


Ø - OBUDOWA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA

UWAGI:

1. Ochrona przed dotykiem pośrednim zgodnie z PN-IEC-60364 to samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie:

- bezpieczników topikowych o działaniu szybkich,
- wyłączników nadmiaroprądowych o charakterystyce "B",
- wyłączników różnicowoprądowych o prądzie zadziałania $\Delta J < 30\text{mA}$

		ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin NIP: 9552555746 tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl	
Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój		
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-Zdrój.		
Adres zadania:	dz. 9/5, 9/4, 9/1, 19/4, 21/1, 27/12, 4/5, 11/17, 4/6, 4/8, 4/16, 4/10, 11/2, 11/9, 4/17, 4/14, 11/8, 25, 13/8, 324/25, 13/7, 13/6, 13/11, 27/10, 11/12, 11/3, 11/2, 11/25, 11/14 obręb Chelm Górny, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski		
Temat rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILENIA TERENU OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
data opracowania: 31.05.2024 r.		Podpisy:	
branża: elektroenergetyczna			
Projektant:	mgr inż. Hubert Majchrowski	upr. ZAP/0241/PWBT/19	
Skala: 1: 250	Arkusz: 1		11