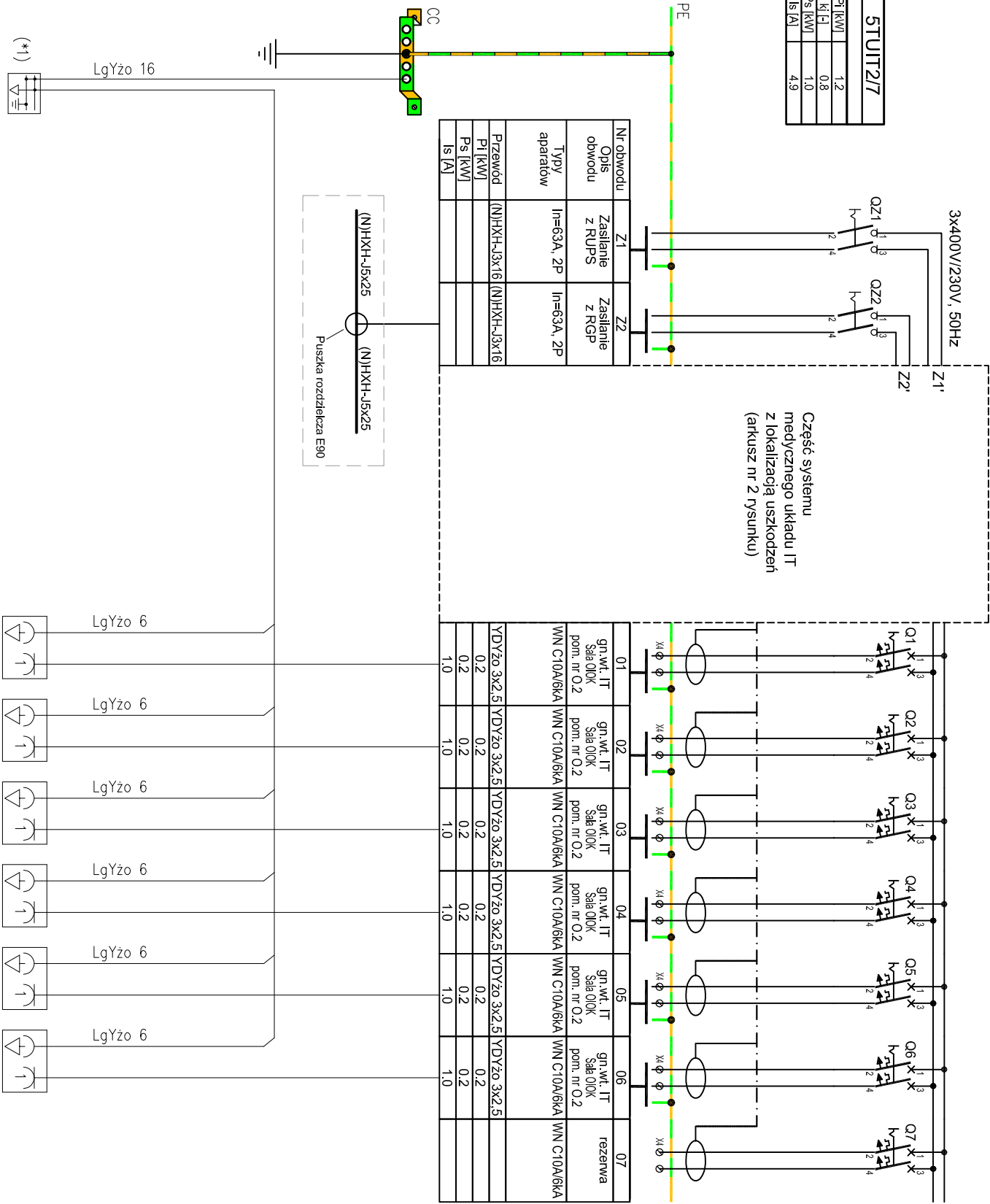


5TUIT2/7	
Pi [kW]	1.2
ki [-]	0.8
Ps [kW]	1.0
Is [A]	4.9



(\*1)-Do szyny wyrównawczej przylączyć masy metalowe nie izolowane od ziemi oraz podlogę półprzewodzącą.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAONOCZYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S									
WAW									
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITECTURY UL. CTYGANKA 7 87-400 WOCŁAWEK									
Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro Działka nr 1219/1 Obr. Łonża bud. kat. XI								
FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podziałka	Opisowanie	Nr proj.		
Projektował	inż. T. Proboczi	V.2017	182/Gd/99		-	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych			
Opracował	mgr inż. R. Biłiński	V.2017							
Sprawił	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		Format A3	Tytuł rys. Rozdzielnica 5TUII/2/7 Schemat ideowy - arkusz 1	Nr rys. E3-44		