

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 monitorowania i alarmowania

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 monitorowania i alarmowania

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 MONITOROWANIA I ALARMOWANIA	
---	------------------------------------	--

--- Koniec wydruku ---

System monitorowania i alarmowania

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 MONITOROWANIA I ALARMOWANIA Numer specyfikacji : STE 01.02		
1	Pozycja Moduły komunikacyjne - do każdej centrali systemu bezpieczeństwa (SSP, DSO, Liniowa Czujka Ciepła, Centralna bateria oświetlenia dynamicznego, systemu wideodetekcji dymu i płomienia) Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
2	Pozycja Konwerter do protokołu MODBUS PCP IP Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
3	Pozycja Rozbudowa i przeinstalowanie istniejącego systemu monitorowania i alarmowania LCS (Live Control System) Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
4	Pozycja Konfiguracja serwera i stacji roboczej Numer specyfikacji : STE 01.02	1,000	kpl
5	KNR 508-0212-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Przewody kabelkowe - łączny przekrój żył: do 6 mm² Cu - kabel UTP cat. 5 Numer specyfikacji : STE 01.02	120,000	m

--- Koniec wydruku ---