

## 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 - II etap kredyt

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
<b>Przebudowa budynku wielorodzinnego mieszkalno-usługowego ul. Mickiewicza nr 7, 48-200 Prudnik, dz. ewid. nr 893/370, 1567/370</b>					
<b>1 Trasy kablowe, rozdzielnice i wlvz</b>					
1	<b>KNNR 5</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach i stropach z cegły o długości powyżej 1 do 1 1/2 cegły i średnicy otworu 40 mm	szt.		
d.1	<b>1209-0602</b>	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2	<b>KNNR 5</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach i stropach z cegły o długości powyżej 2 do 2 1/2 cegły i średnicy otworu 80 mm	szt.		
d.1	<b>1209-0804</b>	33	szt.	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
3	<b>KNNR 5</b>	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach i stropach z betonu o długości powyżej 30 do 40 cm i średnicy otworu 80 mm	szt.		
d.1	<b>1209-1204</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	<b>0205-03</b>	54	m	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg tablice mieszkaniowe	szt.		
d.1	<b>0404-01</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2 Instalacje wewnętrzne</b>					
<b>2.1 Instalacje elektryczne cały budynek i teleinformatyczne część biurowa</b>					
6	<b>KNNR 5</b>	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2.1	<b>1209-0501</b>	61	otw.	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
7	<b>KNNR 5</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2.1	<b>0302-01</b>	195	szt.	195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
8	<b>KNNR 5</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
d.2.1	<b>0302-05</b>	121	szt.	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
9	<b>KNNR 5</b>	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.2.1	<b>0303-01</b>	14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
10	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.2.1	<b>0203-01</b>	28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
11	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.2.1	<b>0203-01</b>	28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
12	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1	<b>0204-05</b>	1129	m	1129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1129.000</b>
13	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1	<b>0204-05</b>	237	m	237.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>237.000</b>
14	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1	<b>0204-05</b>	1623	m	1623.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1623.000</b>
15	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1	<b>0204-06</b>	120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
16	<b>KNNR 5</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
d.2.1	<b>0204-05</b>	89	m	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
17	<b>KNNR 5</b>	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2.1	<b>0306-02</b>	16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
18	<b>KNNR 5</b>	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2.1	<b>0306-02</b>				

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
19 d.2.1	<b>KNNR 5 0306-02</b>	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
20 d.2.1	<b>KNNR 5 0306-03</b>	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
21 d.2.1	<b>KNNR 5 0306-04</b>	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
22 d.2.1	<b>KNNR 5 0308-02</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		145	szt.	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
23 d.2.1	<b>KNNR 5 0308-02</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		56	szt.	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
24 d.2.1	<b>KNNR 5 0409-01</b>	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa bramofonu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25 d.2.1	<b>KNNR 5 0409-02</b>	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
26 d.2.1	<b>KNNR 5 0410-02</b>	Wentylatory ściennie -	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
27 d.2.1	<b>KNNR 5 0502-01</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane - typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
28 d.2.1	<b>KNNR 5 0502-01</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane - typ jak niżej lub odpowiednik o nie gorszych parametrach	kpl.		
		43	kpl.	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
29 d.2.1	<b>KNNR 5 0406-06</b>	Aparaty elektryczne o masie do 50 kg	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2.2 Doprowadzenie instalacji komputerowej, telefonicznej i RTV do drzwi mieszkania</b>					
30 d.2.2	<b>KNNR 5 0203-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur i kanałów zamkniętych	m		
		198	m	198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
31 d.2.2	<b>KNNR 5 0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
		160	m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
32 d.2.2	<b>KNNR 5 0209-04</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach z mocowaniem opaskami	m		
		28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
33 d.2.2	<b>KNR AT-15 0118-02</b>	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - każda następna linia	pomiar		
		16	pomiar	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>