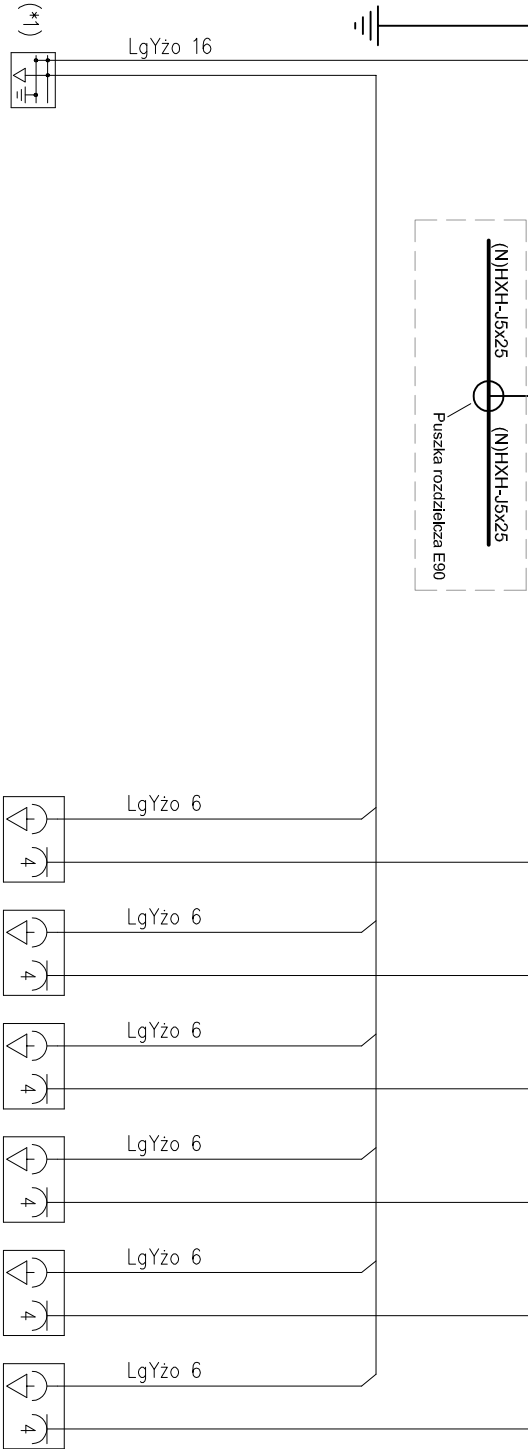
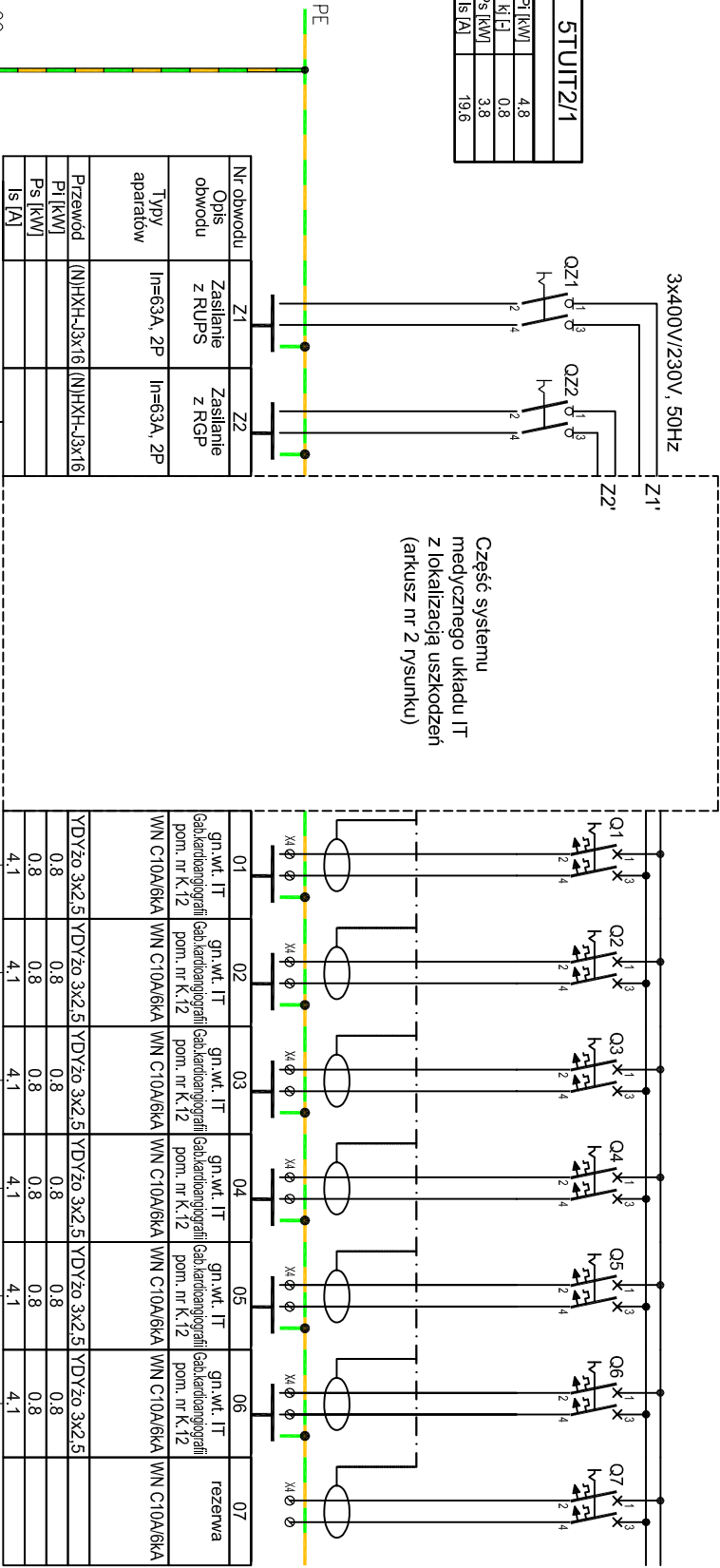


Uwaga:  
Rozdzielnica rezerwowa. Jej wykonanie  
pozostawia się do decyzji inwestora.

STUIT2/1			
Pt [kW]	4.8		
Kt [s]	0.8		
Ps [kW]	3.8		
Is [A]	19.6		



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

## ETAP 1 - KARDIOLOGIA

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-CS		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
				Investor	Działka nr 12191 Odr. Łomża bud. kat. XI Szpital Wojewódzki w Łomży	Projektował	inż. T. Pobiłocki	V.2017	182/Gd/99		-	instalacji elektrycznych	instalacji elektrycznych	Nr rys.
					Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Opracował	mgr inż. R.Biliński	V.2017			Formal	Tytuł rys.	Rozdzielnica STUIT2/1	E3-20
				Sprawdził			mgr inż. A.Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		A3	Schemat ideowy - arkusz 1		