

### **Przedmiar Robót**

NAZWA INWESTYCJI : Projekt przebudowy i remontu wnętrza parteru z antresolą zabytkowego budynku Starego Ratusza w Pasłęku  
ADRES INWESTYCJI : ul. Chrobrego7, 14-400 Pasłęk  
INWESTOR : Gmina Pasłęk  
ADRES INWESTORA : Plac Wolności 5, 14-400 Pasłęk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janina Wrzesińska  
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.08.2017

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zawartość opracowania obejmuje projektowane instalacje i urządzenia branży elektrycznej:

- demontaż aparatów na istniejącej tablicy
- demontaż oświetlenia (opraw i wyłączników, puszek, gniazd)
- rozbudowa i montaż aparatów na tablicy
- montaż obwodu oświetleniowego
- montaż obwodów gniazd wtyczkowych
- instalacji przeciwporażeniowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1	KNR 4-03 d.1 1129-02	Demontaż tablicy rozdzielczej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-03 d.1 1124-02	Demontaż wyłączników	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 4-03 d.1 1120-02	Demontaż puszek rozdzielczych	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 4-03 d.1 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>Roboty montażowe instalacji elektrycznych</b>			
7	KNR 5-08 d.2 0401-04	Przygotowanie podłoża pod tablicę	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 5-08 d.2 0404-07	Montaż na gotowym podłożu tablicy T	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-03 d.2 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
10	KNR 4-03 d.2 1012-02	Zatynkowanie bruzd z przewodami	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
11	KNR 5-08 d.2 0210-05	Przewody YDYp 3x1,5 układane w bruzdach	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
12	KNR 5-08 d.2 0210-05	Przewody YDYp 4x1,5 układane w bruzdach	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNR 5-08 d.2 0210-05	Przewody YDYp 3x2,5 układane w bruzdach	m		
		350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
14	KNR 5-08 d.2 0502-11	Przygotowanie podłoża pod oprawy przykręcane	kpl.		
		37	kpl.	37,000	
				RAZEM	37,000
15	KNR 5-08 d.2 0504-07	Montaż opraw plafoniera LED 11W IP65	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR 5-08 d.2 0504-03	Montaż opraw plafoniera LED 11W	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
17	KNR 5-08 d.2 0504-03	Montaż opraw plafoniera LED 25W	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
18	KNR 5-08 d.2 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		105	szt.	105,000	
				RAZEM	105,000
19	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		47	szt.	47,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 3 48	szt. szt.	RAZEM 48,000	47,000 48,000
21	KNR 5-08 d.2 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 4 8	szt. szt.	RAZEM 8,000	8,000 8,000
22	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż wyłącznika 1-bieg w puszcze 1	szt. szt.	RAZEM 1,000	1,000 1,000
23	KNR 5-08 d.2 0307-03	Montaż wyłącznika świecznikowego w puszcze 6	szt. szt.	RAZEM 6,000	6,000 6,000
24	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż gniazd wtyczkowych - podwójne 40	szt. szt.	RAZEM 40,000	40,000 40,000
25	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż gniazd wtyczkowych 2b/Z hermet. 2	szt. szt.	RAZEM 2,000	2,000 2,000
26	KNR 5-08 d.2 0813-03	Podłączenie przewodów na tablicy 22	szt. szt.	RAZEM 22,000	22,000 22,000
27	KNR 4-01 d.2 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 20	szt. szt.	RAZEM 20,000	20,000 20,000
28	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 22	pomiar · pomiar ·	RAZEM 22,000	22,000 22,000
29	KNR 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 19	pomiar · pomiar ·	RAZEM 19,000	19,000 19,000
30	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 23	pomiar · pomiar ·	RAZEM 23,000	23,000 23,000
31	KNR 4-03 d.2 1204-01	Sprawdzenie wyłącznika różnicowoprądowego 7	szt. szt.	RAZEM 7,000	7,000 7,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	222,0028		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania - biała	dm <sup>3</sup>	0,0100		0,0100			
2.	gniazda wtyczkowe 2b/Z hermet.	szt.	2,0400		2,0400			
3.	gniazda wtyczkowe podwójne	szt.	40,8000		40,8000			
4.	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt	74,0000		74,0000			
5.	łącznik instalacyjny jednobiegunowy	szt.	1,0200		1,0200			
6.	łączniki instalacyjne świecznikowe	szt.	6,1200		6,1200			
7.	oprawa LED 11W	kpl.	13,2600		13,2600			
8.	oprawa LED 11W IP65	kpl.	5,1000		5,1000			
9.	oprawa LED 25W	kpl.	15,3000		15,3000			
10.	przewody YDYp 3x1,5	m	104,0000		104,0000			
11.	przewody YDYp 3x2,5	m	364,0000		364,0000			
12.	przewody YDYp 4x1,5	m	41,6000		41,6000			
13.	puszki 1-wylot. bakelitowe	szt.	47,9400		47,9400			
14.	puszki bakelitowe 3-wylotowe	szt.	48,9600		48,9600			
15.	puszki bakelitowe 4-wylotowe	szt.	8,1600		8,1600			
16.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	0,2400		0,2400			
17.	Tablica rozdzielcza T	szt.	1,0000		1,0000			
18.	materiały pomocnicze	zł						
<b>RAZEM</b>								

Słownie: