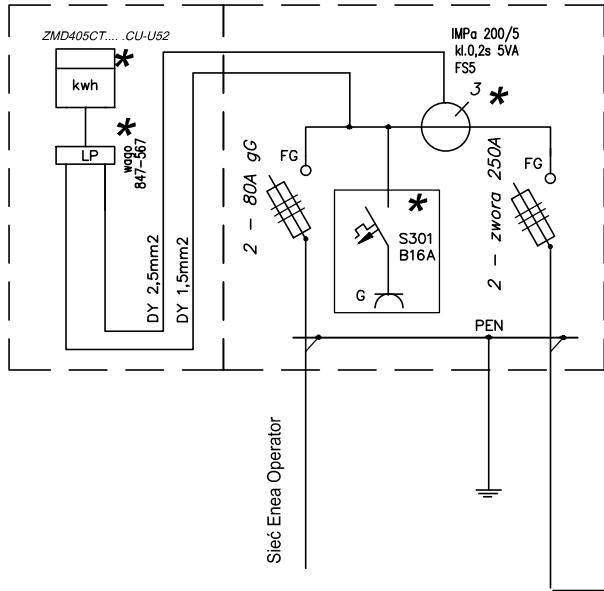


Szafa ZK1-1Pp na granicy działki w obudowie izolacyjnej RBL (aktualny standard ENEA)



MOC ZAINSTALOWANA - 39,9 kW  
MOC ZAPOTRZEBOWANA - 29,12 kW  
PRĄD OBLICZENIOWY - 50,1 A

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWADODATKOWA:  
SZYBKE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE SIECIOWYMI TN-S

- Obudowa metalowa min IP55
- Rozwiązania szczegółowe wg projektu wykonawczego AKPiA

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WOD Y WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PRZEBUDOWA UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY - KT			
ADRES:	74-300 TARNOWO	działka nr 6/34	obręb Jezierzycze 06	ident. działki 321004_5.0006.6/34
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Dombek upr. bud. nr 18/99/Gw . Specjalność: instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych.	06.2021 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.Przemysław Mazur upr. bud. ZAP/0126/POOE/13 . Specjalność: instalacyjna w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych.	06.2021 r.		IE3