

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**

Dźwiękowy System Ostrzegawczy DSO
--

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

Dźwiękowy System Ostrzegawczy DSO

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	DSO	
1.1	Centrala DSO	
1.2	Głośniki pożarowe	
1.3	Usługi elektroakustyczne	
2	Budynek C	
2.4	Okablowanie DSO - budynek C	
2.5	Prace budowlane	

--- Koniec wydruku ---

Dźwiękowy System Ostrzegawczy DSO

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	DSO Numer specyfikacji : STE 01.02		
1.1	Centrala DSO Numer specyfikacji : STE 01.02		
1	KNR AL-01 0112-05 Montaż zasilacza ABT-PS48800 Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt.
2	KNR AL-01 0105-02 Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - Karta kontroli 2 linii głośnikowych ABL-xCTRLN-2 Numer specyfikacji : STE 01.02	4,000	szt.
3	KNR AL-01 0111-02 Montaż elementów obsługowych - Interfejs Audio / RS485 ABT-ISLE Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt.
4	KNR 5-06 0204-01 Instalowanie panelowych wzmacniaczy mocy - Wzmacniacz mocy, klasa D, 8x 80W, ABT-PA8080B Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	wzm.
5	Pozycja Dostawa materiałów - centrala DSO Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
1.2	Głośniki pożarowe Numer specyfikacji : STE 01.02		
6	KNR 506-0804-07-00 IGM Warszawa Instalowanie głośnika wnętrzowego - Kompletny sufitowy głośnik pożarowy 6 W, 100V (średnica 20cm) (ABT-S206) Numer specyfikacji : STE 01.02	18,000	szt
7	KNR 506-0803-07-00 IGM Warszawa Instalowanie głośnika wnętrzowego - Naścienny estetyczny głośnik pożarowy 6W, 100V (ABT-W6) Numer specyfikacji : STE 01.02	41,000	szt
8	Pozycja Dostawa materiałów - głośniki pożarowe Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
1.3	Usługi elektroakustyczne Numer specyfikacji : STE 01.02		
9	Pozycja Pomiary natężenia dźwięku i zrozumiałości mowy Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt
10	Pozycja Opracowanie komunikatów ewakuacyjnych Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	szt
11	Pozycja Podłączenie do istniejącego systemu Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
12	Pozycja Konfiguracja systemu DSO Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
2	Budynek C Numer specyfikacji : STE 01.02		
2.4	Okablowanie DSO - budynek C 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	250,000	m

Dźwiękowy System Ostrzegawczy DSO

2. Budynek C
2.4. Okablowanie DSO - budynek C

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe HTKSH 2x1x1,4 Numer specyfikacji : STE 01.02	950,000	m
15	Pozycja Mocowania HILTI Numer specyfikacji : STE 01.02	2 850,000	szt
16	Pozycja Kółki certyfikowane HILTI do głośników Numer specyfikacji : STE 01.02	118,000	szt
17	Pozycja Uchwyt sufitowy do linki głośnika Numer specyfikacji : STE 01.02	18,000	szt
2.5	Prace budowlane		
18	KNR 401-0338-01-00 WACETOB Warszawa Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Numer specyfikacji : STB 01.01	80,000	m
19	KNR 401-0328-01-10 WACETOB Warszawa Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami kabelkowymi w ścianach z cegieł Numer specyfikacji : STB 01.01	80,000	m
20	KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą akrylową higieniczną ścian i sufitów Numer specyfikacji : STB 01.10	240,000	m2
	80 * 3 =	240,000	
	Razem =	240,000	m2

--- Koniec wydruku ---