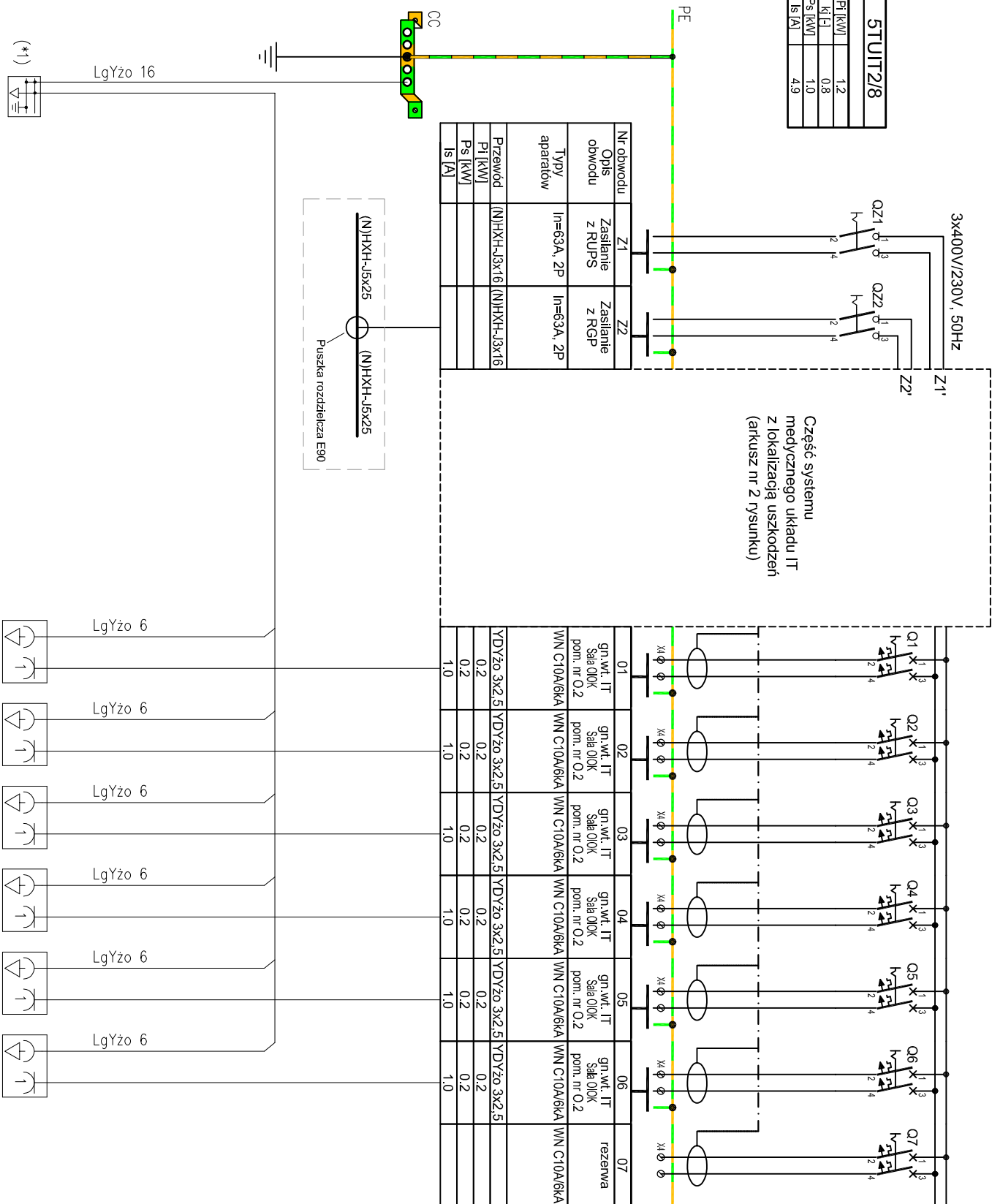


5TUIT2/8	
Pi [kW]	1.2
ki [-]	0.8
Ps [kW]	1.0
Is [A]	4.9



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

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S											
WAW											
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WROCŁAWEK											
Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro										
	Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI										
Investor	Szpital Wojewódzki w Łomży										
	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża										
	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podziałka	Opracowanie				
	Projektował	inż. T. Pothocki	V.2017	182/Gd/99		-	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych				
	Opracował	mgr inż. R. Biłsiński	V.2017			Format	Tytuł rys.				
	Sprawił	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		A3	Rozdziałnica 5TUIJT28 Schemat ideowy - arkusz 1				
							Nr rys.	E3-48			