

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje elektryczne i niskoprądowe wewnętrzne. HAD-637.					
1		Zasilanie windy.			
1	KNR 510-0118-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kabla do podłoża.	m		
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
2	KNR 510-0118-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kabla do podłoża	m		
		70,00	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3	Dostawa	Kabel typu YKXSzo 5x10 mm2.	kpl		
d.1		70,00	kpl	70,000	
				RAZEM	70,000
4	Dostawa	Kabel typu YKYžo 3x2,5 mm2.	kpl		
d.1		45,00	kpl	45,000	
				RAZEM	45,000
5	KNR 510-0045-05	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2.	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 510-0605-02	Obróbka na sucho kabli sygnalizacyjnych wielożyłowych bez pancerza na napięcie do 1 kV. Kabel nieuzbrojony o ilości żył do 4.	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 508-0603-09	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych. Bednarka o przekroju do 120 mm2 mocowana na wspornikach na betonie, kucie ręczne	m		
d.1		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNP 1813-1327-0102	Linie kablowe do 1 kV 5-żyłowe - pomiar.	odcinek		
d.1		1,00	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNP 1813-1327-0103	Linie kablowe do 1 kV w obwodach sterowania, sygnalizacji lub pomiaru o ilości do 4 żył - pomiar.	odcinek		
d.1		1,00	odcinek	1,000	
				RAZEM	1,000
2		System sygnalizacji pożaru.			
10	KNR 506-1601-11	Zainstalowanie centrali sygnalizacji pożaru kompletnej.	szt		
d.2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 506-1612-03	Montaż czujki zasysającej.	szt		
d.2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 506-1612-07	Montaż modułu 4we/2wy z obudową.	szt		
d.2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 508-0101-10	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego.	m		
d.2		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
14	KNR 508-0110-01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.2		Rury winidurowe RL 18	m	20,000	
		20,00		RAZEM	20,000
15	KNR 508-0207-01	Przewody do 6 mm2 Cu wciągane do rur.	m		
d.2		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16	Dostawa	Kabel typu YnTKSYekw 1x2x0,8.	m		
d.2		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
17	Dostawa	Kabel typu HTKSHekw 1x2x0,8.	m		
d.2		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 505-0203-01	Zarobienie, rozszybie i włączenie kabli o pojemności 1x2.	szt		
d.2		4,00	szt	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	AW	Sprawdzenie instalacji sygnalizacji pożaru	kpl	RAZEM	4,000
d.2		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Okablowanie strukturalne.			
20	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania zestawu gniazd RJ45.	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 508-0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu zestawu gniazd 2xRJ45.	szt		
d.3		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 508-0214-01	Przewody do 6 mm ² Cu układane na gotowym podłożu.	m		
d.3		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
23	Dostawa	Kabel U/FTP LSHF kat. 6.	m		
d.3		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
24	KNR 505-0203-04	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli o pojemności do 5x2.	szt		
d.3		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
25	AW	Sprawdzenie instalacji okablowania strukturalnego.	kpl		
d.3		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Inne.			
26	AW	Materiał drobny - dostawa i montaż.	kpl		
d.4		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000