

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

,

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU SZPITALA : STERYLIZATORNIA
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w
Kielcach; ul. Wojska Polskiego 51

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : LPW Sp. z o.o. ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : LPW Sp. z o.o. ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja systemu sygnalizacji pożaru SAP			
1 d.1	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych	szt.		
		53	szt.	53,00	
				RAZEM	53,00
2 d.1	KNR AL-01 0403-02	Gniazdo czujki pożarowej	szt.		
		53	szt.	53,00	
				RAZEM	53,00
3 d.1	KNR AL-01 0404-08	Wskaźnik zadziałania zewnętrzny, aktywny z obudową	szt.		
		26	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
4 d.1	KNR AL-01 0402-03	Ręczny ostrzegacz pożaru - elektronika ROP z izolatorem	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5 d.1	KNR AL-01 0108-01	Sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1	KNR AL-01 0109-02	Akumulator 18Ah/12v, bezobsługowy, AGM	szt.		
		53	szt.	53,00	
				RAZEM	53,00
7 d.1	KNNR 5 0206-04	Przewody uniepalnione YnTKSYekw 1x2x0.8 mm2 układane n.t. na uchwytych o odporności ogniowej E90	m		
		135	m	135,00	
				RAZEM	135,00
8 d.1	KNNR 5 0206-04	Przewody niepalne HTKSHekw 1x2x0.8 mm2 układane n.t. na uchwytych o odporności ogniowej E90	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
9 d.1	KNR AL-01 0603-03	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 16 adresów	lin.		
		2	lin.	2,00	
				RAZEM	2,00
10 d.1	KNR AL-01 0604-08	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 1024 elementów liniowych	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Instalacja kontroli dostępu KD i systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWiN			
11 d.2	KNR AL-01 0101-02	Kontroler KD KT-1 PCB dla obsługi jednego przejścia	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
12 d.2	KNR AL-01 0112-05	Montaż zasilacza do 12 V DC	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
13 d.2	KNR AL-01 0301-03	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik kart	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.2	KNR AL-01 0301-03	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - przycisk wyjścia	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
15 d.2	KNR AL-01 0301-03	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - przycisk ewakuacyjny	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.2	KNR AL-01 0304-02	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zamek elektromechaniczny (blokowy)	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.2	KNR AL-01 0304-02	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - czujka kontraktowa	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
18 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody UTP 6x0.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
19 d.2	KNR AL-01 0109-02	Akumulator 7,5Ah/12v, bezobsługowy, AGM	szt.		
		6	szt.	6,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR AL-01	Uruchomienie i praca próbna systemu kontroli dostępu	kpl.	RAZEM	6,00
d.2	0306-02 + KNR AL	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Instalacja okablowania strukturalnego			
3.1		Okablowanie i Gniazda			
21	KNR AT-14	Układanie kabla Real10 S/FTP 4P 650 MHz LSFRZH okablowanie poziome	m		
d.3.1	0102-01	1500	m	1500,00	
				RAZEM	1500,00
22	KNR AT-14	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 2x	szt.		
d.3.1	0107-01	10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
23	KNR AT-14	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 1x	szt.		
d.3.1	0107-01	5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
24	KNR AT-14	Montaż gniazd RJ45 natynkowych	szt.		
d.3.1	0107-01	7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
3.2		Pomiary			
25	KNR AT-14	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
d.3.2	0111-01	850	pomiar	850,00	
				RAZEM	850,00
4		Korytka kablowe dla kabli sygnałowych			
26	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie	szt.		
d.4	1201-04	40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
27	KNNR 5	Konstrukcje wsporcze pod korytka kablowe szer.100 mm, przykręcane	szt.		
d.4	1101-02	10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
28	KNNR 5	Korytka o szerokości 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
d.4	1105-07	18	m	18,00	
				RAZEM	18,00