

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa instalacji elektrycznej trzech pomieszczeń technicznych w piwnicach budynku Urzędu Miejskiego  
ADRES INWESTYCJI : Rynek 1 Kąty Wrocławskie  
INWESTOR : Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie  
ADRES INWESTORA : Rynek 1 Kąty Wrocławskie  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Magdalena Kozłowska Ogląza DATA OPRACOWANIA : 10.05.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.05.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 132	m m	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
2	KNNR-W 4-01 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 43	m m	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
3	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup> 45	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
5	KNNR 5 0205-01	Przewody YDYżo3x2,5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 62	m m	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
6	KNNR 9 0501-01	Wymiana opraw oświetleniowych nastropowych 72W 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNNR 9 0501-01	Wymiana opraw oświetleniowych nastropowych 116W 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNNR-W 4-01 0328-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 43	m m	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
9	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 24	szt. szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
10	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNNR 5 0202-01 analiza indywidualna	Kabel UTP kat.6 304	m m	304.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.000</b>
13	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe 35	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
14	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 14	szt. szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
15	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNNR 5 0308-09 kalk. własna	Gniazda logiczne RJ45 16	szt. szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
17	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	prób.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>