



UWAGI:

- 1) Zabezpieczenie 200A w złączu ZK-W3 nie jest selektywne z zabezpieczeniem głównym 250A kabla YAKY 4x240 w stacji transformatorowej. Zastosowano je w celu spełnienia wymagań ochrony przeciwporażeniowej w złączu ZK-W5.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
samoczynne wyłączenie zasilania
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku:	E8
		Data:	03.2023
		Skala:	-
		Branża:	Elektryczna
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany / Podłączenie studni przyłączenia studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej Ujęcia Wody Wydrzany w Świnoujściu		
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kollątaja 4, 72-600 Świnoujście		
Temat:	Budowa przyłączy sieci wodociągowej wody surowej od studni do sieci rozdzielczej		
Adres:	DZIAŁKI NR: 280/2, 281/2, 282/43 i 267/2, 268/5, 266/2, 265/3 obr. 0010 Świnoujście		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Gryciuk Nr. upr. 219/Sz/94	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Kaziszko upr. nr 52/Sz/85	Podpis:	
Nazwa rys.	Schemat strukturalny zasilania cz.2		