

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Roboty elektryczne w magazynie KPP Ostrów Maz  
INWESTOR : KWP Radom  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Milczarczyk  
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2013

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.06.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty elektryczne w magazynie materiałów zanieczyszczonych biologicznie w KPP Ostrów Mazowiecka</b>					
1	KNR 5-08 0209-02 STWiOR NR 2	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku.- YDYp 3x1.5mm2	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
2	KNR 5-08 0209-02 STWiOR NR 2	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- YDYp 3x2.5 mm2	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	KNR 5-08 0511-13 STWiOR NR 2	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych- oprawa OPK 236 ( hermetyczna)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 5-08 0308-01 STWiOR NR 2	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno-biegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR 5-08 0309-03 STWiOR NR 2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem- gniazdo hermetyczne.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 5-08 0403-01 STWiOR NR 2	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - wentylator kanałowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 4-03 0906-06 STWiOR NR 2	Podłączenie silników elektrycznych w obudowie normalnej przewodami kabelkowymi lub kablami nieuzbrojonymi o przekroju żył do 6 mm2. Podłączenie wentylatora.	żył		
		2	żył	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR 4-03 1205-05 STWiOR NR 2	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 4-03 1205-06 STWiOR NR 2	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>