

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45314320-0 Instalowanie okablowania komputerowego
45312310-3 Ochrona odgromowa

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku wielorodzinnego mieszkalno-usługowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza nr 7, 48-200 Prudnik, dz. ewid. nr 893/370, 1567/370
INWESTOR : Prudnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 48-200 Prudnik, ul. Piastowska 42
WYKONAWCA ROBÓT : Zakład Usług Technicznych "INTECH" Ewa Ścierańska
ADRES WYKONAWCY : 63-500 Ostrzeszów, ul. B.Śmiałego 6
BRANŻA : Elektryczna - I etap TBS

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Roman Załustowicz
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż.Marian Mołęda
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2017 r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa budynku wielorodzinnego mieszkalno-usługowego ul. Mickiewicza nr 7, 48-200 Prudnik, dz. ewid. nr 893/370, 1567/370					
1 Trasy kablowe, rozdzielnice i wlvz					
1	KNNR 5	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
d.1	1105-07	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-07	26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
3	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-08	28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
4	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur	m		
d.1	0201-04	Krotność = 5 3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach	m		
d.1	0202-02	Krotność = 5 4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach z mocowaniem opaskami	m		
d.1	0209-04	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
d.1	0203-01	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR AT-15	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" 10U wiszących	kpl.		
d.1	0109-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-01	45	pomiar	45.000	
				RAZEM	45.000
11	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Instalacje wewnętrzne					
2.1 Instalacje elektryczne cały budynek i teleinformatyczne część biurowa					
12	KNNR 5	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach i stropach z cegły o długości powyżej 1 do 1 1/2 cegły i średnicy otworu 40 mm	otw.		
d.2.1	1209-0602	24	otw.	24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2.1	1209-0501	41	otw.	41.000	
				RAZEM	41.000
14	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu	szt.		
d.2.1	0301-11	489	szt.	489.000	
				RAZEM	489.000
15	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2.1	0302-01	294	szt.	294.000	
				RAZEM	294.000
16	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
d.2.1	0302-05	181	szt.	181.000	
				RAZEM	181.000
17	KNNR 5	Puszki podpodłogowe do osprzętu	szt.		
d.2.1	0303-10	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 0101-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2.1		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
19	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1		1129	m	1129.000	
				RAZEM	1129.000
20	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1		101	m	101.000	
				RAZEM	101.000
21	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1		1623	m	1623.000	
				RAZEM	1623.000
22	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1		795	m	795.000	
				RAZEM	795.000
23	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2.1		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
24	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2.1		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
25	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2.1		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2.1		96	szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
27	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2.1		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
28	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2.1		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2.1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2.1		38	szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
31	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne komputerowe podwójne	szt.		
d.2.1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne komputerowe podwójne	szt.		
d.2.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach	kpl.		
d.2.1		19	kpl.	19.000	
				RAZEM	19.000
34	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach	kpl.		
d.2.1		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
35	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane - typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach	kpl.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
36 d.2.1	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetlówkowa do 2x40 W, typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach 15	kpl. kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
37 d.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetlówkowa do 4x14W, typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach 36	kpl. kpl.	36.000	
				RAZEM	36.000
38 d.2.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetlówkowa do 4x14W, typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
39 d.2.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
40 d.2.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 11	prób. prób.	11.000	
				RAZEM	11.000
41 d.2.1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 359	prób. prób.	359.000	
				RAZEM	359.000
42 d.2.1	KNNR AT-15 0118-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.2.1	KNNR AT-15 0118-02	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - każda następna linia 25	pomiar pomiar	25.000	
				RAZEM	25.000