

PRZEDMIAR ROBÓT

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

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

System sygnalizacji pożarowej

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

System sygnalizacji pożarowej

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

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	System sygnalizacji pożarowej Numer specyfikacji : STE 01.02		
1.1	Montaż centrali Numer specyfikacji : STE 01.02		
1	KNR AL-01 0102-01 Montaż modułowej centrali alarmowej Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt.
2	KNR AL-01 0604-07 Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 512 elementów liniowych Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt
	1 = 1,000 Razem = 1,000		szt
3	KNR AL-01 0601-05 Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 150 kroków programowych (instrukcji) Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	system
	1 = 1,000 Razem = 1,000		system
1.2	Montaż elementów liniowych i akcesoria Numer specyfikacji : STE 01.02		
4	KNR AL-01 0403-02 Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - Gniazdo (czujki: 40,4043,4046, 6046) G-40 Numer specyfikacji : STE 01.02	293,000	szt.
5	KNR AL-01 0401-01 Montaż czujek pożarowych - Optyczna czujka dymu DOR-4046 Numer specyfikacji : STE 01.02	290,000	szt.
6	KNR AL-01 0401-01 Montaż czujek pożarowych - Czujka dwusensorowa DOT-4046 Numer specyfikacji : STE 01.02	3,000	szt.
7	KNR AL-01 0402-03 Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - Ręczny ostrzegacz poż. adresowalny ROP-4001M Numer specyfikacji : STE 01.02	29,000	szt.
8	Pozycja Pierścień maskujący P-40 Numer specyfikacji : STE 01.02	293,000	kpl
9	Pozycja Wskaźnik zadziałania WZ-31 Numer specyfikacji : STE 01.02	50,000	kpl
10	Pozycja 4 WE typ EKS-6040 Numer specyfikacji : STE 01.02	5,000	kpl
11	Pozycja 4 WY typ EKS-6004 Numer specyfikacji : STE 01.02	8,000	kpl
12	Pozycja 4 WE/4 WY typ EKS-6044 Numer specyfikacji : STE 01.02	33,000	kpl
1.3	Okablowanie Numer specyfikacji : STE 01.02		
13	KNNR 5 0111-03 Koryta kablowe w systemie E90 - 100mm Numer specyfikacji : STE 01.02	350,000	m

System sygnalizacji pożarowej

1. System sygnalizacji pożarowej
1.3. Okablowanie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	KNR 401-0338-01-00 WACETOB Warszawa Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Numer specyfikacji : STB 01.01	150,000	m
15	KNR 401-0328-01-10 WACETOB Warszawa Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami kabelkowymi w ścianach z cegieł Numer specyfikacji : STB 01.01	150,000	m
16	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą akrylową higieniczną ścian i sufitów Numer specyfikacji : STB 01.10	450,000	m2
		150 * 3 = 450,000	
		Razem = 450,000	m2
17	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe HDGs 3x2.5mm - zasilanie centrali, węzła Numer specyfikacji : STE 01.02	250,000	m
18	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe HDGs 2x2.5mm Numer specyfikacji : STE 01.02	350,000	m
19	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe HTKSHekw - 5x2x1,0mm Numer specyfikacji : STE 01.02	350,000	m
20	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x1 - linie dozorowe Numer specyfikacji : STE 01.02	2 650,000	m
21	KNR AL-01 0602-01 Sprawdzenie odcinków linii dozorowych Numer specyfikacji : STE 01.02	293,000	szt.

--- Koniec wydruku ---