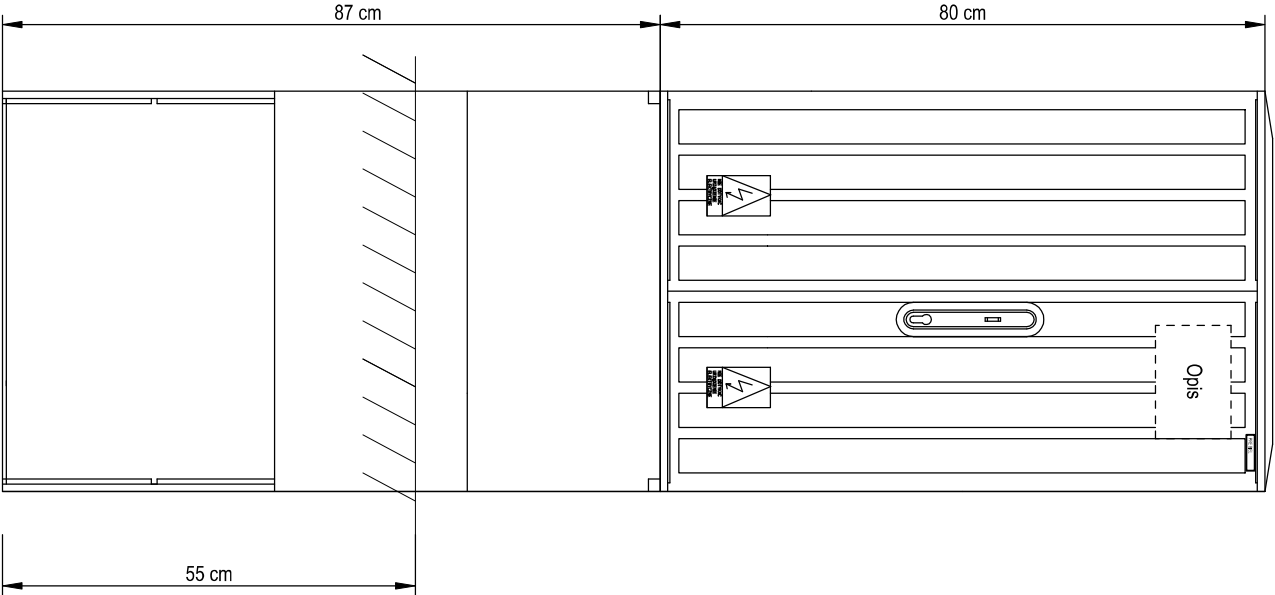
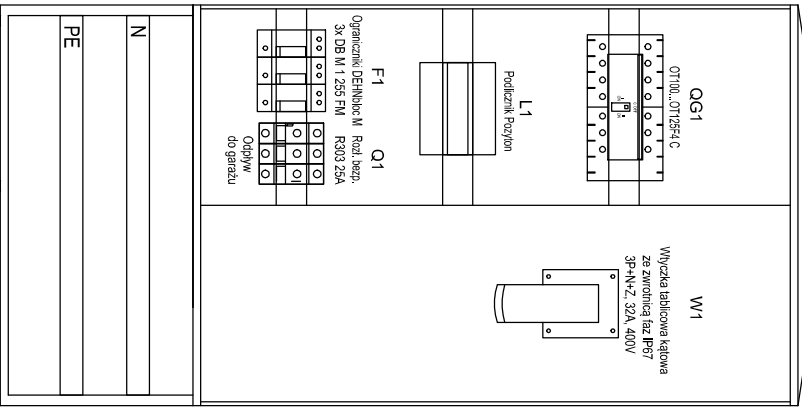


Proj. złącze kablowe ZK - na potrzeby przyłączenia zasilania rezerwowego - agregatu przewoźnego

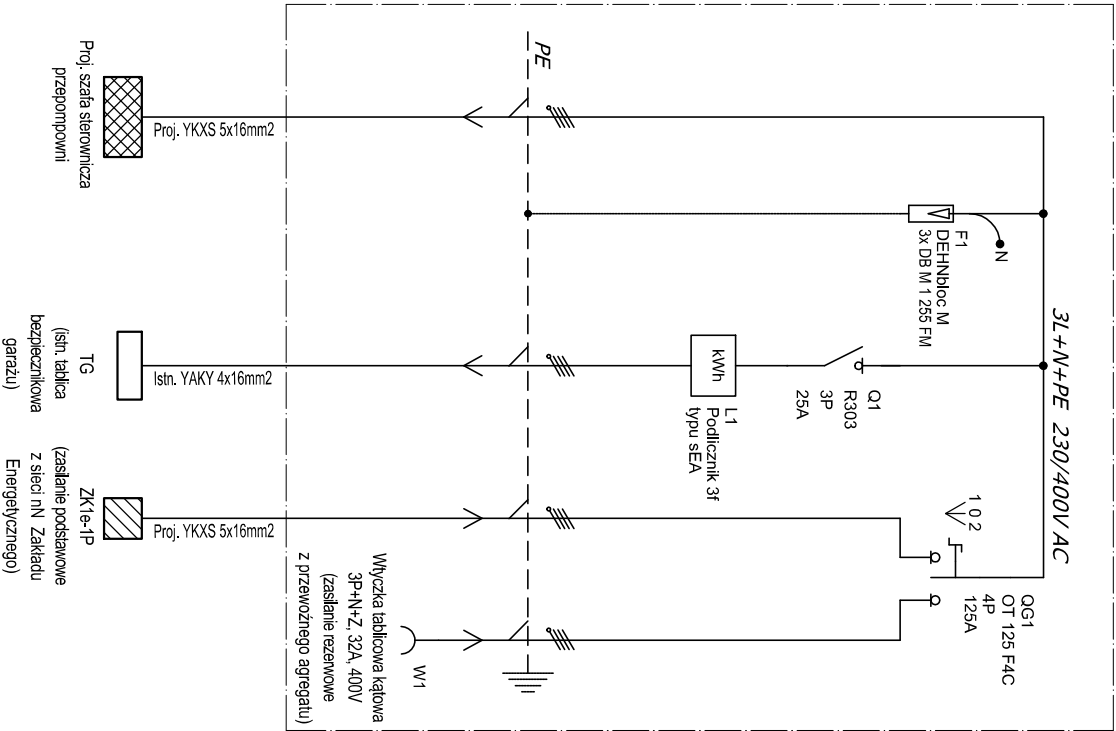
WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE APARATÓW



SCHEMAT STRUKTURALNY



UKŁAD SIECI: TN-S

projektant: mgr inż. Robert Gilsnik SLK/3359/PW/OE/10		Inwestor: GMINA KORNOVAC ul. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOVAC	
opracował: mgr inż. Krzysztof Wydra		Temat: PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI WODY, ZLOKALIZOWANEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZŁĄCZE KABLOWE ZK - SCHEMAT IDEOWY I WIDOK	
Skala 1:10	Data 04.2015	Branża IE	Faza PBW
Wykonawca: Biurowy Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1196/02/2015	
		Nr rys: E-5	