

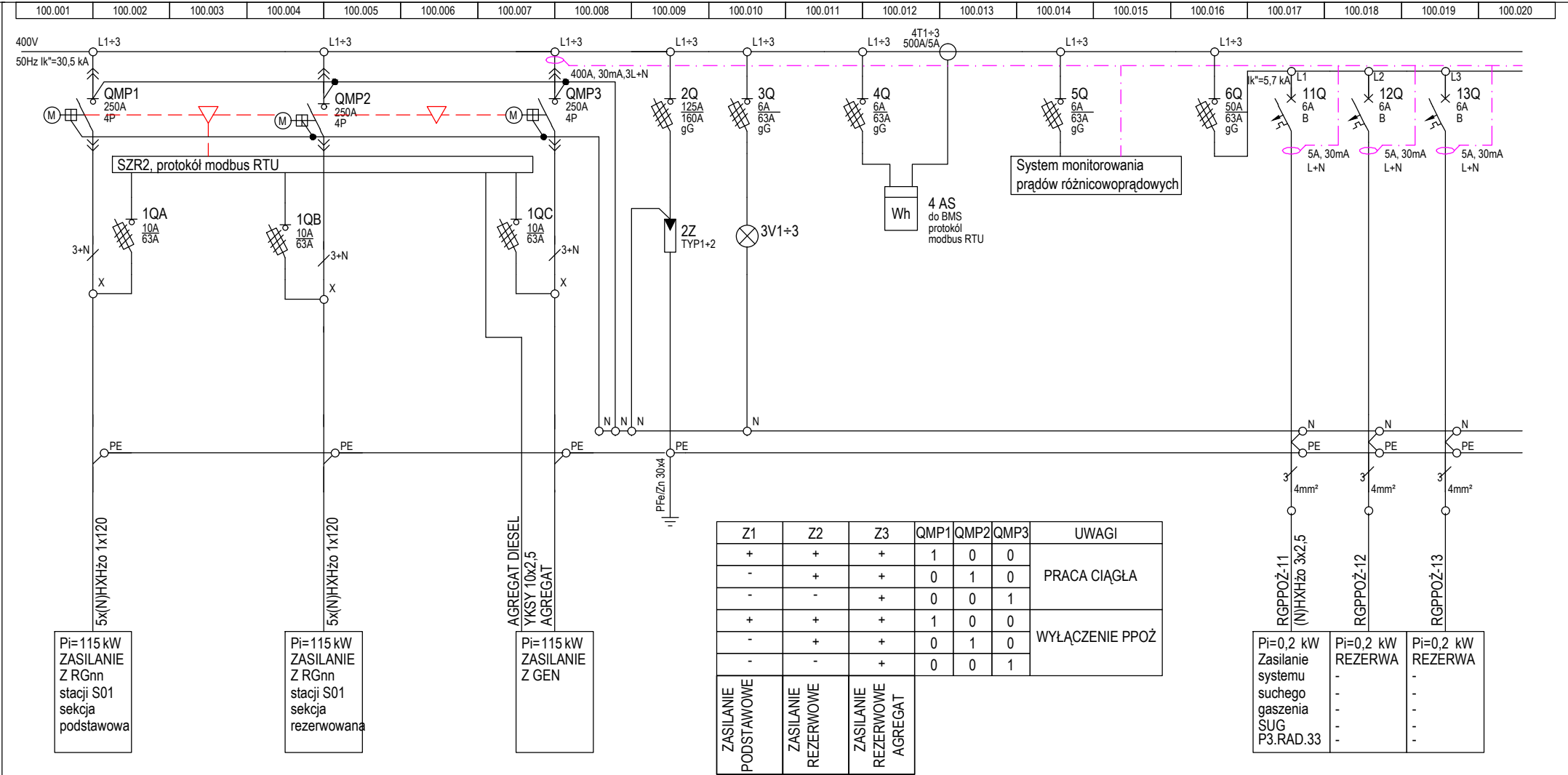
PROJEKT WYKONAWCZY

WYTYCZNE DLA ROZBUDOWY

RG PPOŻ STACJA S01

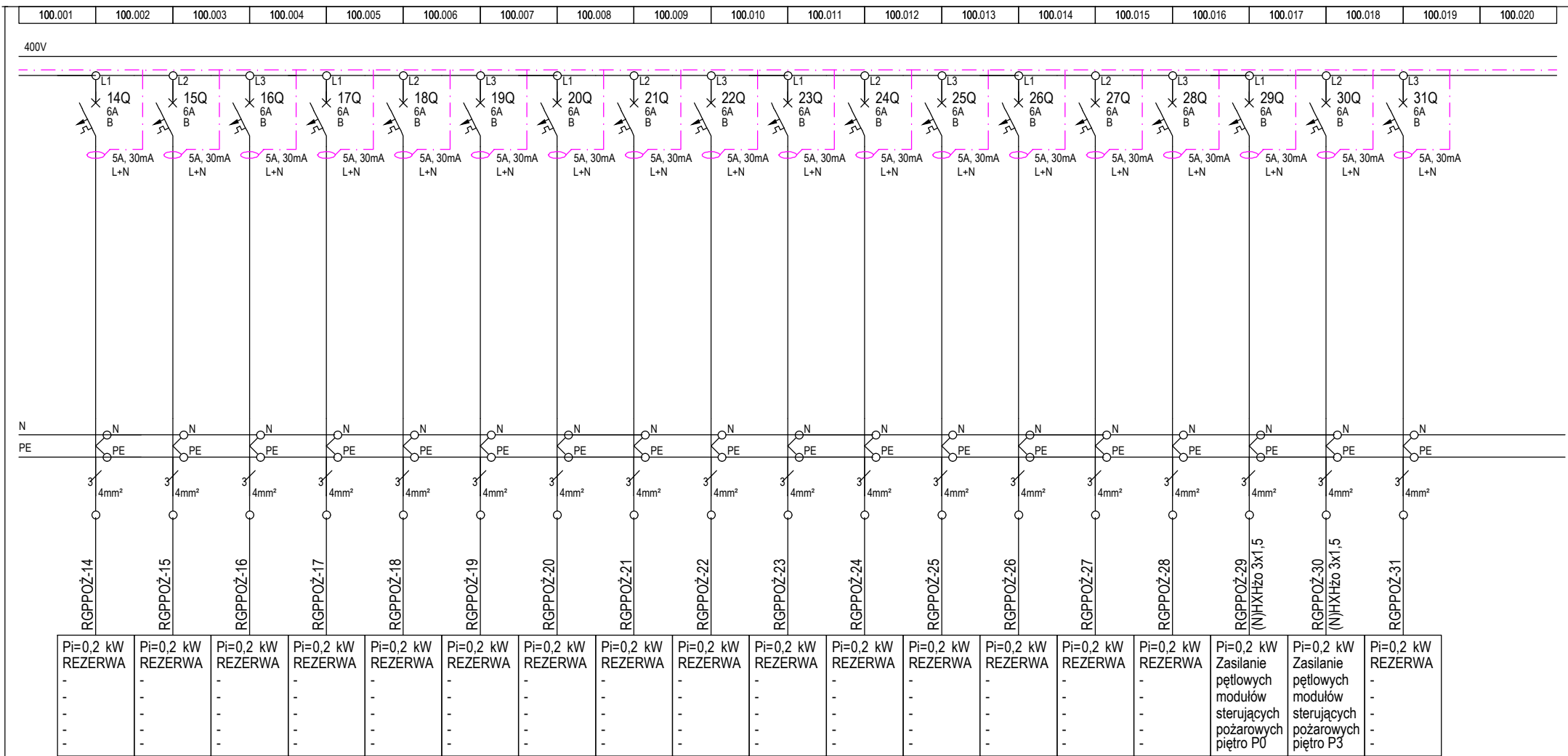
0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA PROJECT</div></div>	Inwestor:	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08	Podpis:	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)	Branża:	Elektryczna	
	Inwestycja:	Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym - rozbudowa budynków: A1, A2, Wózkowni wraz z Łącznikiem C8, budowa budynków: Radioterapii, Parkingu Wielopoziomowego, Zielonej Platformy wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną		Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Nr rys.:	240-IP-A1-X1-SD-E-61103 RGPPOŻ1_1_0.01	00	
	Adres:	92-213 Łódź, ul. Pomorska 251					STRONA TYTUŁOWA		Data:	07.2019

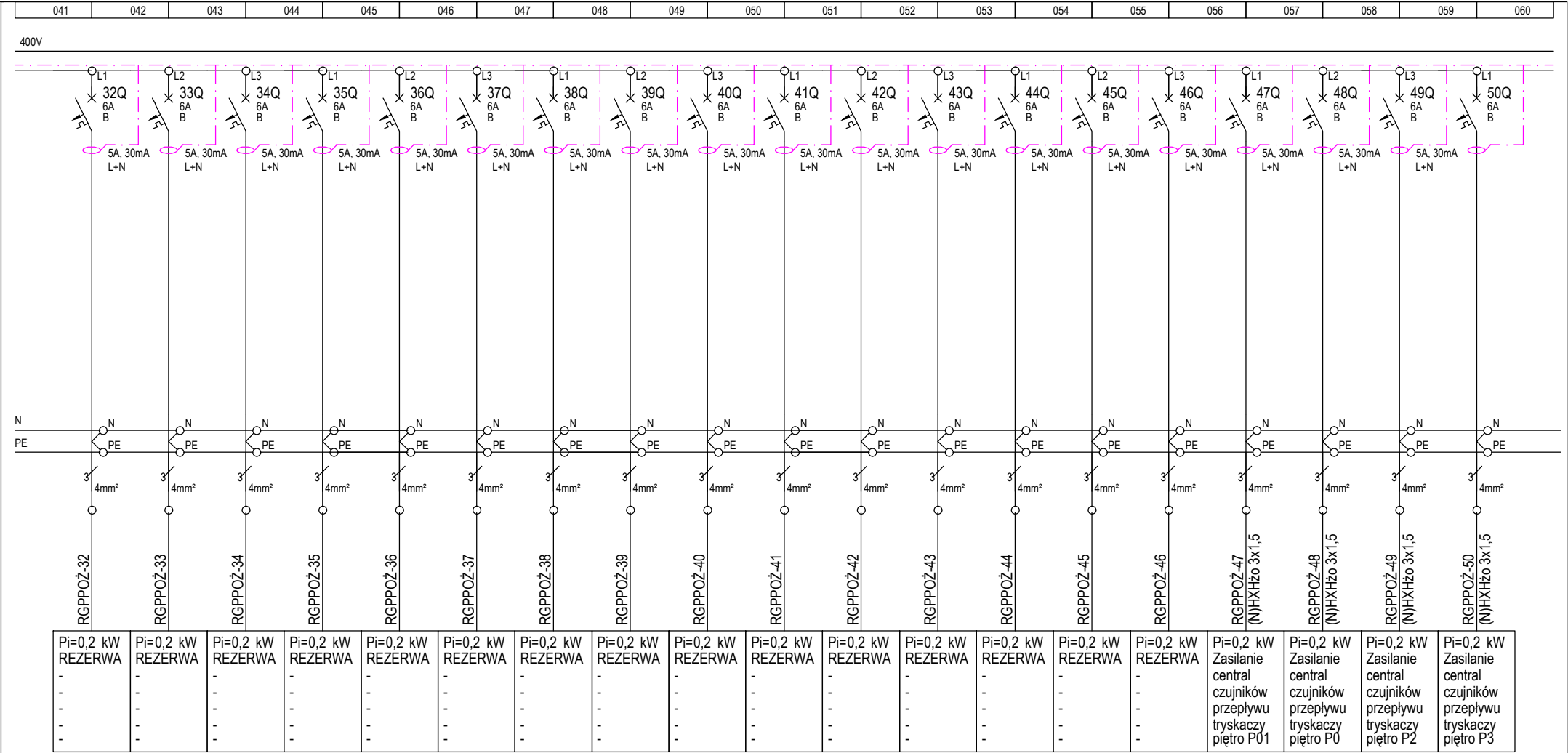


Z1	Z2	Z3	QMP1	QMP2	QMP3	UWAGI
+	+	+	1	0	0	PRACA CIĄGLA
-	+	+	0	1	0	
-	-	+	0	0	1	
+	+	+	1	0	0	WYŁĄCZENIE PPOŻ
-	+	+	0	1	0	
-	-	+	0	0	1	
ZASILANIE PODSTAWOWE	ZASILANIE REZERWOWE	ZASILANIE REZERWOWE AGREGAT				

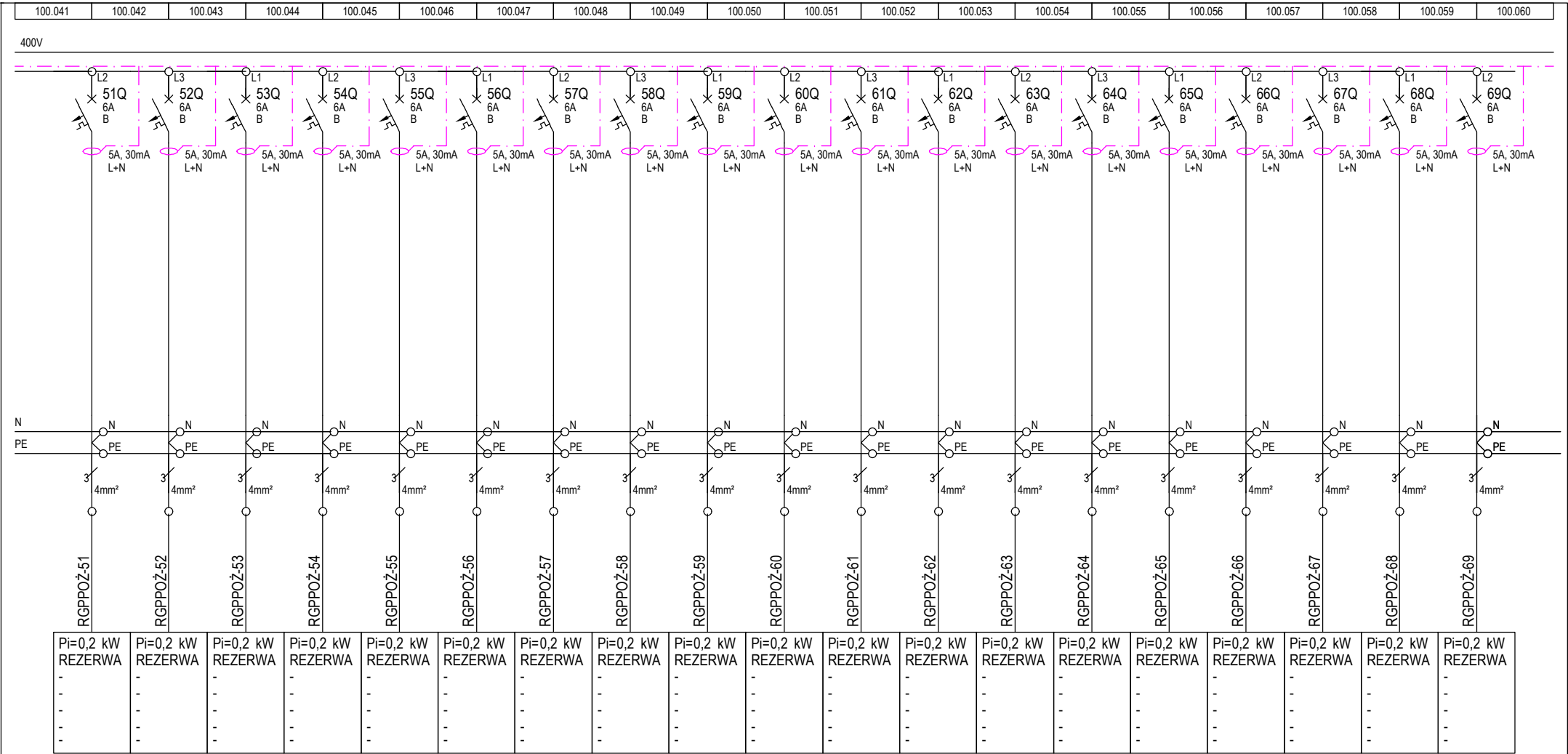
Pi=0,2 kW Zasilanie systemu suchego gaszenia SUG P3.RAD.33	Pi=0,2 kW REZERWA	Pi=0,2 kW REZERWA
-	-	-
-	-	-
-	-	-

$$210 \times 297$$


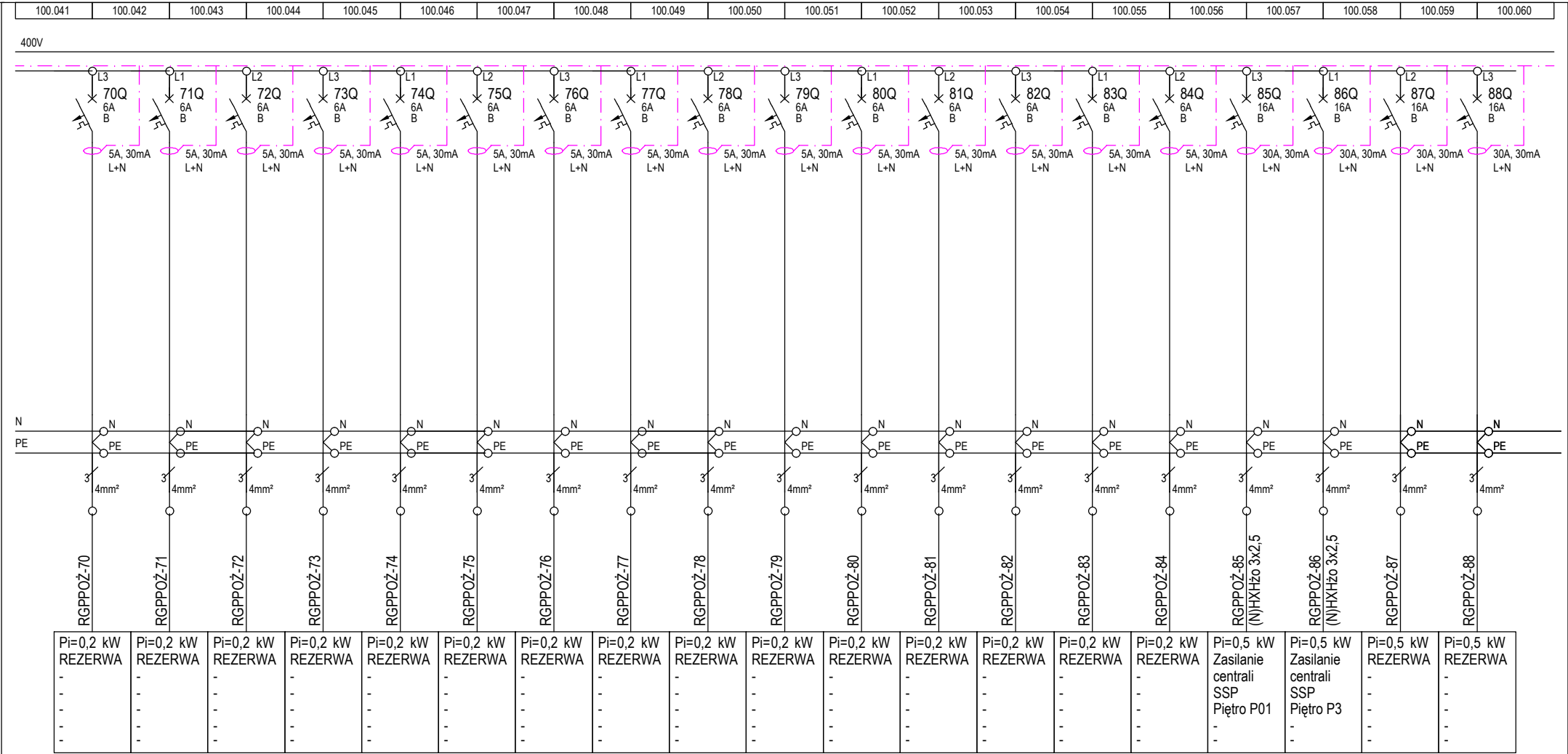
210 x 297



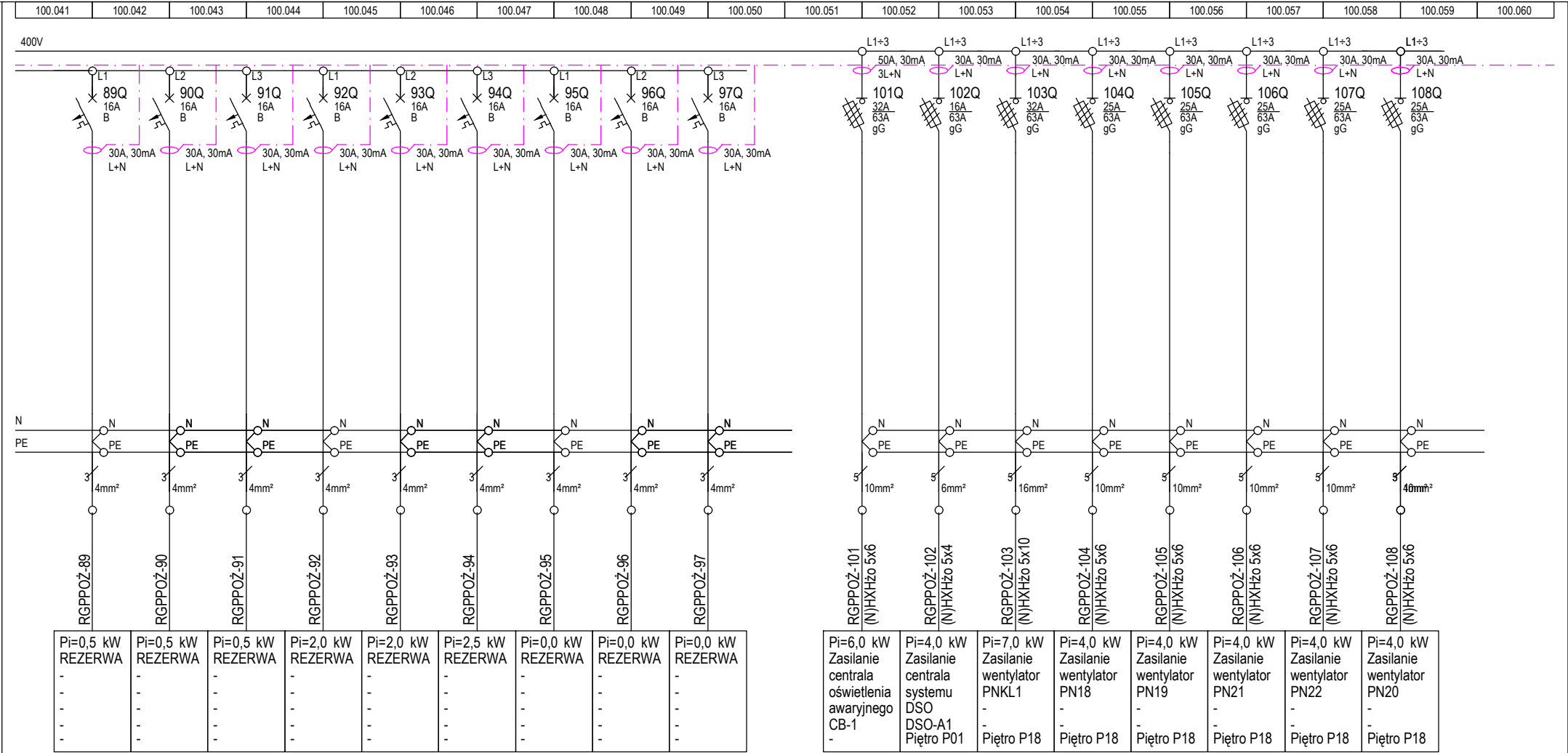
210 x 297



210 x 297



210 x 297



210 x 297

