
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA OSTROWIN WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - instalacje CCTV, SSP, Przyzywowa
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 3329/3, obr. ew. 281509_2.023 Ostrowin, jedn. ew. 281509_2 Gmina Ostróda, pow. ostródzki, woj. warm.-maz.
INWESTOR : Nadleśnictwo Stare Jabłonki
ADRES INWESTORA : ul. Olsztyńska 2, 14-122 Stare Jabłonki
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 05.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa Kancelarii Leśnictwa Ostrowin - CCTV, SSP, inst. przyzywowa					
1		Instalacje elektryczne i teletechniczne			
1.1	45310000-3	Instalacja przyzywowa			
1		Wykonanie instalacji przyzywowej (kompletna)	kpl.		
d.1. STE 05.00					
1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	45310000-3	Instalacja systemu sygnalizacji pożaru			
2 KNNR 5		Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do drewna	m		
d.1. 0110-02					
2 STE 02.00		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
3 KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2	m		
d.1. 0205-01		- pętla dozorowa			
2 STE 07.00		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
4 KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2	m		
d.1. 0205-01		- linia sygnałowa			
2 STE 07.00		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
5 KNR AL-01		Montaż czujek dymu punktowych optycznych	szt.		
d.1. 0401-01					
2 STE 07.00		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6 KNR AL-01		Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru	szt.		
d.1. 0402-01		- ręczny ostrzegacz pożarowy			
2 STE 07.00		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 KNR AL-01		Montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego	szt.		
d.1. 0108-01					
2 STE 07.00		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNR AL-01		Montaż centrali systemu sygnalizacji pożaru	kpl.		
d.1. 0404-09					
2 STE 07.00		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 KNR AL-01		Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
d.1. 0604-01					
2 STE 07.00		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3	32240000-7	Instalacja monitoringu CCTV			
10 KNR AL-01		Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera zewnętrzna	szt.		
d.1. 0501-02		- kamery sieciowe 2.0MP w obudowie IP66, 2.8-12mm, oświetlacz IR 30m, ozn. K1-K4 wg. projektu			
3 STE 06.00		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11 KNNR 5		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż ogranicznika przepięć do kamery zewnętrznej	szt.		
d.1. 0406-01					
3 STE 06.00		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12 KNR AL-01		Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
d.1. 0503-04		- rejestrator sieciowy do kamer FullHD			
3 STE 06.00		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 KNR AL-01		Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
d.1. 0503-04		- dysk twardy o pojemności 4TB; 3,5"; SATA 6 Gb/s			
3 STE 06.00		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 KNR AT-14		Montaż switcha 8-Port PoE+ 2xSFP Gigabit Metal	szt		
d.1. 0110-07					
3 STE 06.00		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AT-14	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
d.1.	0111-01				
3	STE 06.00				
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR AL-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
d.1.	0506-01				
3	STE 06.00				
		4	linia	4.000	
				RAZEM	4.000