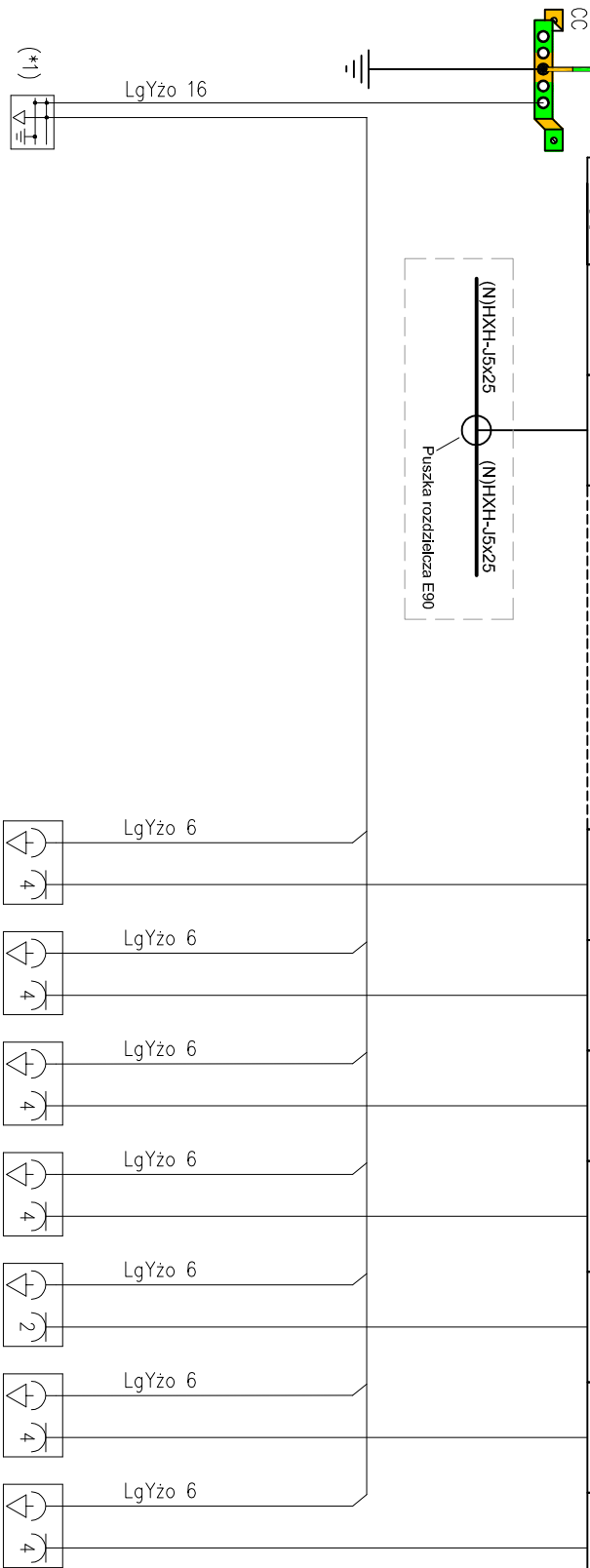
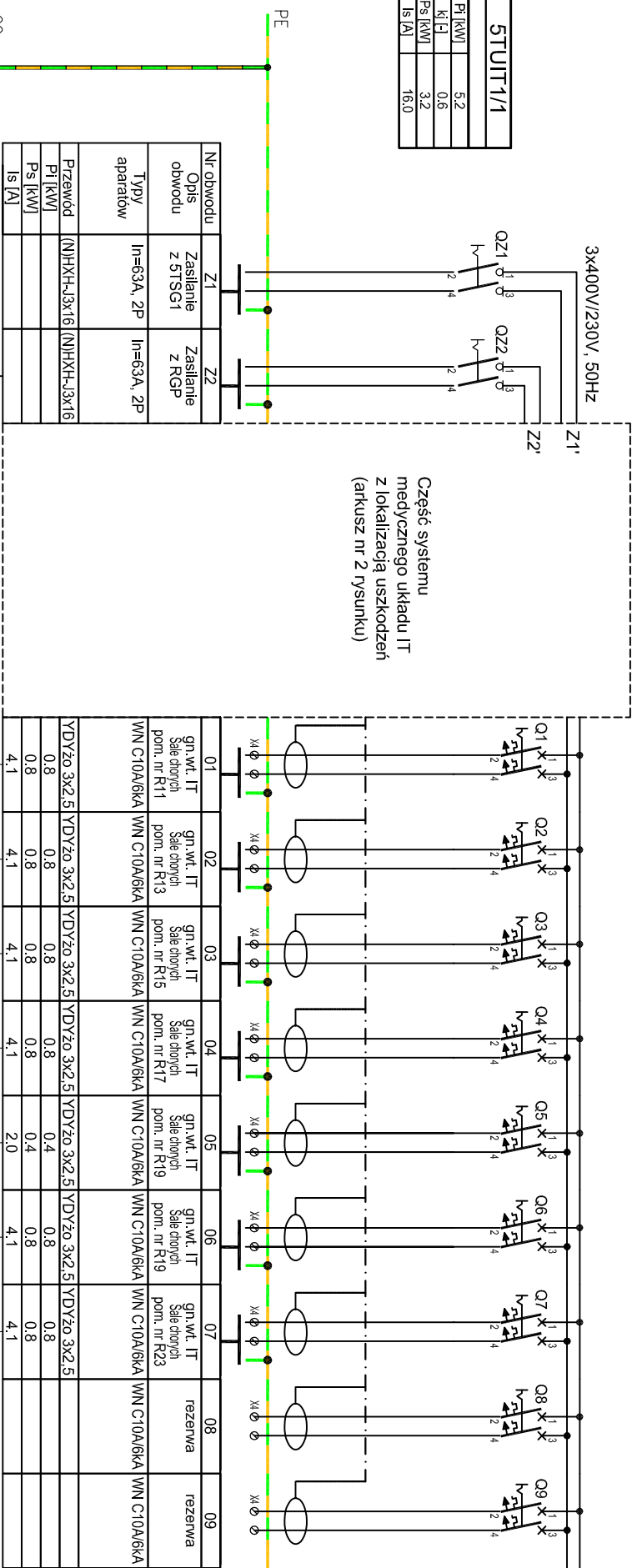


STUIT1/1	
Pi [kW]	5.2
ki [-]	0.6
Ps [kW]	3.2
Is [A]	16.0



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

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKE, SAOMOZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S																			
WAW																			
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 07-800 WŁOCŁAWEK																			
Obiekt		Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI																	
Inwestor		Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		FUNKCJA		NAZWIŚKO		DATA		NR UPRAWNIEN		PODPIS		Podziałka		Opracowanie		Nr poj.	
				Projektował		inż. T.Probcoki		V.2017		182/Gd/99				-		Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych			
				Opracował		mgr inż. R.Biliński		V.2017								Rozdzielnica 5TUIT/1/1			
				Sprawdził		mgr inż. A.Gwizdała		V.2017		63/Gd/2002				A3		Schemat ideowy - arkusz 1		E3-14	