

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dom Pomocy Społecznej im. bł. Edmunda Bojanowskiego w Poznaniu  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Niedziałkowskiego 22, 61-578 Poznań  
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej im. bł. Edmunda Bojanowskiego w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : Ul. Niedziałkowskiego 22, 61-578 Poznań  
BRANŻA : OŚWIETLENIE AWARYJNE i EWAKUACYJNE

DATA OPRACOWANIA : 05.2017

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Montaż lamp oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego</b>			
1		Demontaż istniejących opraw awaryjnych	szt.		
d.1	kalk. własna	40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
2	KNNR AL-01	Montaż modułowej centrali alarmowej - centrala nadzoru oświetlenia awaryjnego	szt.		
d.1	0102-04 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Oprawa awaryjna LV2O/3W/Y/1/SA/RU/WH	kpl.		
d.1	0502-01	74	kpl.	74,000	
				RAZEM	74,000
4	KNNR 5	Oprawa awaryjna LV2C/3W/Y/1/SA/RU/WH	kpl.		
d.1	0502-01	5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 5	Oprawa awaryjna ODB/3x1W/B/1/SE/RU/WH	kpl.		
d.1	0502-01	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNNR 5	Oprawa awaryjna ET/1W/B/1/SE/RU/WH	kpl.		
d.1	0502-01	17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
7	KNNR 5	Oprawa ewakuacyjna IF2BWS/3W/B/1/SA/RU/GR	kpl.		
d.1	0502-01	32	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
8	KNNR 5	Oprawa ewakuacyjna IF2ACS/3W/B/1/SA/RU/GR	kpl.		
d.1	0502-01	17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
9	KNR 5-08	Przedzwonienie przewodu bez względu na rodzaj instalacji i przewodów	szt.		
d.1	0811-02	148*2	szt.	296,000	
				RAZEM	296,000
10	KNR 5-08	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtynkowej	szt.		
d.1	0811-03	148	szt.	148,000	
				RAZEM	148,000
11	KNR AL-01	Sprawdzenie i uruchomienie elementów liniowych - lampa oświetlenia awaryjnego	szt.		
d.1	0602-01 analogia	148	szt.	148,000	
				RAZEM	148,000
12	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
d.1	1201-02	148	punkt	148,000	
				RAZEM	148,000
13	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
d.1	1201-03	148	punkt	148,000	
				RAZEM	148,000
14	kalk. własna	Podrozdzielnia do oświetlenia awaryjnego - obwody do oświetlenia awaryjnego w istniejących rozdzielniach elektrycznych (piętrowych) - dodatkowe obwody I	kpl.		
d.1		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>2</b>		<b>Oprzewodowanie</b>			
15	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do gipsu, gazobetonu	m		
d.2	0110-03	1850	m	1 850,000	
				RAZEM	1 850,000
16	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.2	1207-01	350	m	350,000	
				RAZEM	350,000
17	KNR 403-	Mechaniczne przebijanie otworów o długości do 20 cm w ścianach lub stropach betonowych dla rur o średnicy do 25 mm	szt.		
d.2	1004-06	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 403-	Montaż przepustów rurowych stalowych na ścianie o średnicy zewnętrznej do 25 mm i długości przepustu do 1 m	szt.		
d.2	1008-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 0212-01	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x0,8 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 2200	m m	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
20	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x0,8 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 350	m m	350,000	
				RAZEM	350,000
21	KNNR 5 d.2 0212-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 2200	m m	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
22	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 350	m m	350,000	
				RAZEM	350,000
23	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 350	m m	350,000	
				RAZEM	350,000
24	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNR 2-02 d.2 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej Tog grub.3 mm na ścianach 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
26	KNR 2-02 d.2 0803-01	Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
27	KNR 2-02 d.2 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000
28	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350,000	
				RAZEM	350,000