

---

## Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa układów pomiarowych mocy i energii elektrycznej w punkcie poboru Piaseczno ul. Puławska 44E nr ew. 27221200 i 27221300  
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno ul. Puławska 44E  
INWESTOR : Komenda Stołecznej Policji  
ADRES INWESTORA : 00-150 Warszawa ul. Nowolipie 2  
BRANŻA : Elektryczna  
DATA OPRACOWANIA : 27-06-2013

---

Poziom cen : 2 kw. 13r

**PROJEKTANT**  
*Jerzy Bichta*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.  
Upr. Proj. Bud. Nr Warszawa 379/9?

INWESTOR :

Data opracowania  
27-06-2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Przebudowa układów pomiarowych SN</b>					
1	KNR 5-14	Demontaż przekładników pomiarowych suchych na wysokości powyżej poziomu podłogi o masie do 20 kg na gotowej konstrukcji - do 2 podłączenie przewodów obwodów wtórnych 2*2*2	szt.		
d.1	0410-01		szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2	KNR 5-14	Montaż przekładników pomiarowych suchych na wysokości powyżej poziomu podłogi o masie do 20 kg na gotowej konstrukcji - do 2 podłączenie przewodów obwodów wtórnych 3*2*2	szt.		
d.1	0410-01		szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3	KNR 5-14	Montaż bezpieczników średniego napięcia o masie do 10 kg na gotowej konstrukcji Krotność = 2 2	kpl.		
d.1	0408-01		kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 5-14	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 50 kg 2	szt.		
d.1	0101-02		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR 5-14	Montaż aluminiowych szyn zbiorczych prostokątnych pojedynczych o wymiarach 60x5 mm łączonych śrubami na zakładkę lub 2 nakładki Krotność = 2 5	m		
d.1	0315-01		m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	E 0508	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do betonu Krotność = 2 10	m		
d.1	0800-05		m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNR 5-08	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach Krotność = 12 10	m		
d.1	0206-01		m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8	KNR 5-14	Układanie przewodów 2.5 mm <sup>2</sup> w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach Krotność = 12 2*2	m		
d.1	0516-02		m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNR 5-14	Montaż liczników jednotaryfowych energii elektrycznej czynnej - 3 systemów pomiarowych do pomiaru półpośredniego i pośredniego 2	szt.		
d.1	0505-03		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 5-14	Przykręcanie tabliczek opisowych 3	szt.		
d.1	0604-01		szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2 Pomiary</b>					
11	KNP 18	Pomiar licznika energii 2	szt.		
d.2	1332-01.06		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNP 18	Pomiar przekładników napięciowych wysokiego napięcia do 30kV 1 uzwojeniowych wewnętrznych 3*2	szt.		
d.2	1304-01.01		szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13	KNP 18	Pomiar przekładników prądowych SN 1 uzwojeniowych na nap.do 30kV 3*2	szt.		
d.2	1303-01.01		szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar		
d.2	1205-01		pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>