

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU			
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
1.	Kabel YnTKSY 1x2x0,8ekw	mb	20
2.	Rura elektroinstalacyjna (peszel) fi18	mb	20
3.	Materiały dodatkowe	-	3,0%

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU			
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
1.	Czujka magnetyczna (kontaktron)	Szt.	4
2.	Elektrozaczep rewerwisyjny	Szt.	4
3.	Przeniesienie istniejącego czytnika kart zbliżeniowych	Szt.	4
Okablowanie			
4.	Kabel YTDY 4x0,5mm2	mb	220
5.	OMY 2x1mm2	mb	40
6.	Kabel U/UTP kat. 5e	mb	70
7.	Rurka elektroinstalacyjna (peszel) fi18	mb	60
8.	Materiały dodatkowe	-	3,0%

SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO			
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
LPDM			
1.	Szafa wisząca dwuczęściowa, TOP 18U, 600/600 szer./gł. mm., RAL 7035 (konstrukcja spawana)	Szt.	1
2.	Kabel zasilający - gniazdo IEC 320 C13, wtyk DIN49441 (uniwersalny), 3 x 1mm2 czarny 2m	Szt.	1
3.	Poziomy organizator kabli 1U 19" z tworzywa sztucznego o podwyższonej elastyczności	Szt.	6
4.	Komplet śrub montażowych (20 x śruba M6 + podkładka + nakrętka koszykowa)	Szt.	3
5.	Listwa uziemiająca	Szt.	1
6.	Przełącznica światłowodowa wysuwalna 1U/19" RAL	Szt.	2
7.	Płyta czołowa 1U 24xSC duplex RAL 7021	Szt.	2
8.	Adapter SC APC SM duplex plastic green	Szt.	12
9.	KASETA światłowodowa+pokrywa+2x uchwyt na 6 osłonek	Szt.	2

	termokurczliwych (biała)		
10.	Blachowkręt do adaptera SC (przełącznice Data Plus, - płyty V2)	Szt.	24
11.	Oślonka spawów (61mm) termokurczliwa	Szt.	24
12.	Przepust kablowy PG 16	Szt.	2
13.	Zaślepka otworu SC duplex czarna	Szt.	36
14.	Pigtail SC/APC OS2 (9/125µm) easy strip 2m	Szt.	24
15.	Patchcord LC/UPC-SC/APC OS2 (9/125µm) duplex 1m	Szt.	24
16.	Panel krosujący 19" , modularny na 24xRJ45, ekranowany, 1U, czarny,	Szt.	4
17.	Moduł Keystone, RJ45, ekranowany, kat. 6A, beznarzędziowy	Szt.	74
18.	Patchcord S/FTP kat.6A PiMF zielony RJ45 zaciskany mechanicznie 1m	Szt.	74
19.	Listwa zas. 19"9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wyłącznik	Szt.	1
20.	Kabel S/FTP kat. 7A	mb	160
21.	Kabel 12G 50/125 OM3	mb	40
Punkty końcowe			
22.	Adapter kątowy 2xRJ45 (45/45)	Szt.	37
23.	Ramka z suportem 2 MOD M45 (81 x 40 x 81)	Szt.	2
24.	Puszka podtynkowa do ścian pustych 2 MOD	Szt.	2
25.	Puszka natynkowa do ścian pustych 2 MOD	Szt.	1
26.	Zaślepka 1 MOD (22,5x45)	Szt.	1
27.	Moduł Keystone, RJ45, ekranowany, kat. 6A, beznarzędziowy	Szt.	73
28.	Patchcord S/FTP kat.6A PiMF żółty RJ45 zaciskany mechanicznie 3m	Szt.	73
29.	Kabel S/FTP FRNC kat.7 BKT 695 drut żółty 23AWG	mb	1150
Ogólne			
30.	Materiały dodatkowe	-	3,0%

TRASY KABLOWE	
Trasy kablowe (koryta metalowe, kanały kablowe PCV, itp) zostały wydane w projekcie instalacji elektrycznych silnoprądowych.	

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH			
Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
Urządzenia			
1.	Demontaż ręcznego ostrzegacza pożarowego	Szt.	1

2.	Demontaż czytników kart magentycznych	Szt.	4
3.	Demontaż kamery wewnętrznej kopułkowej	Szt.	1
4.	Demontaż istniejącego okablowania	Kpl.	1

**Okablowanie do demontażu przyjęto szacunkowo na podstawie wizji lokalnej na obiekcie*