


Układ sieciowy	TNC-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

Zmiana nr:		Data:	Treść zmiany:	Podpis:
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED				
Biuro projektowe:		<div><div></div><div><div>Elektroprojekt® S.A.</div><div>Oddział w Lublinie</div></div></div> <div><div>Elektroprojekt S.A.</div><div>20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53A</div><div>tel. 81-744 00 11;</div><div>lublin@elektroprojekt.pl</div><div>www.elektroprojekt.pl</div></div>		
Faza projektu:		Branża:		
Projekt Wykonawczy		ELEKTRYCZNA		
Zespół autorski:	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 rozdzielnic				
Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:	Arkusze:
8-07 700	00	A4+	%	.
				Nr kolejny:
				E-09