
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Budowa obiektów Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gryficach na działce Nr 35
ADRES INWESTYCJI : 72-300 Gryfice ul. Piłsudskiego dz. Nr 35
INWESTOR : Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Gryficach
ADRES INWESTORA : 72-300 Gryfice ul. 1-go Maja 25
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2020r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie okablowania instalacji elektrycznych i słaboprądowych budynków A i B oraz instalacji w obrębie działki Nr 35 bez wprowadzenia okablowania sygnalizacji ulicznej poza obręb przedmiotowej działki					
1 System Informatyczny PSK					
1	KNR AL-01 0701-01	Konsola 17" LCD z klawiaturą, touchpa- dem, z 8-portowym przełącznikiem KVM, z kompletem kabli KVM 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR AL-01 0701-01	Serwer sterowania urządzeniami 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0406-03	Serwer bacup 4x1TB dysk twardy 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 0406-03	Switch Cisco Catalyst 3750-48PS 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0406-04	Zasilacz awaryjny UPS 3KVA montowa- ny w szafie rack 19" 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5 0406-02	Panel krosowy 48-portowy niewyposażo- ny UTP 3.000	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 0406-02	Moduł krosowy 4xRJ45 UTP kat. 6 21.000	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
8	KNNR 5 0406-02	Moduł krosowy 4xRJ45 UTP kat. 5+ 12.000	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5 0406-02	Panel krosowy 24-portowy FTP kat 5+ 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0406-02	Panel krosowy 24-portowy UTP kat 5+ 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Dostarczenie kabli krosowych 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR AL-01 0701-01	Komputer operatorski z kartą trzymonito- rową 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 0405-06	Monitor 22" LCD multimedialny z głośni- kami 6.000	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 0405-06	Drukarla laserowa kolorowa 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0405-06	Urządzenie wielofunkcyjne 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR AL-01 0306-03	Konfiguracja i montaż firewella 1.000	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR AL-01 0604-05	Przeniesienie, konfiguracja i montaż ist- niejącego routera 1.000	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR AL-01 0604-07	Przeniesienie, konfiguracja i montaż ist- niejącego serwera aplikacyjnego 1.000	szt szt	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
2 System Informatyczny - Pogotowie ratunkowe					
19	KNNR 5	Serwer bacup 4x1TB dysk twardy	szt.		
d.2	0406-03	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNNR 5	Zasilacz awaryjny UPS 3KVA montowa- ny w szafie rack 19"	szt.		
d.2	0406-04	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5	Panel krosowy 24-portowy niewyposażo- ny UTP	szt.		
d.2	0406-02	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 5	Moduł krosowy 4xRJ45 UTP kat. 6	szt.		
d.2	0406-02	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5	Moduł krosowy 4xRJ45 FTP kat. 5+	szt.		
d.2	0406-02	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5	Panel krosowy 24-portowy UTP kat 5+	szt.		
d.2	0406-02	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25		Dostarczenie kabli krosowych	kpl.		
d.2		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR AL-01	Komputer operatorski z kartą dwumonito- rową	szt.		
d.2	0701-01	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5	Monitor 19" LCD multimedialny z głośni- kami	szt.		
d.2	0405-06	2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5	Urządzenie wielofunkcyjne	szt.		
d.2	0405-06	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 System sygnalizacji o zdarzeniach - DWA					
29	KNR AL-01	Uruchomienie systemu informacji o zda- rzeniach	linia		
d.3	0506-01	18.000	linia	18.000	
				RAZEM	18.000
4 System łączności					
30	KNR AL-01	3xAUX, 1xPSTN - moduł operatorsk	szt.		
d.4	0502-10	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR AL-01	4 linie sterownia radiotelefonami	szt.		
d.4	0115-01	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR AL-01	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - interfejs panelu operators- kiego	szt.		
d.4	0115-03	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR AL-01	Montaż elementów obsługowych - panel operatorski	szt.		
d.4	0111-01	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR AL-01	Stacja robocza 2 monitorowa	szt.		
d.4	0701-01	1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR AL-01	Montaż radiotelefonu Rtf2..Rtf7	szt.		
d.4	0115-01	6.000	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4	KNR AL-01 0112-05	Montaż zasilacza do 12-15A / 13,8 V 3.000	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
37 d.4	KNR AL-01 0111-01	Montaż elementów obsługowych - Panel wyniesiony + kabel 12m 4.000	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.4	KNR 5-06 1004-01	Antena bazowa 8.000	anten. anten.	 8.000	
				RAZEM	8.000
39 d.4	KNNR 5 0406-01	Odgromnik 8.000	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
40 d.4	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu łączności 6.000	linia linia	 6.000	
				RAZEM	6.000
41 d.4	KNR 5-06 0502-03	Przeniesienie, konfiguracja i montaż ist- niejącego serwera radiokomuniakacyj- ne- go 1.000	zesp. zesp.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5 System sterowania PLC					
42 d.5	KNR AL-01 0302-03	Montaż panela dotykowego 6" 3.000	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
43 d.5	KNR AL-01 0110-01	Montaż sterownika PLC 40 wej / 24wyj 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
44 d.5	KNR AL-01 0115-03	Montaż modułu komunikacyjnego do sie- ci Ethernet 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.5	KNR AL-01 0115-03	Switch Ethernetowy 8xRJ45 1.000	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.5	KNR AL-01 0601-01	Oprogramowanie narzędziowe 2.000	n-g n-g	 2.000	
				RAZEM	2.000
47 d.5	KNR AL-01 0601-01	Oprogramowanie narzędziowe 3.000	n-g n-g	 3.000	
				RAZEM	3.000
48 d.5	KNR AL-01 0112-07	Montaż zasilacza (110-220VAC / 24V/3, 2A DC) 5.000	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
49 d.5	KNR AL-01 0115-03	switch portów szeregowych RS-232 1.000	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.5	KNR AL-01 0601-01	Napisanie programu sterującego 1.000	n-g n-g	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 System telekomunikacyjny i domofonowy					
51 d.6	KNR 5-05 1222-07	Moduł podstawowy centrali telefonicznej 1.000	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.6	KNR 5-05 1201-04	Montaż modułu rozbudowy 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
53 d.6	KNR 5-05 1201-04	Moduł 8 analogowych łączy abon. 1.000	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
54 d.6	KNR 5-05 1203-07	Zainstalowanie patch panela 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.6	KNR 5-04 0505-01	Montaż akumulatora 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.6	KNR 5-05 1202-07	Montaż zasilacza buforowego 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.6	KNR 5-06 1701-01	Zainstalowanie aparatów telefonicznych podstawowych 5.000	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
58 d.6	KNR 5-06 1709-01	Zainstalowanie aparat telefoniczny roz- szerzony 17.000	kpl. kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
59 d.6	KNR 5-06 1709-02	Zainstalowanie aparatu telefonicznego systemowy 2.000	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
60 d.6	KNR 5-05 1203-07	Zainstalowanie przystawki do aparatu systemowego 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61 d.6	KNR 5-05 1202-05	Aparat telefoniczny ISDN bezprzewodowy 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
62 d.6	KNR 5-05 1202-05	Aparat telefoniczny ISDN 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
63 d.6	KNR 5-05 1202-05	Modem zewnętrzny ISDN AVM FRITZ USBv2.1 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.6	KNR 5-05 1217-05	Uruchomienie i programowanie centrali 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.6	KNR 5-05 1217-07	Uruchomienie zespołu zasilania awaryjnego 1.000	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
-----	-------------