



# PRZEDSIĘBIORSTWO „INWESTBUD” SP. Z O.O.

ul. Jaworowa 15a, 58-306 Wałbrzych;

tel. (0-74) 841-83-10, (0-74) 664-92-80

e- mail: biuro@inwestbud.biz

KRS: 0000125905

PKO BP O/Wałbrzych 72 1020 5095 0000 5102 0069 3523

NIP 886-000-58-28



<i>Stadium:</i>	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
<i>Temat:</i>	Przebudowa pomieszczeń w budynku po byłej szkole na Punkt Przedszkolny w Bobolicach
<i>Lokalizacja:</i>	dz. nr 35/1, obręb nr 1 Bobolice, Ząbkowice Śląskie – obszar wiejski
<i>Inwestor:</i>	Gmina Ząbkowice Śląskie ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie
<i>Branża:</i>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PRACOWNIA KOMPUTEROWA</b>

<i>Autor:</i>	<b>mgr inż. Krzysztof Leszczyński</b>
---------------	---------------------------------------

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń w budynku po byłej szkole na Punkt Przedszkolny w Bobolicach (pracowania komputerowa)  
ADRES INWESTYCJI : Bobolice  
INWESTOR : Gmina Ząbkowice Śląskie  
ADRES INWESTORA : ul. 1-go Maja 15, 57-200 Ząbkowice-Śląskie  
BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Leszczyński  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2011

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2011

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Instalacja oświetlenia i gniazd</b>					
1	<b>KNNR 5 1207-03</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.1		30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
2	<b>KNNR 5 0204-04</b>	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym	m		
d.1		13	m	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
3	<b>KNNR 5 0404-02</b>	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (TK z wyposażeniem - wg projektu)	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4	<b>KNNR 5 1209-12</b>	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1		1	otw.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	<b>KNNR 5 1203-11</b>	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1		10	szt.żył	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
6	<b>KNNR 5 0204-01</b>	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>	m		
d.1		15	m	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
7	<b>KNNR 5 0204-01</b>	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
d.1		5	m	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
8	<b>KNNR 5 0204-01</b>	Przewody kablekowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym - YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
d.1		30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
9	<b>KNNR 5 0308-03</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
10	<b>KNNR 5 0308-03</b>	Zestawy gniazda 2x230V + RJ45 ze stykiem ochronnym o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
d.1		7	szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
11	<b>KNNR 5 0302-01</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
12	<b>KNNR 5 0511-06</b>	Oprawy świetłówe przykręcane do sufitu w obudowie z tworzyw sztucznych 2x36W	kpl.		
d.1		9	kpl.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
13	<b>KNNR 5 0306-02</b>	Łączniki i przyciski dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
14	<b>KNNR 5 1203-08</b>	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1		30	szt.żył	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
15	<b>KNNR 5 1208-02</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m		
d.1		30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
16	<b>KNNR 5 1303-03</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1		1	pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
17	<b>KNNR 5 1303-04</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.1		1	pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
18	<b>KNNR 5 1303-01</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1		1	pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	<b>KNNR 5 1303-02</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 4	pomiar pomiar	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
20 d.1	<b>KNNR 5 1304-05</b>	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony p.poraż. (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
21 d.1	<b>KNNR 5 1304-06</b>	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony p.poraż. (każdy następny pomiar) 5	szt. szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
22 d.1	<b>NZ</b>	Pomiary natężenia oświetlenia 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2 Sieć strukturalna</b>					
23 d.2	<b>KNR AT-15 0109-03</b>	Montaż szafy dystrybucyjnej 10" wiszącej o masie 2-12 kg 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
24 d.2	<b>KNR AT-15 0108-02</b>	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych w gotowych zestawach 7	szt. szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
25 d.2	<b>KNNR 5 0205-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach - UTP 4x2x0,5 kat.5e 70	m m	70.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.00</b>
26 d.2	<b>KNR AT-15 0104-03 z.sz. 2.4.</b>	Układanie peszla/rurek podtynkowych o średnicy do 24 mm 60	m m	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
27 d.2	<b>KNR AT-15 0119-02</b>	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej 7	szt. szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
28 d.2	<b>KNR AT-15 0119-01</b>	Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim 7	szt. szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>