

Modernizacja instalacji strukturalnej budynku Nadleśnictwa Czerniejewo

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja instalacji strukturalnej budynku Nadleśnictwa Czerniejewo					
1		MONTAŻ TRAS KABLOWYCH - kanały instalacyjne			
1 d.1	KNR AT-13 0106-03	Kanały instalacyjne przykręcane o szer. do 400 mm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
2 d.1	KNR AT-13 0106-06 wycena indywidualna	Łączniki kanałów i listew	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR AT-13 0106-03	Kanały instalacyjne przykręcane o szer. do 400 mm	m		
		335	m	335,000	
				RAZEM	335,000
4 d.1	KNR AT-13 0106-06 wycena indywidualna	Łączniki kanałów i listew	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR AT-13 0106-03	Kanały instalacyjne przykręcane o szer. do 400 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
6 d.1	KNR AT-13 0106-06 wycena indywidualna	Łączniki kanałów i listew	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR AT-13 0103-10	Osadzenie przepustów w ścianach ceramicznych grubości 1 cegły, śr. rury do 80 mm	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
8 d.1	KNR AT-13 0103-23	Osadzenie przepustów w stropach ceramicznych grubości 2 cegły, śr. rury do 110 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNR AT-13 0101-03	Osadzenie w podłożu ceglanym kołków plastikowych rozporowych; średnica otworu do 10 mm	szt.		
		1200	szt.	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
10 d.1	KNNR 5 0311-06	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - uchwyt zatrzaskowy	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
11 d.1	KNNR 5 0311-06	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - uchwyt zatrzaskowy	szt.		
		93	szt.	93,000	
				RAZEM	93,000
12 d.1	KNNR 5 0311-06	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - uchwyt zatrzaskowy	szt.		
		39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
13 d.1	wycena indywidualna	Demontaż starej instalacji LAN	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000

Modernizacja instalacji strukturalnej budynku Nadleśnictwa Czerniejewo

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 19-01 0707-01	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 1 m2 Krotność = 100	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	TZKNBK XV 0211-02	Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
2		SIEĆ TELETECHNICZNA			
16 d.2	KNR AT-15 0109-01	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR AT-15 0109-06	Dodatek do kol. 01 - za wielkość szafy stojącej - 33U-48U	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR AT-15 0109-09	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - panel wentylacyjny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2	KNR AT-15 0109-10	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.2	KNR AT-15 0109-15	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - organizator kabla	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.2	KNR AT-15 0112-01	Tablice rozdzielcze 19" 48xRJ45 kat 6A ekranowane, wyposażone szare	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.2	KNR AT-15 0112-01	Tablice rozdzielcze 48xRJ45 kat. 6A, niewyposażony, szary	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.2	KNR AT-15 0112-03	Wyposażenie tablic rozdzielczych 19" 48xRJ45 - montaż modułu RJ45 w panelu	szt.		
		78	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
24 d.2	KNR AT-15 0112-03 analogia	Wyposażenie tablic rozdzielczych 19" 48xRJ45 - montaż zaślepki portu	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.2	KNR AT-15 0112-04	Wyposażenie tablic rozdzielczych 19" 48xRJ45 - przygotowanie i założenie etykiety opisowej	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.2	KNR AT-15 0107-02	Montaż modułu RJ45 ekranowanego na skrętce 4-parowej	szt.		
		174	szt.	174,000	
				RAZEM	174,000
27 d.2	KNR AT-14 0107-04	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż płytka 45x45, 1 portowa	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	KNR AT-14 0107-04	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż płytki 45x45, 2 portowa	szt.		
		61	szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
29 d.2	KNR AT-15 0102-01 z.sz. 2.4.	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany do 8 mm - wysokość ponad 2 m	m kabl a		
		9000	m kabl a	9 000,000	
				RAZEM	9 000,000
30 d.2	KNR AT-15 0119-02	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej	szt.		
		87	szt.	87,000	
				RAZEM	87,000
31 d.2	KNR AT-15 0119-01	Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim	szt.		
		174	szt.	174,000	
				RAZEM	174,000
32 d.2	KNR AT-15 0118-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	pomi ar		
		174	pomi ar	174,000	
				RAZEM	174,000
3		INTSLACJA ELEKTRYCZA			
33 d.3	kalk. własna	Tablica elektryczna zgodnie z projektem wykonawczym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.3	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym modułowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym modułowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		47	szt.	47,000	
				RAZEM	47,000
36 d.3	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym modułowe 2-biegunowe przelotowe potrójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
37 d.3	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		3400	m	3 400,000	
				RAZEM	3 400,000
38 d.3	KNNR 5 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
39 d.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		32	pomi ar.	32,000	
				RAZEM	32,000
40 d.3	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000