

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku administracyjno-biurowego
ADRES INWESTYCJI : Klesno
INWESTOR : Skarb Państwa ,Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe,Nadleśnictwo Smolarz
ADRES INWESTORA : Drezdenko 66-530 Klesno3
DATA OPRACOWANIA : 03.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja SSWiN/KD			
1 d.1	KNR AL-01 0101-05	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 64 linii dozorowych-Centrala alarmowa SSWiN (obsługująca do 64 wejść, 4 wyjść i 6 przejść KD): 1x obudowa metalowa z transformatorem 230V/20VAC 70VA + 4x moduł rozszerzeń 8-wejść, 6x moduł przejść KD, 1x ethernetowy moduł komunikacyjny monitoring TCP/IP, 1x moduł komunikacyjny GSM z obsługą 2 kart SIM	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR AL-01 0208-01	Montaż elementów obsługowych - klawiatura szyfrowa-Klawiatura kodowa LCD	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR AL-01 0208-01	Montaż elementów obsługowych - klawiatura szyfrowa-Klawiatura strefowa LED	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR AL-01 0201-05	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni i mikrofalowa-Wewnętrzna dualna czujka ruchu PIR/MW z antymaskingiem	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5 d.1	KNR AL-01 0203-01	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa powierzchniowa-Czujnik kontaktronowy czołowy wraz z 2 rezystorami 1,1k	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
6 d.1	KNR AL-01 0206-06	Montaż czujki specjalnej - zalania wodą-Czujnik zalania	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7 d.1	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu-Czujka dymu i ciepła-Czujka dymu i ciepła	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8 d.1	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego-Sygnalizator akustyczny wewnętrzny	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9 d.1	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego-Sygnalizator akustyczny wewnętrzny-Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10 d.1	KNR AL-01 0301-02	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący PIN-kod-Czytnik kart zbliżeniowych systemu KD	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11 d.1	KNR AL-01 0304-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - elektrozaczep w wykonaniu standard-Elektromagnes drzwiowy 12VDC NC systemu KD	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12 d.1	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-Przycisk wyjścia ewakuacyjnego systemu KD	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13 d.1	KNR AL-01 0206-02 analogia	Montaż czujki pojemnościowej-Czujka magnetyczna systemu KD	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14 d.1	KNNR 5 0208-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie-Magistrala manipulatorów LCD/LED, przewód typ YTDY 6x0,5	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
15 d.1	KNNR 5 0208-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie-Przewód typu YTDY 6x0,5	m		
		650	m	650.000	
				RAZEM	650.000
16 d.1	KNNR 5 0208-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie-Przewód typu YTKSY 3x2x0,8	m		
		70	m	70.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	70.000
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach	m		
d.1	0208-01	wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie-Przewód typu YTKSY 5x2x0,			
	analogia	8	m	140.000	
		140		RAZEM	140.000
18	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach	m		
d.1	0208-01	wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie-Przewód typu OMY 2x1			
	analogia	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
19	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach	m		
d.1	0208-01	wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie-Przewód typu U/UTP 4x2x0,			
	analogia	5 kat.6	m	5.000	
		5		RAZEM	5.000
20	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w ciągach	m		
d.1	0208-01	wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie-Przewód typu YDYżo 3x2,5			
	analogia	450/750V	m	5.000	
		5		RAZEM	5.000
21	KNR AL-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 72 elementów liniowych	szt		
d.1	0604-03	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR AL-01	Uruchomienie systemu kontroli dostępu z 1 sterownikiem (kontrolerem) magistrali	szt		
d.1	0306-01	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR AL-01	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe elektromechanicz-	szt		
d.1	0307-04	nych elementów blokujących			
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR AL-01	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe czytnika identyfikuj-	szt		
d.1	0307-03	ającego			
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000