

PRZEDMIAR ROBÓT

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

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

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 III
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 III
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 - rozbudowa Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt.
2	KNR AL-01 0109-02 Montaż akumulatora 12V 40Ah Numer specyfikacji : STE 01.02	2,000	szt.
3	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
4	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
5	Pozycja Podłączenie do istniejącego systemu Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
6	Pozycja Konfiguracja systemu sygnalizacji pożarowej Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
1.2	Montaż elementów liniowych i akcesoria Numer specyfikacji : STE 01.02		
7	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	65,000	szt.
8	KNR AL-01 0401-01 Montaż czujek pożarowych - Optyczna czujka dymu DOR-4046 Numer specyfikacji : STE 01.02	65,000	szt.
9	KNR AL-01 0402-03 Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - Ręczny ostrzegacz poż. adresowalny ROP-4001M Numer specyfikacji : STE 01.02	3,000	szt.
10	Pozycja Pierścień maskujący P-40 Numer specyfikacji : STE 01.02	65,000	kpl
11	Pozycja Moduł MLD 61 Numer specyfikacji : STE 01.02	5,000	kpl
12	Pozycja 4 WE/4 WY typ EKS-6000 Numer specyfikacji : STE 01.02	12,000	kpl
1.3	Okablowanie Numer specyfikacji : STE 01.02		
13	KNNR 5 0111-03 Koryta kablowe w systemie E90 - 100mm wraz zawieszami i kotwami mocującymi 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	100,000	m
15	KNR 401-0328-01-10 WACETOB Warszawa Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami kabelkowymi w ścianach z cegieł Numer specyfikacji : STB 01.01	100,000	m
16	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą akrylową higieniczną ścian i sufitów Numer specyfikacji : STB 01.10	300,000	m2
		100 * 3 = 300,000	
		Razem = 300,000	m2
17	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe NHXH 3x2.5mm Numer specyfikacji : STE 01.02	400,000	m
18	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe YnTKSYekw 2x1x0,8 - linie dozorowe Numer specyfikacji : STE 01.02	980,000	m
19	Pozycja Sprawdzenie linii dozorowych Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---