

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Zespół Przychodni Specjalistycznych - Klatki schodowe  
ADRES INWESTYCJI : 60-823 Poznań, ul. Słowackiego 8  
INWESTOR : Powiat Poznański Starostwo Powiatowe  
ADRES INWESTORA : 60-509 Poznań, ul. Jackowskiego 18  
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : III kwartał 2007 Sekocenbud

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)  
Podatek VAT [VAT] ..... % R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Instalacje elektryczne - klatki schodowe</b>				
<b>1.1</b>	<b>Instalacja oświetleniowa</b>				
1	d.1. 1	kalk. własna Prace demontażowe R=32r-g 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	d.1. 1	KNNR 5 1207-01 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 600	m		
			m	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
3	d.1. 1	KNNR 5 0205-01 Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewod kabelkowy miedz. YDY4x1,5; 750 V 600	m		
			m	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
4	d.1. 1	KNNR 5 1208-01 Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 600	m		
			m	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
5	d.1. 1	KNNR 5 0301-11 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
			szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
6	d.1. 1	KNNR 5 0302-01 Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 12	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	d.1. 1	KNNR 5 0302-04 Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach 12	szt.		
			szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
8	d.1. 1	KNNR 5 0306-02 Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 8	szt.		
			szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
9	d.1. 1	KNNR 5 0306-03 Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	d.1. 1	KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W Oprawa Monitor 1 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	d.1. 1	KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W z modułem awaryjnym 2h Oprawa Monitor 1 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	d.1. 1	KNNR 5 0502-02 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa ewakuacyjna VECTOR MINI K 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	d.1. 1	KNNR 5 1209-06 Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 15	otw.		
			otw.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
14	d.1. 1	KNNR 5 1209-11 Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 4	otw.		
			otw.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	d.1. 1	KNNR 5 1203-08 Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		45	szt.żył	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
16	<b>KNNR 5</b>	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W	kpl.		
d.1.	<b>0511-06</b>	Oprawa SD 258 EVG			
1		8	kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17	<b>KNNR 5</b>	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych pyłoodporne w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W	kpl.		
d.1.	<b>0511-06</b>	Oprawa SD 258 EVG AW			
1		8	kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.2 Pomiary</b>					
18	<b>KNNR 5</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1.	<b>1303-01</b>				
2		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	<b>KNNR 5</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
d.1.	<b>1303-02</b>				
2		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>