

UKŁAD ZASILANIA TN-C

Un = 230V

UKŁAD ZASILANIA TN-S

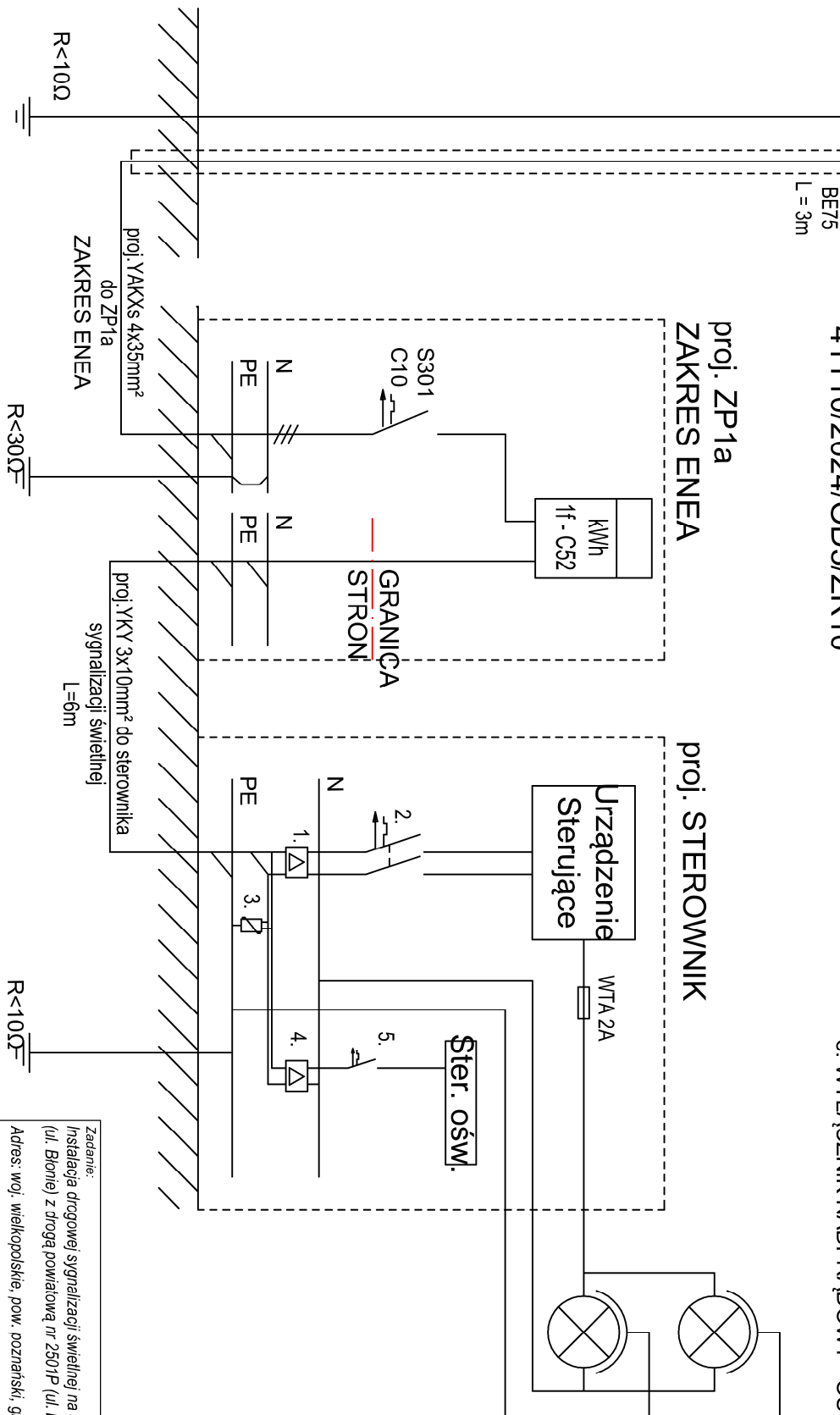
Un = 230V, zasilanie terenu 42V

warunki zasilania

41110/2024/OD5/ZR10

OPIS ZABEZPIECZEŃ:

- WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-NADPRĄDOWY - C10/1N/010
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY - B10/2
- OCHRONNIK PRZECIWPRAZIECIOWY - 25C/2
- WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-NADPRĄDOWY - OŚW. - C10/1N/003
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY - OŚW. - S301 B10



Zadanie:		Instalacja drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej nr 306 (ul. Bornej) z drogą powiatową nr 2501P (ul. Kościelską) w Stęszewie, km 46+080*	
Adres: woj. wielkopolskie, pow. poznański, gmina Stęszew - Miasto			
Zamawiający: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu			
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Rysunek:		ul. Pomarańczowa 4, 65-128 Zielona Góra mgr inż. Michał Biegański	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		tel. 60 80 20 167, m.biegański@op.pl, NIP 929-171-22-23	
Projektował:		Projektował:	
mgr inż. Marcin Badura		mgr inż. Marcin Badura	
Nr uprawnień:		Nr uprawnień:	
MAP/0343/P/WBE/17		MAP/PIE/0012/18	
Data:		Data:	
24.02.2025 r.		24.02.2025 r.	
Sprawdził:		Sprawdził:	
mgr inż. Wojciech Bała		mgr inż. Wojciech Bała	
Nr uprawnień:		Nr uprawnień:	
MAP/0157/POOE/07		MAP/PIE/3621/01	
Data:		Data:	
24.02.2025 r.		24.02.2025 r.	
Skala:		Skala:	
-		-	
Nr rysunku:		Nr rysunku:	
12		12	

NOTA ODOŚNIENIE PRAW AUTORSKICH: Na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zawartość utworu stanowią w całości i każdej jego części własność intelektualna B.D. AUDYTOR z siedzibą w Zielonej Górze 65-128 ul. Pomarańczowa 4.

Jakiegokolwiek przetwarzanie, kopiowanie, edytowanie i archiwizowanie w jakiegokolwiek postaci, wymaga zgody właściciela niniejszego utworu.