

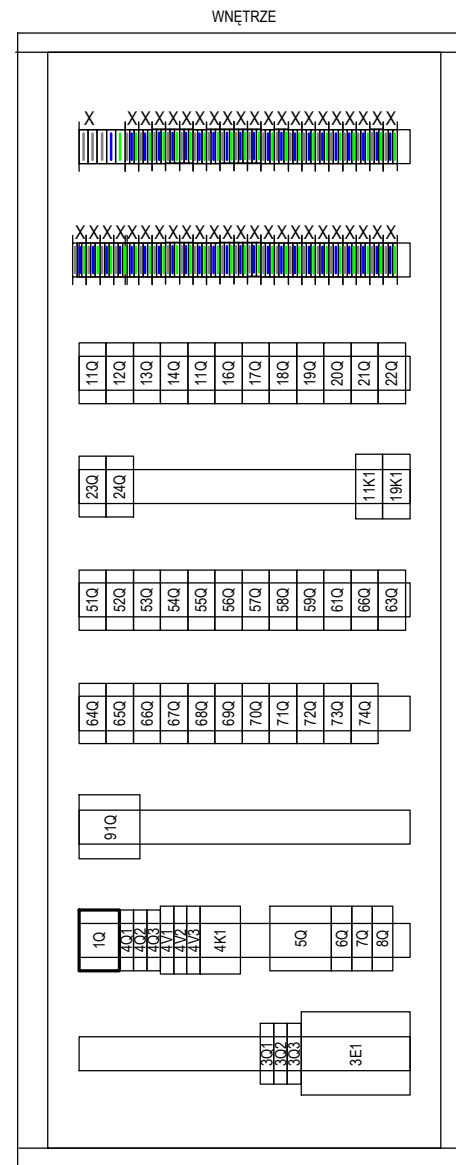
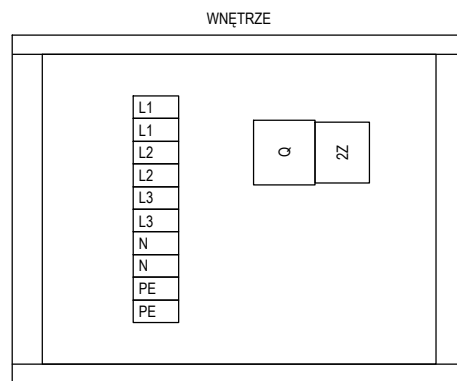
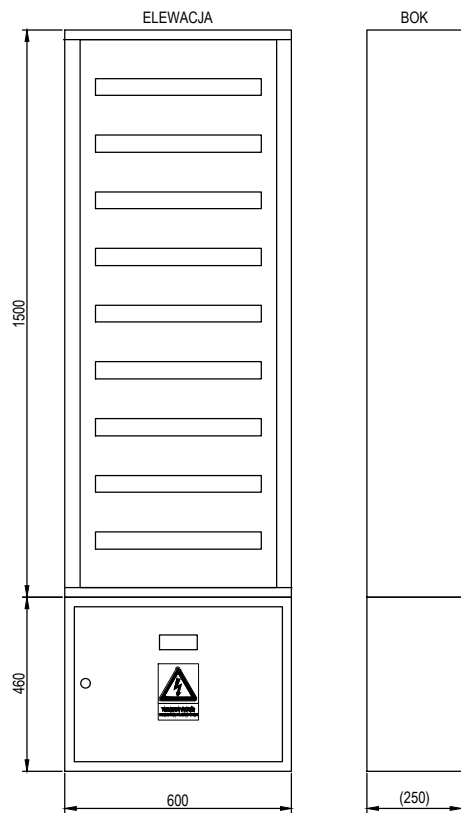
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

3/1/TO

0,4kV 50Hz

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419 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 Wielopiętrowego, Zielonej Platformy wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251	Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08	Podpis:	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)	Branża: Elektryczna
		Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Tytuł: STRONA TYTUŁOWA Nr rys.: 240-IP-A1-X2-SD-E-61106_3-1-TO__0.01	Data: 07.2019 Rewizja: 00

$$210 \times 297$$


NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
00-10	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
11-30	Obwody oświetleniowe
31-40	Obwody klimatyzacji
41-50	Obwody zasilania teletechniki
51-90	Gniazda wtykowe
91+	Obwody siłowe

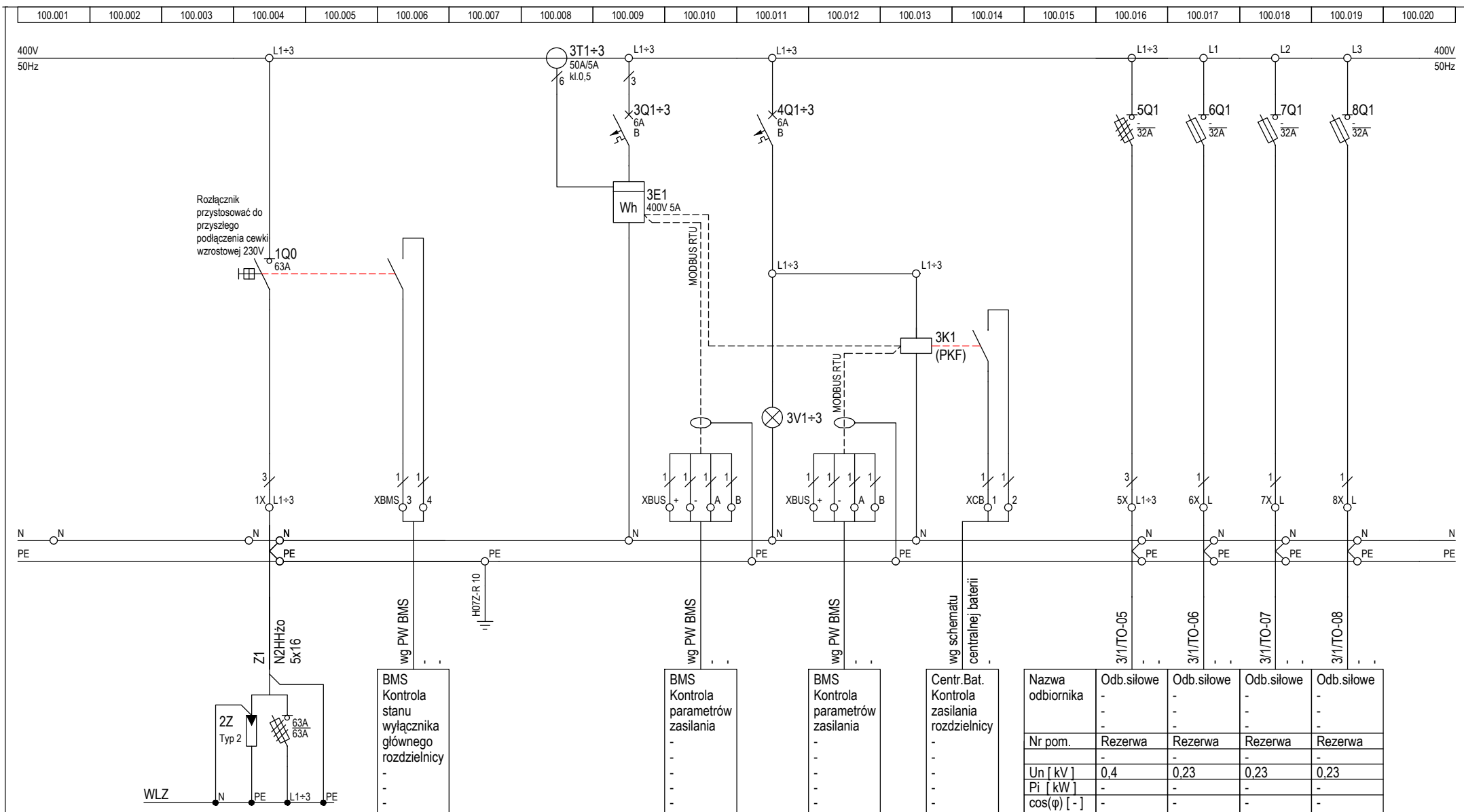
Numeracja ma charakter umowny.

Dopuszcza się odstępstwa w numeracji.

W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji

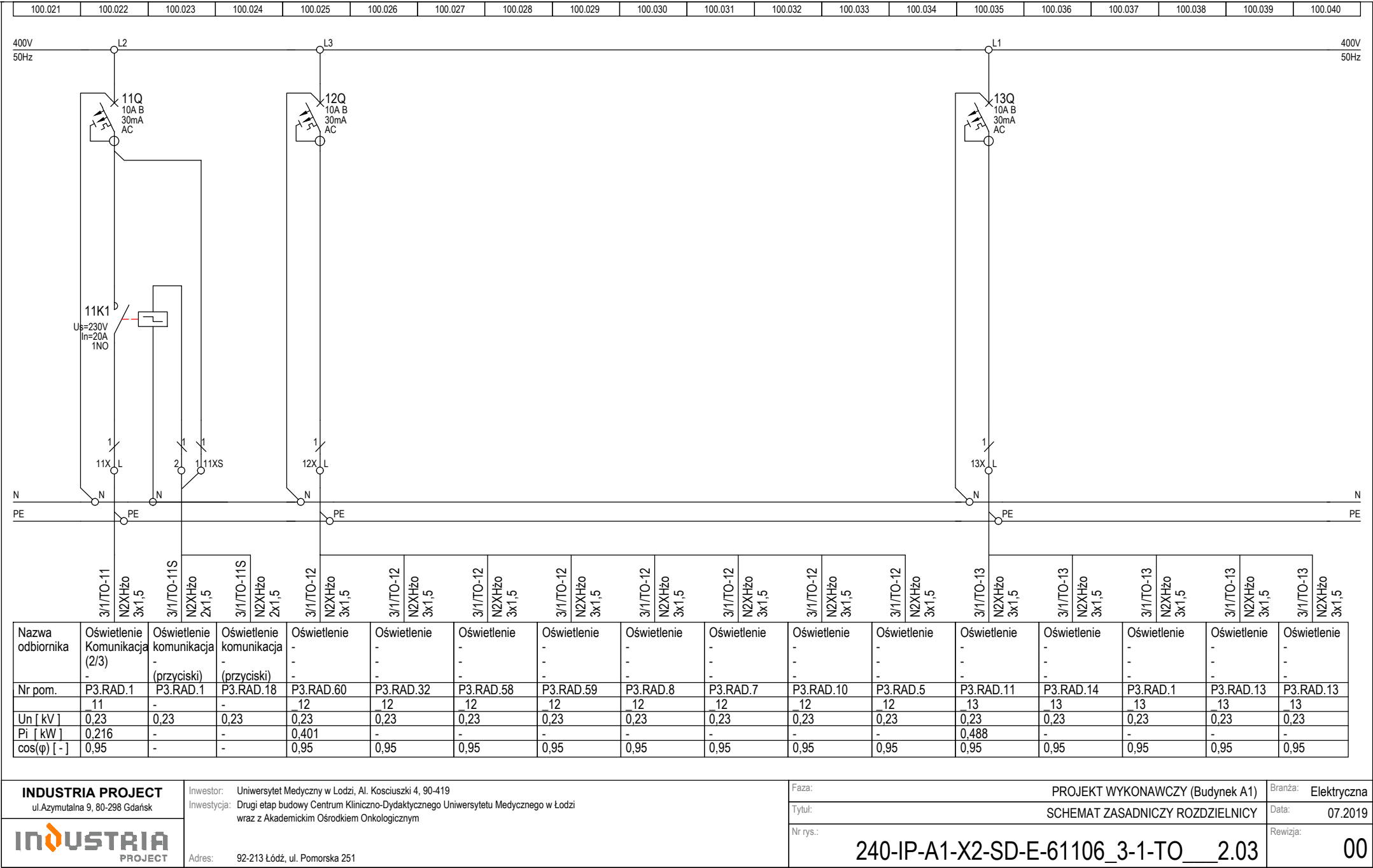
Uwagi:

1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-[Część]
  - rodzaj prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarcia
  - stopień ochrony
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
  - biała, wysokość min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP30(55) po otwarciu drzwi IP20
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
7. W przypadku rozdzielnicy jednorzędziowych zawiązać drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
8. Doprowadzenie kabli od góry rozdzielnicy poprzez dławnice.
9. Odprowadzenie kabli od góry rozdzielnicy poprzez dławnice.
10. Napięcie znamionowe 690V AC
11. Stopień IK08
12. Prąd znamionowy rozdzielnicy zgodny z wartością określona na rozłączniku głównym
13. Zdolność zwarcia aparatury zabezpieczeniowej zgodnie z obliczeniami technicznymi dorem linii zasilających
14. Rozdzielnicę wyposażać w zamek patentowy zgodny ze standardem dla całosci CKD
15. W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
16. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

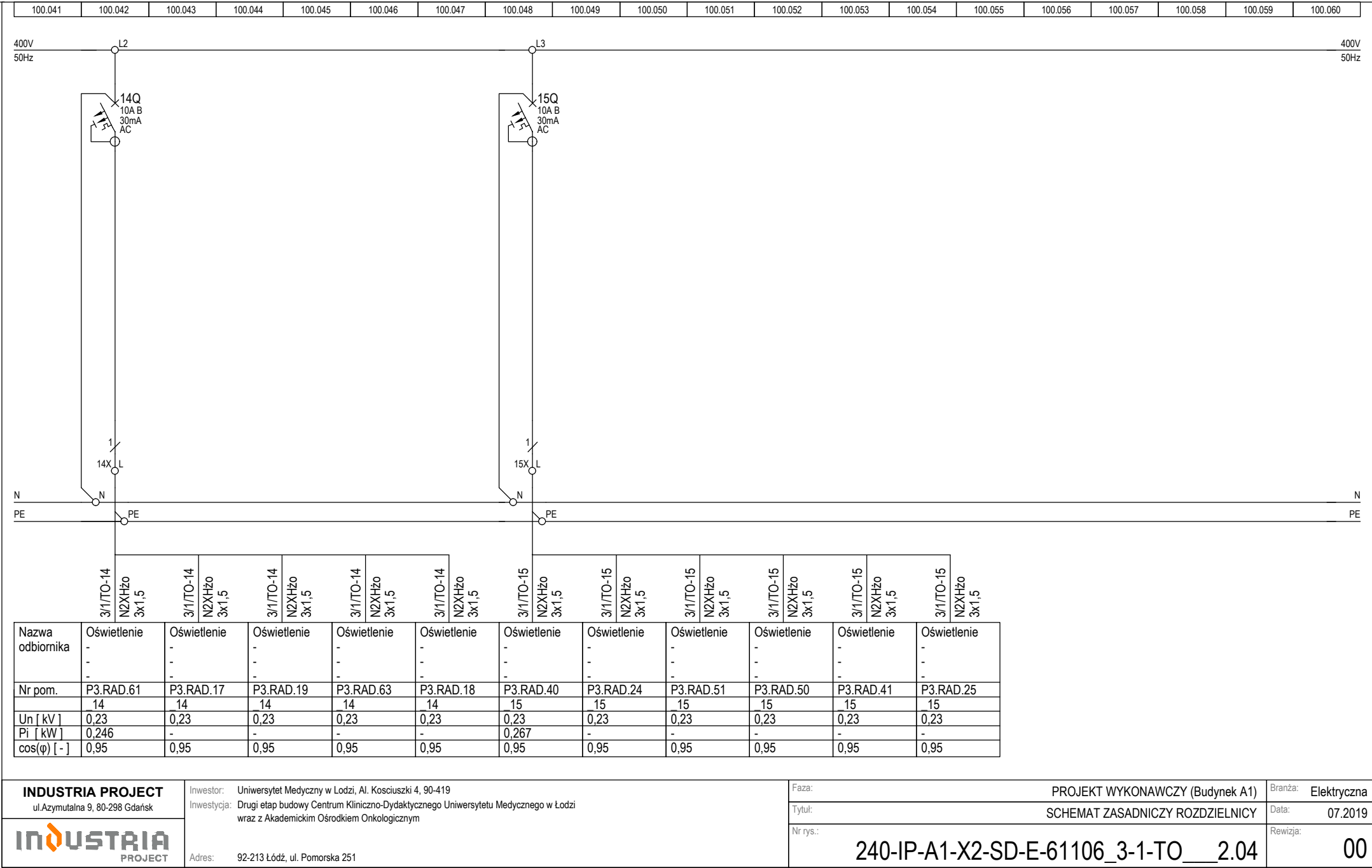
$$210 \times 297$$


Nazwa odbiornika	Odb.siłowe	Odb.siłowe	Odb.siłowe	Odb.siłowe
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Nr pom.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
	-	-	-	-
Un [ kV ]	0,4	0,23	0,23	0,23
Pi [ kW ]	-	-	-	-
cos(φ) [ - ]	-	-	-	-

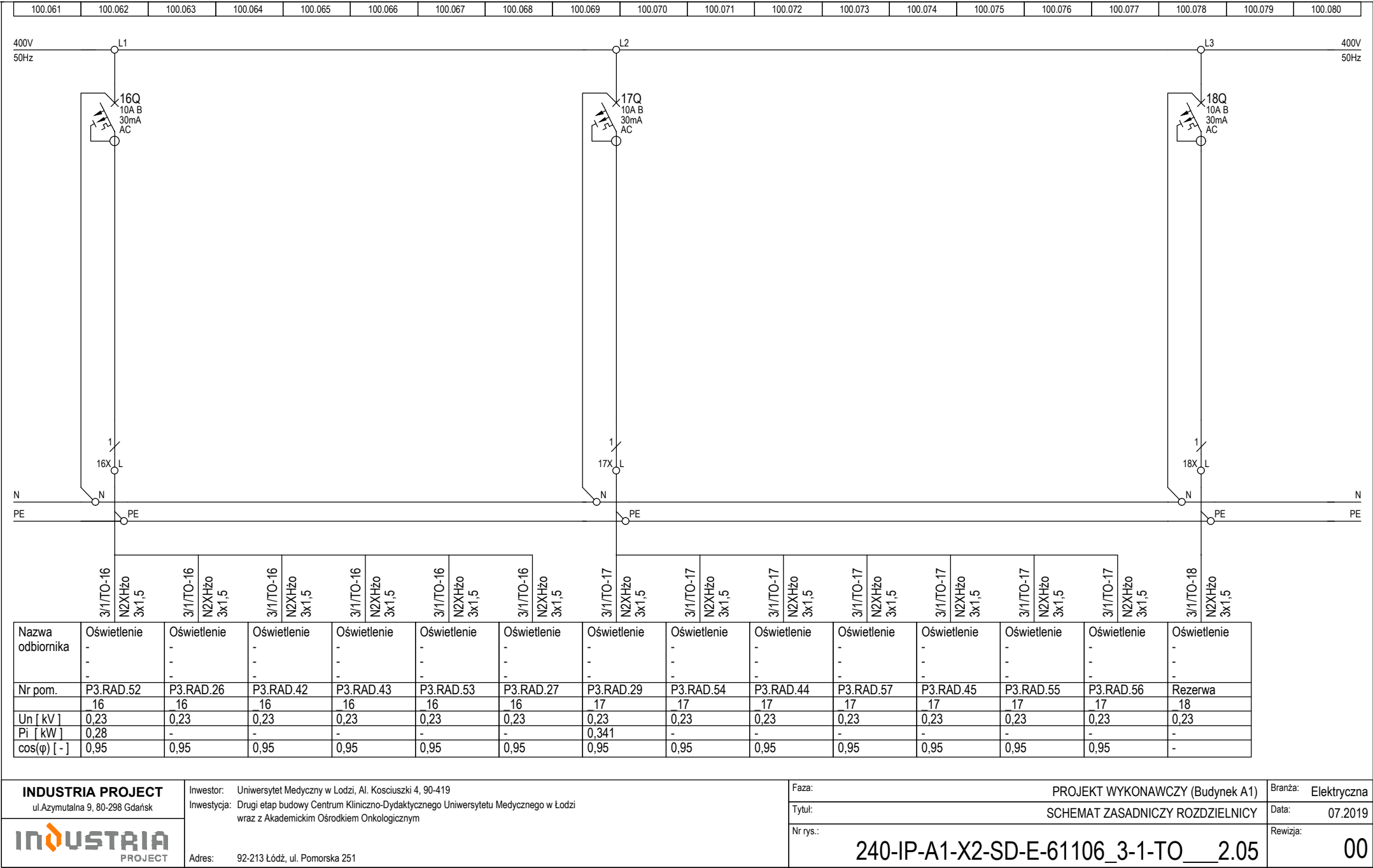
210 x 297



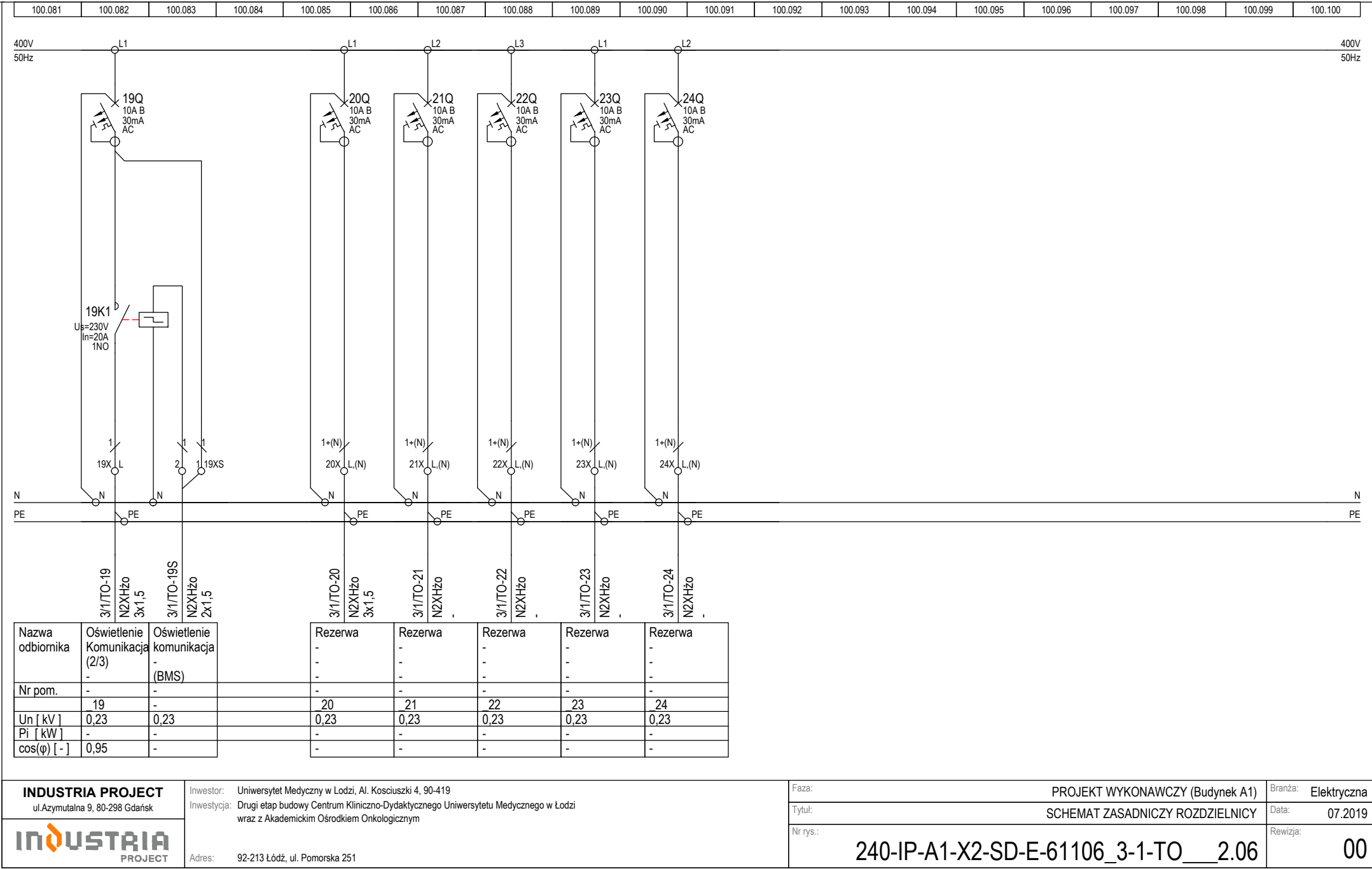
210 x 297



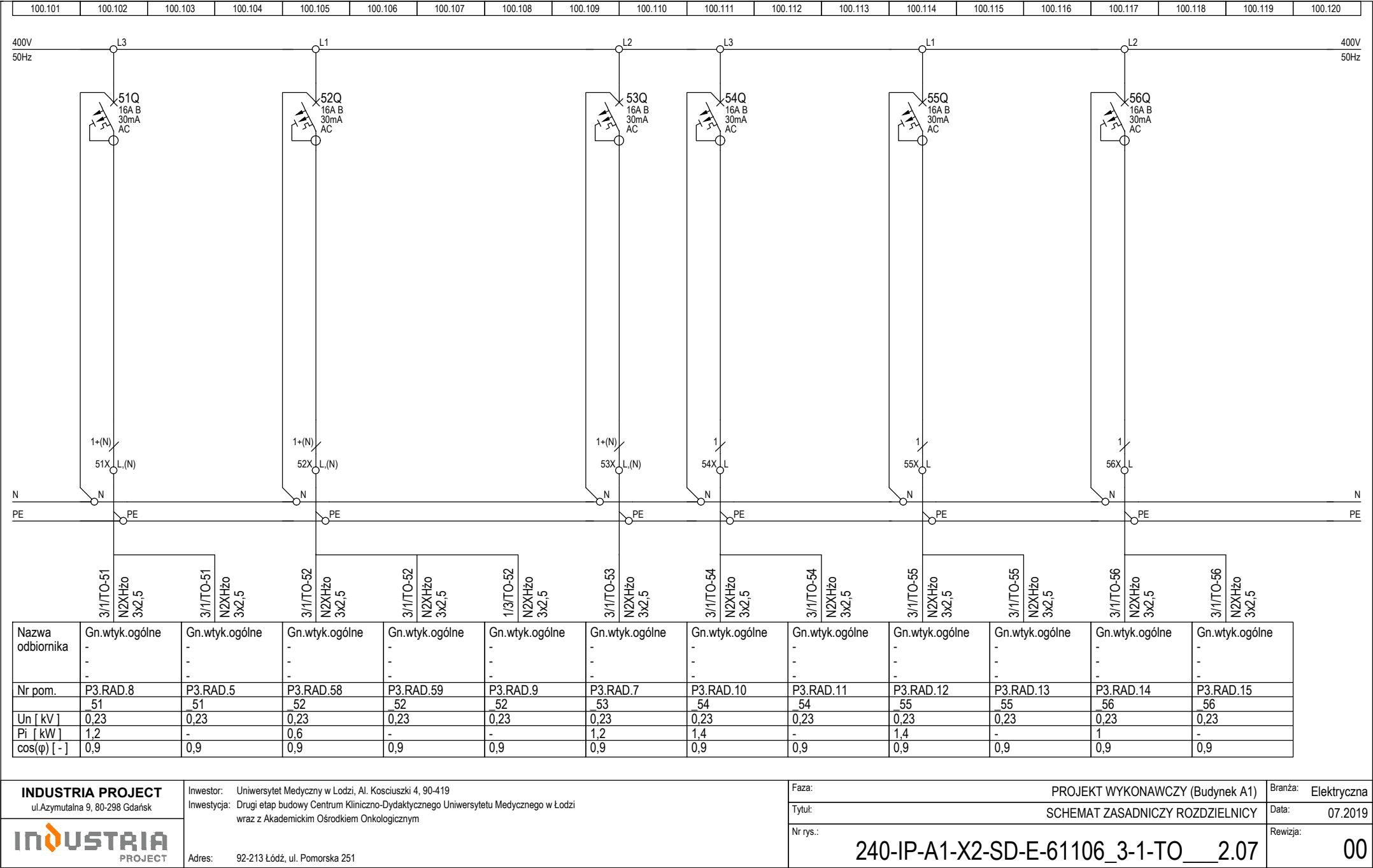
210 x 297



210 x 297

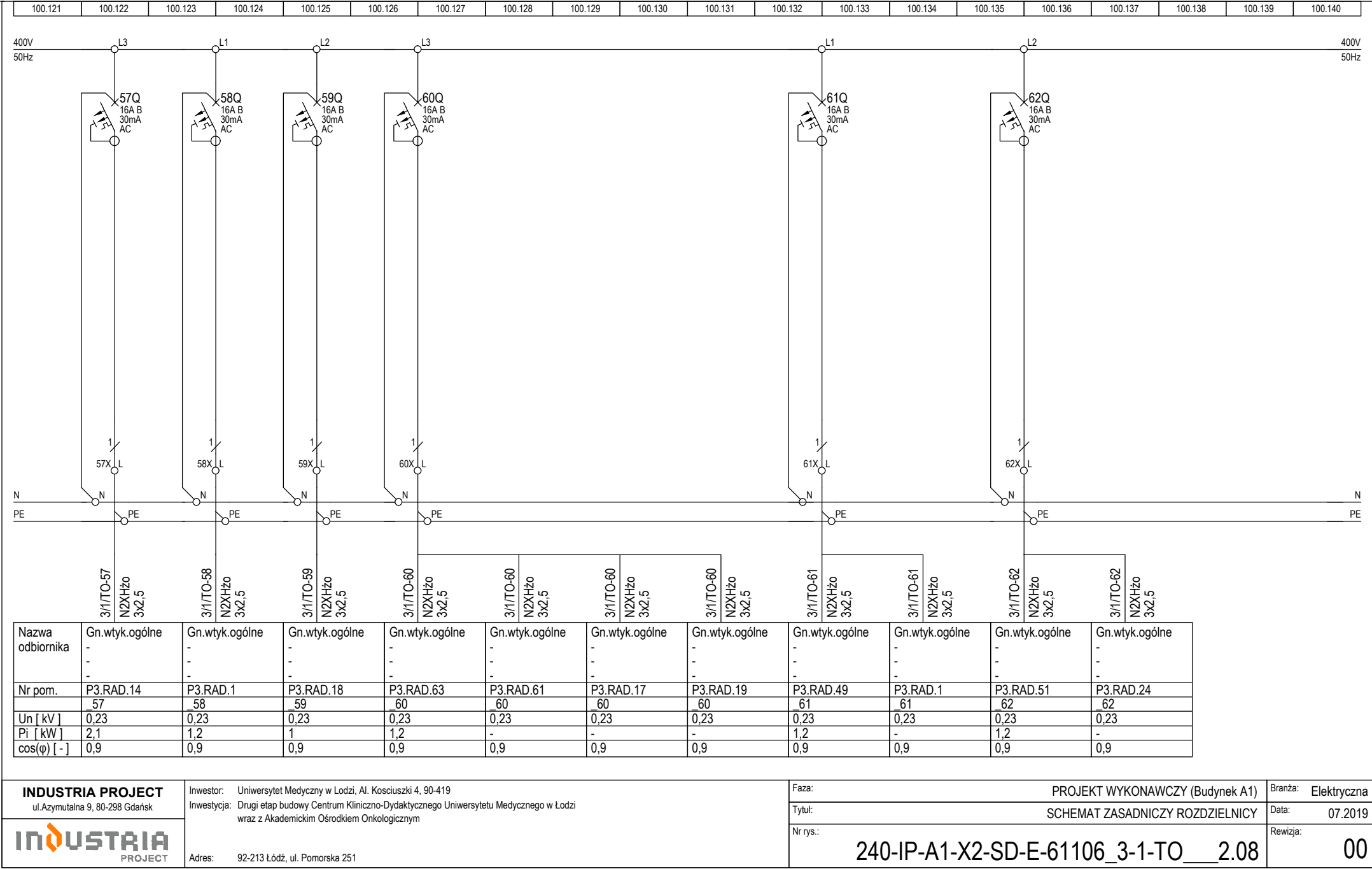


210 x 297

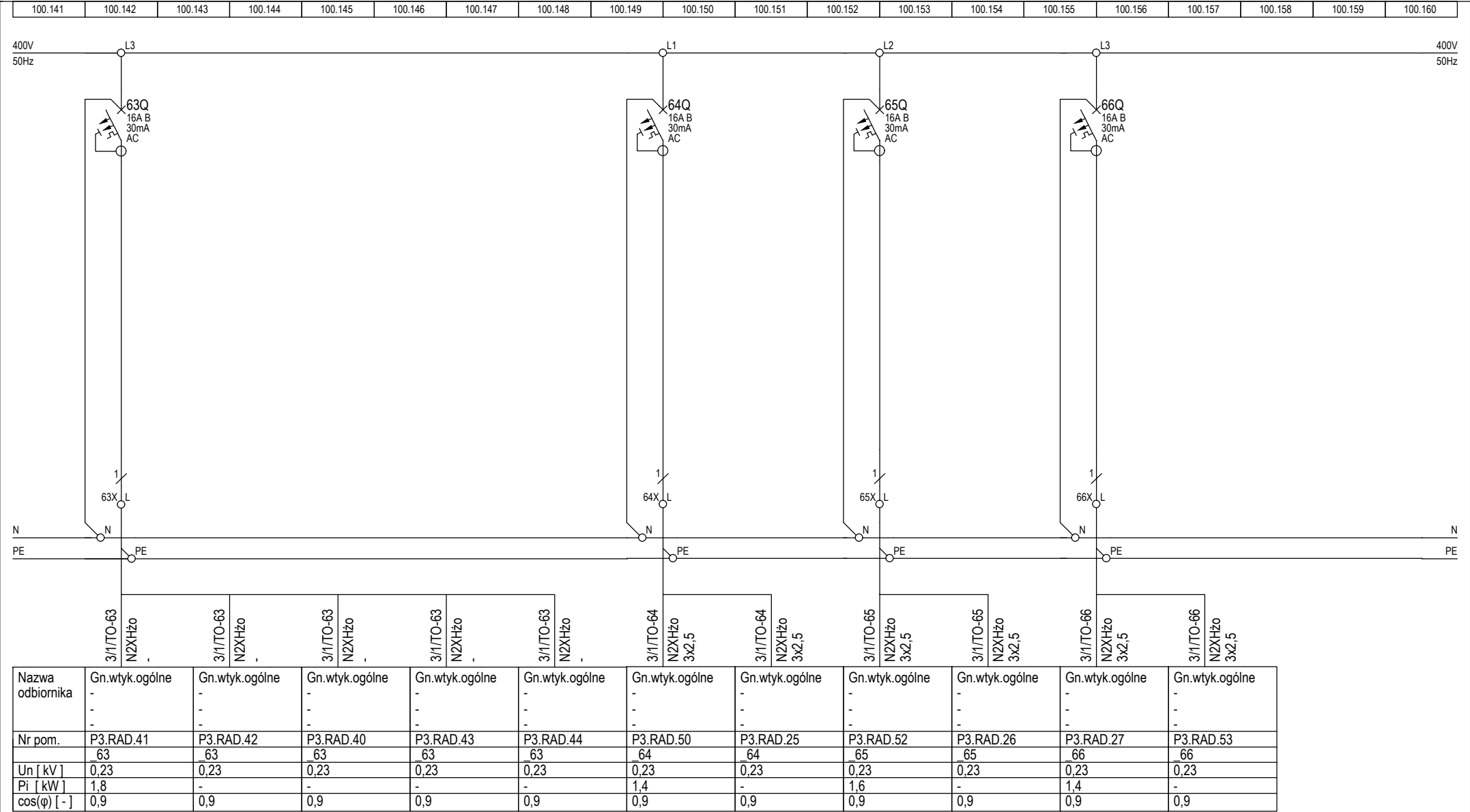




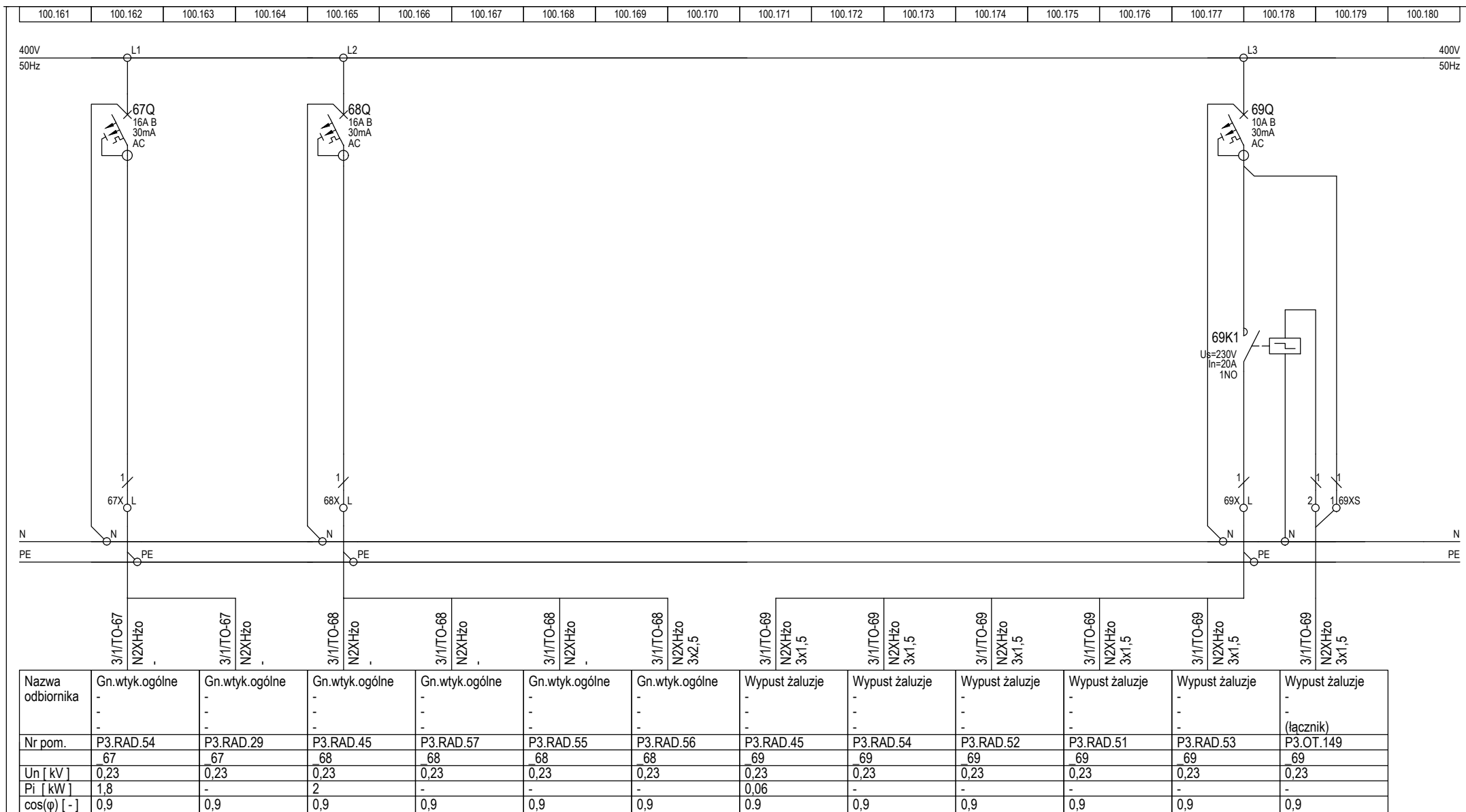
210 x 297



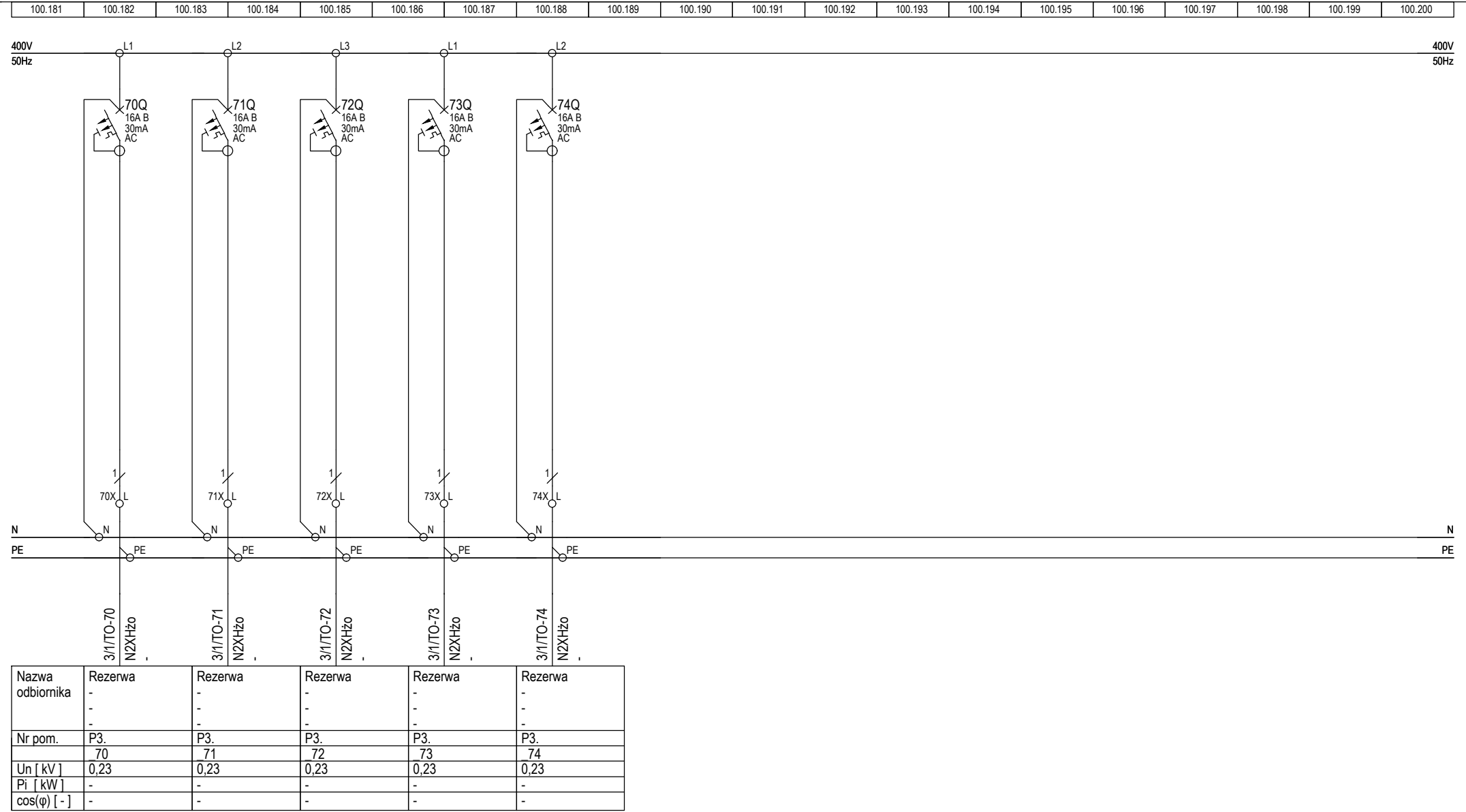
210 × 297



<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)		Branża: Elektryczna
	Inwestycja: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym		Tytuł: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY		Data: 07.2019
	Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251		Nr rys.: 240-IP-A1-X2-SD-E-61106_3-1-TO__2.09		Rewizja: 00

$$210 \times 297$$


210 × 297



210 × 297

