

LEGENDA:



2x moduł gniazda RJ45 kat.6A (ISO/IEC),  
format keystone do kabli typu drut AWG 24-22,




POŚREDNI PUNKT DYSTRYBUCYJNY



GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

Kabel U/FTP kat.6A w osłonie trudnopalnej LS0H

Zmiana nr:	Data:	Treść zmiany:	Podpis:
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED			
Biuro projektowe:			
		<b>Elektroprojekt® S.A.</b> Oddział w Lublinie	<b>Elektroprojekt S.A.</b> 20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53A tel. 81-744 00 11; lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl
Faza projektu:		Branża:	
Projekt Wykonawczy		ELEKTRYCZNA	
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki	elektryczna	LUB/0210/P00E/11
Projektant:	.	.	.
Projektant:	.	.	.
Opracowanie:	mgr inż. Adrian Woźniak	elektryczna	.
Sprawdzający:	.	.	.
Nr umowy:	EP9-2368/2024	Część:	Tom: 3
			Data: 05.2024
Obiekt:			
BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin			
Tytuł rysunku:			
Sieć strukturalna LAN - schemat			
Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:
3-08 857	00	A3	-
Nr kolejny:	E-20		