

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

Oświetlenie ewakuacyjne

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

Oświetlenie ewakuacyjne

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		Oświetlenie ewakuacyjne
1.1		Okablowanie
1.2		Montaż centralnej baterii
1.3		Oprawy oświetleniowe

--- Koniec wydruku ---

Oświetlenie ewakuacyjne

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	Oświetlenie ewakuacyjne Numer specyfikacji : STE 01.01		
1.1	Okablowanie Numer specyfikacji : STE 01.01		
1	KNNR 5 0111-03 Koryta kablowe w systemie E90 - 100mm Numer specyfikacji : STE 01.01	650,000	m
2	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe HDGs 3x1,5mm Numer specyfikacji : STE 01.01	350,000	m
3	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe NHXH-J 2x1,5mm Numer specyfikacji : STE 01.01	555,000	m
4	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe NHXH-J 3x1,5mm Numer specyfikacji : STE 01.01	2 425,000	m
5	KNNR 005-0209-01-00 MRRiB Przewody kabelkowe NHXH-J 2x1mm Numer specyfikacji : STE 01.01	760,000	m
6	KNNR 005-0209-02-00 MRRiB Przewody kabelkowe NHXH-J 3x4mm Numer specyfikacji : STE 01.01	400,000	m
7	KNNR 005-0209-03-00 MRRiB Przewody kabelkowe NHXH-J 5x6mm Numer specyfikacji : STE 01.01	50,000	m
1.2	Montaż centralnej baterii Numer specyfikacji : STE 01.01		
8	KNR AL-01 0102-04 Montaż modułowej centrali alarmowej - Urządzenie centralnej baterii AMATECH CPS AMA204150446 Numer specyfikacji : STE 01.01	1,000	szt.
9	KNR AL-01 0102-04 Montaż modułowej centrali alarmowej - Urządzenie centralnej baterii AMATECH CPS AMA204150447 Numer specyfikacji : STE 01.01	1,000	szt.
10	KNR AL-01 0102-04 Montaż - Urządzenie oświetlenia dynamicznego AMA204080019 - analogia Numer specyfikacji : STE 01.01	1,000	szt.
11	KNNR 5 0304-03 Moduł zaniku fazy DPU Numer specyfikacji : STE 01.01	2,000	szt.
12	KNNR 5 1301-01 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia Numer specyfikacji : STE 01.01	2,000	pomiar
13	KNR AL-01 0604-07 Praca próbna i testowanie systemu do 512 elementów liniowych Numer specyfikacji : STE 01.01	2,000	szt
14	Pozycja URUCHOMIENIE URZĄDZENIA CENTRALNEJ BATERII Numer specyfikacji : STE 01.01	2,000	kpl
1.3	Oprawy oświetleniowe Numer specyfikacji : STE 01.01		
15	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET W, IP20, LED 4x1W z modulem adresowym AMADR, okrągła 80mm Numer specyfikacji : STE 01.01	40,000	kpl.

Oświetlenie ewakuacyjne

1. Oświetlenie ewakuacyjne
1.3. Oprawy oświetleniowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET N, IP20, LED 4x1W z modulem adresowym AMADR, okrągłą 120mm Numer specyfikacji : STE 01.01	32,000	kpl.
17	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET LD, IP 20, LED 2x1W z modulem adresowym AMADR, okrągła Numer specyfikacji : STE 01.01	5,000	kpl.
18	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET N, IP20, LED 3x1W z modulem adresowym AMADR, okrągłą 120mm Numer specyfikacji : STE 01.01	4,000	kpl.
19	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET W, IP20, LED 3x1W z modulem adresowym AMADR, okrągła Numer specyfikacji : STE 01.01	5,000	kpl.
20	KNNR 5 0502-01 Oprawa dwustronna EMAX ALU, IP20, LED, z modulem adresowym AMADR Numer specyfikacji : STE 01.01	20,000	kpl.
21	KNNR 5 0502-01 Oprawa dwustronna EMAX W, IP20, LED, z modulem adresowym AMADR Numer specyfikacji : STE 01.01	10,000	kpl.
22	KNNR 5 0502-01 Oprawa jednostronna ALFA III , IP65, LED, asymetryczna (ze wspornikiem) z modulem adresowym AMADR Numer specyfikacji : STE 01.01	2,000	kpl.
23	KNNR 5 0502-01 Oprawa oświetlenia dynamicznego jednostronna FL 7188 IP40 Numer specyfikacji : STE 01.01	16,000	kpl.
24	KNNR 5 0502-01 Oprawa oświetlenia dynamicznego FS 804.1 WE IP65 Numer specyfikacji : STE 01.01	8,000	kpl.
25	KNNR 5 0502-01 Piktogram - wg potrzeb (wysyłka piktogramów po określeniu ich typu przez klienta) Numer specyfikacji : STE 01.01	60,000	kpl.
26	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET W, IP20, LED 4x1W z modulem adresowym AMADR, okrągłą 80mm Numer specyfikacji : STE 01.01	38,000	kpl.
27	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET N, IP20, LED 4x1W z modulem adresowym AMADR, okrągłą 120mm Numer specyfikacji : STE 01.01	13,000	kpl.
28	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET LD, IP 20, LED 2x1W z modulem adresowym AMADR, okrągła Numer specyfikacji : STE 01.01	6,000	kpl.
29	KNNR 5 0502-01 Oprawa DISCRET N, IP20, LED 3x1W z modulem adresowym AMADR, okrągłą 120mm Numer specyfikacji : STE 01.01	2,000	kpl.
30	KNNR 5 0502-01 Oprawa dwustronna EMAX ALU, IP20, LED, z modulem adresowym AMADR Numer specyfikacji : STE 01.01	19,000	kpl.
31	KNNR 5 0502-01 Oprawa dwustronna EMAX W, IP20, LED, z modulem adresowym AMADR Numer specyfikacji : STE 01.01	6,000	kpl.
32	KNNR 5 0502-01 Oprawa jednostronna ALFA III , IP65, LED, asymetryczna (ze wspornikiem) z modulem adresowym AMADR Numer specyfikacji : STE 01.01	3,000	kpl.
33	KNNR 5 0502-01 Oprawa oświetlenia dynamicznego jednostronna FL 7188 IP40 Numer specyfikacji : STE 01.01	12,000	kpl.

Oświetlenie ewakuacyjne

1. Oświetlenie ewakuacyjne
1.3. Oprawy oświetleniowe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
34	KNNR 5 0502-01 Piktogram - wg potrzeb (wysyłka piktogramów po określeniu ich typu przez klienta) Numer specyfikacji : STE 01.01	50,000	kpl.
35	KNR 5-08 0811-02 Przedzwonienie przewodu bez względu na rodzaj instalacji i przewodów Numer specyfikacji : STE 01.01	351,000	szt
36	KNR 5-08 0811-03 Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtynkowej Numer specyfikacji : STE 01.01	351,000	szt.
37	KNR AL-01 0602-01 Sprawdzenie i uruchomienie elementów liniowych - lampa oświetlenia awaryjnego Numer specyfikacji : STE 01.01	351,000	szt.
38	KNNR-W 9 1201-02 WACETOB 2000 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy Numer specyfikacji : STE 01.01	351,000	punkt
39	KNNR-W 9 1201-03 WACETOB 2000 Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu Numer specyfikacji : STE 01.01	351,000	punkt

--- Koniec wydruku ---