

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa z rozbudową Urzędu Gminy - projekt zamienny  
ADRES INWESTYCJI : ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa  
INWESTOR : Gmina Świąciechowa  
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 4, 64-115 Świąciechowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Żelawski (Elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2016

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja</b>			
1	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01	400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
4	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
d.1	0301-11	39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
5	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	0302-01	39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
6	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy gipsowej	m <sup>3</sup>		
d.1	1208-06	0.25	m <sup>3</sup>	0.250	
				RAZEM	0.250
7	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01	400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
<b>2</b>		<b>Osprzęt elektroinstalacyjny</b>			
8	KNNR 5	Łączniki i przyciski podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2	0306-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne	szt.		
d.2	0307-01	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2	0308-06	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
11	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2	0308-06	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
<b>3</b>		<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.3	0502-04	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.3	0502-04	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.3	0502-04	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.3	0502-04	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.3	0502-04	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.3	0502-04	8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
d.3	0502-04	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.3 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>4</b>		<b>Rozdzielnica</b>			
20	KNNR 5 d.4 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNNR 5 d.4 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5 d.4 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>5</b>		<b>Pomiary</b>			
23	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		27	prób.	27.000	
				RAZEM	27.000
24	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000