



Legenda:

- Kamera IP kopułowa
Zasilanie PoE
- Kamera IP typu Bullet;
Zasilanie PoE
- Switch PoE
(lokalizacja w szafie RACK)
- Video rejestrator / stacja operatorska
(lokalizacja w szafie RACK)

Okablowanie:

- U/FTP 6A
- YDYp 3x1,5

Zmiana nr:	Data:	Treść zmiany:	Podpis:

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED

Biuro projektowe:
Elektroprojekt S.A.
Oddział w Lublinie

Elektroprojekt S.A.
20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53A
tel. 81-744 00 11;
lublin@elektroprojekt.pl
www.elektroprojekt.pl

Faza projektu:		Projekt Wykonawczy		Branża:		ELEKTRYCZNA	
Zespół autorów:	Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki		elektryczna		LUB/0210/P00E/11		
Projektant:	.		.		.		
Projektant:	.		.		.		
Opracowanie:	mgr inż. Adrian Woźniak		elektryczna		.		
Sprawdzający:	.		.		.		
Nr umowy:			Część:		Tom:		Data:
EP9-2368/2024			.		3		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:
Schemat zasilania kamer CCTV
.

Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:	Arkusz:	Nr kolejny:
3-08 855	00	A3	-	.	E-16