		1.0000							
13.	puszki	szt.	109.7520		109.7520							
14.	rury winidurkowe	m	478.4000		478.4000							
15.	końcówki kablowe do zaprasowania	szt.	421.2700		421.2700							
16.	przewody izolowane jednożyłowe 120mm	m	253.0000		253.0000							
17.	przewody izolowane jednożyłowe 95mm	m	253.0000		253.0000							
18.	przewody kabelkowe YDY 5x4	m	200.0000		200.0000							
19.	przewody kabelkowe YDY 3x2,5	m	360.0000		360.0000							
20.	przewody kabelkowe YDY 5x16	m	239.2000		239.2000							
21.	Przepust HRD	szt.	1.0000		1.0000							
22.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.1200		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.1200		
				RAZEM	

Słownie: