

Nadleśnictwo Nidzica

ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek administracyjno - biurowy  
ADRES INWESTYCJI : dz. 3320/5, obr. Nibork Drugi, gm. Nidzica  
INWESTOR : Nadleśnictwo Nidzica  
ADRES INWESTORA : ul. Dębowa 2A, 13-100 Nidzica

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Trasy kablowe</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1.1.1	KNR AT-13 0104-15	Osadzenie przepustów w ścianach lub stropach z betonu; dł przebicia do 30 cm, śr. rury do 63 mm - przepusty w ścianach	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
<b>2</b>		<b>Teleinformatyczna sieć strukturalna</b>			
<b>2.1</b>	<b>45314310-7</b>	<b>Ułożenie przewodów</b>			
2.1.1	KNR AT-10 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm	m kab- la		
		456	m kab- la	456.000	
				RAZEM	456.000
2.1.2	KNR AT-15 0102-02	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel światłowodowy	m kab- la		
		236	m kab- la	236.000	
				RAZEM	236.000
2.1.3	KNR AT-15 0105-02	Spawanie kabla światłowodowego jednomodowego w kasetach światłowodowych	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
<b>2.2</b>	<b>45314320-0</b>	<b>Montaż gniazd</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>ZPD</b>			
2.2.1	KNR AT-10 .1 0105-01	Montaż adaptera i modułu RJ45 w adapterze	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
<b>2.2.2</b>		<b>ZPŚ</b>			
2.2.2	KNR AT-15 .1 0108-01	Montaż gniazda światłowodowego	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
<b>2.3</b>	<b>45314320-0</b>	<b>Szafa BPD</b>			
2.3.1	KNR AT-28 0110-03	Montaż szaf dystrybucyjnych wiszących o masie 6-12 kg	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3.2	KNR AT-10 0115-04	Montaż wyposażenia szaf - listwa zasilająca	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3.3	KNR AT-28 0110-15	Montaż wyposażenia szaf - zasilacz awaryjny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3.4	KNR AT-10 0115-02	Montaż wyposażenia szaf - panel porządkujący	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.3.5	KNR AT-10 0106-01 analogia	Montaż paneli rozdzielczych 24xRJ45 1U w przygotowanych stelażach 19"	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.3.6	KNR AT-10 0109-08	Montaż paneli światłowodowych 19" 1U	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3.7	KNR AT-28 0110-10	Montaż wyposażenia szaf - półka	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3.8	KNR AT-28 0110-13	Montaż wyposażenia szaf - rejestrator IP	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2.4</b>	<b>45314320-0</b>	<b>Kable krosowe</b>			
2.4.1	KNR AT-10 0116-02	Krosowanie - kabel miedziany RJ45 w szafie dystrybucyjnej	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
<b>3</b>	<b>45312200-9</b>	<b>System alarmowy</b>			
<b>3.1</b>		<b>Ułożenie przewodów</b>			
3.1.1	KNR AT-15 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm - przewód magistrali	m kab- la		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		123	m kab- la	123.000	
				RAZEM	123.000
<b>3.2</b>		<b>Montaż elementów SA</b>			
3.2.1	KNR AL-01 0102-03	Montaż modułowej centrali alarmowej do 32 linii dozorowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.2.2	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.2.3	KNR AL-01 0115-01	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - zewnętrzny modem telefo- niczny - analogia ethernetowy moduł komunikacyjny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.2.4	KNR AL-01 0111-02	Montaż elementów obsługowych - pulpit obsługowy (konsola) z wyświetlaczem LCD	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.2.5	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3.2.6	KNR AL-01 0108-04 analogia	Montaż sygnalizatora optyczno - akustycznego zewnętrznego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>	<b>45312200-9</b>	<b>System monitoringu</b>			
<b>4.1</b>		<b>Ułożenie przewodów</b>			
4.1.1	KNR AT-10 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm	m kab- la		
		74	m kab- la	74.000	
				RAZEM	74.000
<b>4.2</b>		<b>Montaż elementów monitoringu</b>			
4.2.1	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4.2.2	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
		1	linia	1.000	
				RAZEM	1.000
4.2.3	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
		1	linia	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>Budowa kanalizacji kablowej</b>			
5.1	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych SK -1 w gruncie kategorii III.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5.2	ZN-97/TP S.A.-040 0322-01	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych montaż pokryw dodatkowych z listwami, ra- ma ciężka lub podwójna lekka	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5.3	ZN-97/TP S.A.-040 0102-01	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1. - analogia rury osłonowe	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
5.4	ZN-97/TP S.A.-039 0301-11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1 m w wykopie wykonanym ręcz- nie w gruncie kat.III - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5.5	ZN-97/TP S.A.-039 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.) - analogia wciąganie do rur ochronnych	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000