

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT ELEWACJI, KLATKI SCHODOWEJ I CZĘŚCI POMIESZCZEŃ, WYKONANIE NOWYCH OTWORÓW W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH NA PARTERZE W BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ W KAMIENIU POMORSKIM. 72-400 KAMIEŃ POMORSKI, UL.MONIUSZKI 1</b>					
1		<b>Instalacja oświetleniowa ,gniazd wtyczkowych</b>			
1	KNNR 5 d.1 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		
		220	m	220,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,000</b>
2	KNNR 5 d.1 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		220	m	220,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,000</b>
3	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 3x1.5 mm2 13*8	m		
			m	104,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,000</b>
4	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 3x2.5 mm2 14*8	m		
			m	112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,000</b>
5	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 4x1.5 mm2 15	m		
			m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
6	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy-YDYp 5x1.5 mm2 6	m		
			m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 220*0.05*0.05= 0.55 0,55	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,550</b>
8	KNNR 5 d.1 1209-04	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 9	otw.		
			otw.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
9	KNNR 5 d.1 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 3	otw.		
			otw.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
10	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 26	szt.		
			szt.	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
11	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 14	szt.		
			szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
12	KNNR 5 d.1 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm 3	szt.		
			szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
13	KNNR 5 d.1 0304-01	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo 3	szt.		
			szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
14	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt.		
			szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

Lp.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 d.1 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 10+1	szt.  szt.	  11,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
17	KNNR 5 d.1 0308-03	Montaż Gniazda zasilającego 2P+Z z blokadą (czerwone) Krotność = 3 3	szt.  szt.	  3,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>	<b>Oprawy oświetleniowe</b>				
18	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane PROJ. OPRAWA NASTROPOWA LED 3900LM 12	kpl.  kpl.	  12,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
19	KNNR 5 d.2 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane PROJ. OPRAWA NASTROPOWA LED 5200LM 1	kpl.  kpl.	  1,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20	Ustaw z d.2 dnia 29 lip- ca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycz- nym i elek- tronicznym (Dz. U. Nr 180.1495), która wesz- ła w życie 21 paź- dziernika 2005 roku.	OPŁATA RECYKLINGOWA	szt  szt	  16,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
21	KNNR-9 d.2 1201/02	Pomiary natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej-pomiar pierwszy 5	kpl. pom. kpl. pom.	  5,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
22	KNNR-9 d.2 1201/03	Pomiary natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej-każdy następny w pomieszczeniu 11	kpl. pom.  kpl. pom.	  11,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
<b>3</b>	<b>Pomiary elektryczne</b>				
23	KNNR 5 d.3 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	  1,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24	KNNR 5 d.3 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 22	po- miar po- miar	  22,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
25	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.  szt.	  1,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób.  prób.	  1,000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNNR 5 d.3 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		20	prób.	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
28	KNR 13-21 d.3 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>