

Budynek biurowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Etap VII # Remont wewnątrz budynku wraz z wymianą instalacji wewnętrznych oraz zmianą rozkładu pomieszczeń w związku z likwidacją laboratorium		
		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		Okablowanie		
1	KNNR 5 07 6/01	Układanie kabli N2XH-J 3x1,5	m	2 772
2	KNNR 5 07 6/01	Układanie kabli N2XH-J 3x2,5	m	3 000
3	KNNR 5 07 6/01	Układanie kabli N2XH-J 5x10	m	100
4	KNNR 5 07 6/01	Układanie kabli (N)HXH-J 3x1,5	m	5
		Rozdzielnice		
5	KNR 5-14 0101/06	Rozdzielnica RG Nr ST: ST-E/1	szt.	1
6	KNR 5-14 0101/06	Rozdzielnica BRP Nr ST: ST-E/1	szt.	1
7	KNR 5-14 0101/06	Rozdzielnica ORP	szt.	1
8	KNR 5-14 0101/04	Rozdzielnica 1RP	szt.	1
9	KNR 5-14 0101/04	Rozdzielnica 2RP	szt.	1
		Dokumentacja powykonawcza i pomiary		
10	lacja	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1
11	lacja	Pomiary odbiorcze	kpl	1
		TELETECHNIKA		
		System sieci strukturalnej		
12	KNR AT-1 0102/0	Kabel krosowy RJ45-RJ45 U/UTP kat.6 2m	szt.	100
13	KNR AL-0 0302/0	Kompletne gniazdo końcowe 1xRJ45 kat. 6A ekranowane - z pomiarem	szt.	12
14	KNR AL-0 0302/0	Kompletne gniazdo końcowe 2xRJ45 kat. 6A ekranowane - z pomiarem	szt.	55
15	KNR AT-1 0102/0	Kabel U/UTP kat. 6A	szt.	3 660
16	KNNR 5 01 3/01	Rurki elektroinstalacyjne	kpl.	1
17	KNR AL-0 0302/0	Panel M 24xSC jednomodowy (kompletny) z pomiarem Nr ST: ST-T/1	kpl.	1
18	KNR AT-1 0102/0	Kabel krosowy S.C./S.C. dx jednomodowy 2,0m	szt.	8
		CCTV		
19	lacja	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamer zewnętrznych z PoE	szt.	9
20	KNNR 5 01 3/01	Rurki elektroinstalacyjne'	kpl.	1
21	lacja	Pomiary, testowanie i uruchomienie systemu CCTV	kpl	1
		System SSWiN		
22	KNNR 5 02 1/02	Przewody YTDYekw 4x0,5mm	m	1 100
23	KNNR 5 02 1/02	Przewody YTDYekw 6x0,5 mm2	m	60
24	KNNR 5 02 1/02	Przewody YTDYekw 10x0,5 mm2	m	20
25	KNNR 5 01 3/01	Rurki elektroinstalacyjne'''	kpl.	1