

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na dostosowaniu obiektu do obowiązujących przepisów pożarowych. - etap II**

Obiekt : **Szpital Wojewódzki w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19**

<b>System sygnalizacji pożarowej</b>
--------------------------------------

Kod CPV : 45215140-0, 45311200-2 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych, Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Inwestor : **Szpital Wojewódzki w Poznaniu**  
**Poznań ul. Juraszów 7/19**

Opracował : .

Data : 2017-06-12

## System sygnalizacji pożarowej

Budowa : Przebudowa Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na dostosowaniu obiektu do obowiązujących przepisów  
pożarowych. - etap II  
Obiekt : Szpital Wojewódzki w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		System sygnalizacji pożarowej
1.1		Montaż centrali
1.2		Montaż elementów liniowych i akcesoria
1.3		Okablowanie

--- Koniec wydruku ---

### System sygnalizacji pożarowej

Budowa : Przebudowa Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na dostosowaniu obiektu do obowiązujących przepisów pożarowych. - etap II  
Obiekt : Szpital Wojewódzki w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>System sygnalizacji pożarowej</b> Numer specyfikacji : STE 01.02		
<b>1.1</b>	<b>Montaż centrali</b> Numer specyfikacji : STE 01.02		
1	KNR AL-01 0102-01 <b>Montaż modułowej centrali alarmowej - rozbudowa</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt.
2	KNR AL-01 0109-02 <b>Montaż akumulatora 12V 65Ah</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	4,000	szt.
3	KNR AL-01 0604-07 <b>Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 512 elementów liniowych</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		szt
4	KNR AL-01 0601-05 <b>Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 150 kroków programowych (instrukcji)</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	system
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		system
5	Pozycja <b>Podłączenie do istniejącego systemu</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
6	Pozycja <b>Konfiguracja systemu sygnalizacji pożarowej</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
<b>1.2</b>	<b>Montaż elementów liniowych i akcesoria</b> Numer specyfikacji : STE 01.02		
7	KNR AL-01 0403-02 <b>Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - Gniazdo (czujki: 40,4043,4046, 6046) G-40</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	113,000	szt.
8	KNR AL-01 0401-01 <b>Montaż czujek pożarowych - Optyczna czujka dymu DOR-4046</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	112,000	szt.
9	KNR AL-01 0401-01 <b>Montaż czujek pożarowych - Czujka dwusensorowa DOT-4046</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt.
10	KNR AL-01 0402-03 <b>Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - Ręczny ostrzegacz poż. adresowalny ROP-4001M</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	7,000	szt.
11	Pozycja <b>Pierścień maskujący P-40</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	113,000	kpl
12	Pozycja <b>Wskaźnik zadziałania WZ-31</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	15,000	kpl
13	Pozycja <b>Moduł MLD 61</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	5,000	kpl
14	Pozycja <b>4 WE/4 WY typ EKS-6044</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	12,000	kpl

## System sygnalizacji pożarowej

1. System sygnalizacji pożarowej  
1.3. Okablowanie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1.3</b>	<b>Okablowanie</b> Numer specyfikacji : STE 01.02		
15	KNNR 5 0111-03 <b>Koryta kablowe w systemie E90 - 100mm wraz zawieszami i kotwami mocującymi</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	450,000	m
16	KNR 401-0338-01-00 WACETOB Warszawa <b>Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	150,000	m
17	KNR 401-0328-01-10 WACETOB Warszawa <b>Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami kabelkowymi w ścianach z cegieł</b> Numer specyfikacji : STB 01.01	150,000	m
18	KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie farbą akrylową higieniczną ścian i sufitów</b> Numer specyfikacji : STB 01.10	450,000	m2
	150 * 3 =	450,000	
	Razem =	450,000	m2
19	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB <b>Przewody kabelkowe HDGs 2x2.5mm</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	350,000	m
20	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB <b>Przewody kabelkowe YnTKSYekw 2x1x0,8 - linie dozоровe</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1 630,000	m
21	Pozycja <b>Sprawdzenie linii dozоровych</b> Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---