

PRZEDMIAR ROBÓT 210-00-000

Budowa: Budowa dźwiękowego systemu ostrzegawczego wraz z przebudową instalacji hydrantowej i wodociągowej
 Rodzaj robót: Elektryczne
 Lokalizacja: Konin ul. Wyszyńskiego 1
 Zamawiający: Wojewódzki Szpital Zespolony
 Ul. Wyszyńskiego 1
 62-510 Konin

PRZEDMIAR 210-00-000

Strona 1

20-09-2018

SYKAL-002134

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1		CPV 45316000-5: Instalowanie systemów sygnalizacyjnych			
1	10	KNR	Z531-01-02-02-00 Analogia - jednostka kontroli z LCD do 16 slotów	szt	1,000
1	20	MAT	0000010 Jednostka Kontroli z LCD /11 slotów kontrolnych/	szt	1,000
1	30	KNR	Z531-01-02-02-00 Analogia - jednostka kontroli do 16 slotów	szt	2,000
1	40	MAT	0000010 Jednostka kontroli /11 slotów kontrolnych/	szt	2,000
1	50	KNR	Z531-01-06-05-00 Analogia - Montaż dodatkowej karty kontroli 4 linii głośnikowych	szt	3,000
1	60	MAT	0000011 Karta kontroli 4 linii głośnikowych	szt	3,000
1	70	KNR	Z531-01-06-05-00 Analogia - Montaż dodatkowej karty kontroli 2 linii głośnikowych	szt	27,000
1	80	MAT	0000011 Karta kontroli 2 linii głośnikowych	szt	27,000
1	90	KNR	Z531-01-06-05-00 Analogia - Montaż dodatkowej karty 8 wejść logicznych	szt	3,000
1	100	MAT	0000012 Karta wejść logicznych	szt	3,000
1	110	KNR	506-03-01-02-00 Mikrofon na statywie stołowym - strażaka	szt	1,000
1	120	MAT	0000013 Mikrofon	szt	1,000
1	130	KNR	Z531-01-06-05-00 Analogia - Rozszerzenie mikrofonu /20 przycisków/	szt	2,000
1	140	MAT	0000014 Rozszerzenie mikrofonu	szt	2,000
1	150	KNR	Z531-01-15-02-00 Montaż interfejsu Audio/RS485	szt	9,000
1	160	MAT	000015 Interfejs Audio/Rs485	szt	9,000
1	170	KNR	506-02-03-12-00 Wolnostojący wzmacniacz mocy do 200 W /8x80W/	szt	4,000
1	180	MAT	000016 Wzmacniacz mocy 8x80W	szt	4,000
1	190	KNR	506-02-03-13-00 Wolnostojący wzmacniacz mocy do 400 W /8x160W/	szt	1,000
1	200	MAT	000017 Wzmacniacz mocy 8/160W	szt	1,000
1	210	KNR	Z531-01-12-04-00 Montaż zasilacza	szt	3,000
1	220	MAT	0000019 Zasilacz	szt	3,000
1	230	KNR	Z531-01-11-01-00 Analogia - Menadżer zasilania	szt	1,000
1	240	MAT	0000020 Menadżer zasilania	szt	1,000
1	250	KNR	506-02-07-02-00 Stojak pod urządzenie o masie do 50 kg na podłożu betonowym - rama zasilaczy systemowych	szt	1,000
1	260	MAT	0000021 Rama zasilaczy systemowych	szt	1,000
1	270	KNR	Z531-01-09-02-00 Montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności do 150 Ah	szt	4,000
1	280	MAT	0000012 Akumulator	szt	4,000
1	290	KNR	532-01-09-02-00 Montaż szafy wiszącej o masie do 15kg	kmpł	1,000
1	300	KNR	532-01-09-05-00 Dodatki do kol. 01 za rozmiar montowanej szafy - 42U	kmpł	1,000
1	310	MAT	0000025 Szafa Rack 42U z montażem	szt	1,000
1	320	KNNR	N005-10-08-03-00 Montaż projektora pożarowego dźwięku Mocy 20W	kmpł	4,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	330	KNR 506-04-01-01-00	Zestaw głośnikowy odsłuchowy moc 10-20 W na ścianie	szt	953,000
1	340	MAT 0000026	Głośnik estetyczny pożarowy mocy 6W	szt	953,000
1	350	KNR Z531-01-07-03-00	Montaż modułu SFP	szt	2,000
1	360	MAT 0000030	Moduł SFP	szt	2,000
1	370	KNNR N005-12-01-01-00	Osadzanie w podłożu kołków EI 30	szt	10610,000
1	380	KNNR N005-01-10-04-00	Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do cegły naścienna LLK 26	metr	2843,000
1	390	KNNR N005-01-10-04-00	Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do cegły naścienna LLK 60	metr	180,000
1	400	KNNR N005-02-05-01-00	Przewód kabelkowy HDGs 1x3x2,5	metr	50,000
1	410	KNNR N005-02-05-03-04	Przewód kabelkowy HTKSH PH 90 1x2x1,4	metr	6328,000
1	420	KNNR N005-12-09-05-00	Przebijanie otworu ø 25 mm dł 1 c w cegle	szt	953,000
1	430	KNNR N005-12-09-11-00	Przebijanie otworu ø 25 mm dł 30 cm w betonie	szt	30,000
1	440	Kalkulacja własna	Wypełnienie wełną mineralną otworów por przewody	m ³	1,000
1	450	Kalkulacja własna	Masa ogniodporna	kg	50,000
1	460	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	1,000
1	470	KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
1	480	KNNR N005-13-07-01-00	Sprawdzanie i pomiary obwodów sygnalizacji	szt	11,000
1	490	Kalkulacja własna	Materiały pomocnicze	kmpł	1,000