



Cokół 800x1000x100

102 x U/UTP kat.6A, 4x2x23AWG_LSH

PIĘTRO

76 x U/UTP kat.6A, 4x2x23AWG
LSOH,
x38 stanowisko komputerowe

Gniazda ekranowane
2xRJ45 kat. 6a, kątowne, uchwyt 45x45mm

5 x U/UTP kat.6A ISO, 4 pary
LSOH,
x5 podłączenie Access Pointa PoE

Gniazdo ekranowane
1xRJ45 kat. 6a, uchwyt 45x45mm

PARTER

16 x U/UTP kat.6A, 4x2x23AWG
LSOH,
x8 stanowisko komputerowe

Gniazda ekranowane
2xRJ45 kat. 6a, kątowne, uchwyt 45x45mm

4 x U/UTP kat.6A ISO, 4 pary
LSOH,
x4 podłączenie Access Pointa PoE

Gniazdo ekranowane
1xRJ45 kat. 6a, uchwyt 45x45mm

1 x U/UTP kat.6A ISO, 4 pary
LSOH,
szafa sterowa dźwigu osobowego

1 x U/UTP kat.6A ISO, 4 pary
LSOH,
centrala SSWIN

ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Investor:	GMINA KOMORNIKI				
Investycja:	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48 Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach				
Adres:	Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach			Nr rys.:	E/14
Treść rysunku:	INST. SECI STRUKT. – SCHEMAT			Skala:	-----
	inż. i Nazwisko			Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Andrzej Wrotkowski			182/76/76 w spec. elektr.	
Opracował:	mgr inż. Marek Wrotkowski			LB5/0055/PBE/18 w spec. elektr.	
Asystent:					
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			7/90/76 w spec. konstrukcyjnej	

32 gniazda RJ45 VoIP – łączyć z istniejącą centralą telefoniczną budynku istniejącego.
70 gniazda RJ45 LAN – łączyć z istniejącym punktem dystrybucyjnym w budynku istniejącym.
W istniejącym GPD zamontować panel światłowodowy 12xLC 1U dla potrzeb połączenia instalacji LAN i telefonicznej.
Rejestrator CCTV zabudowany będzie w szafie PD części rozbudowywanej. Dostęp do oprogramowania po autoryzacji przez sieć LAN.