

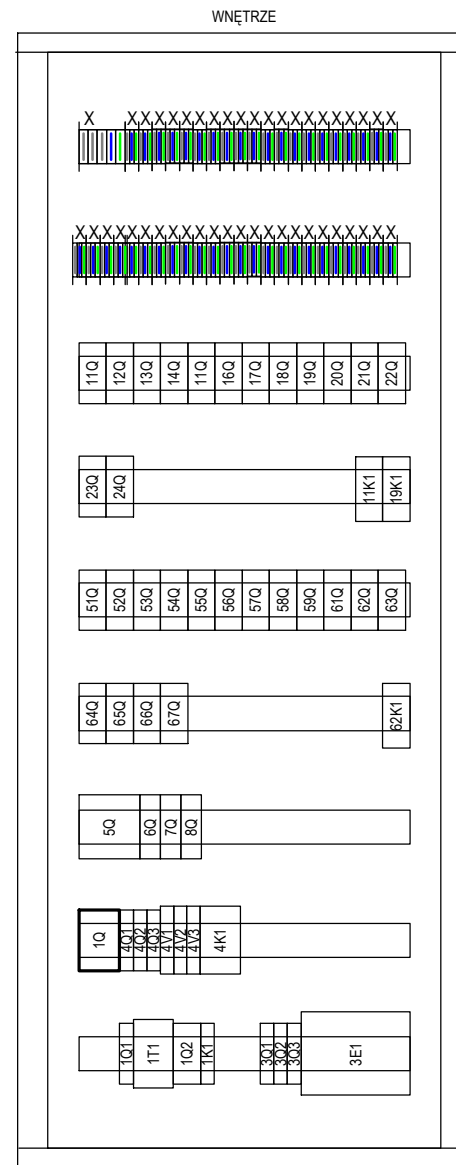
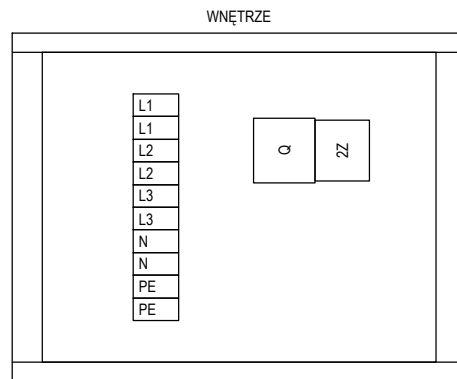
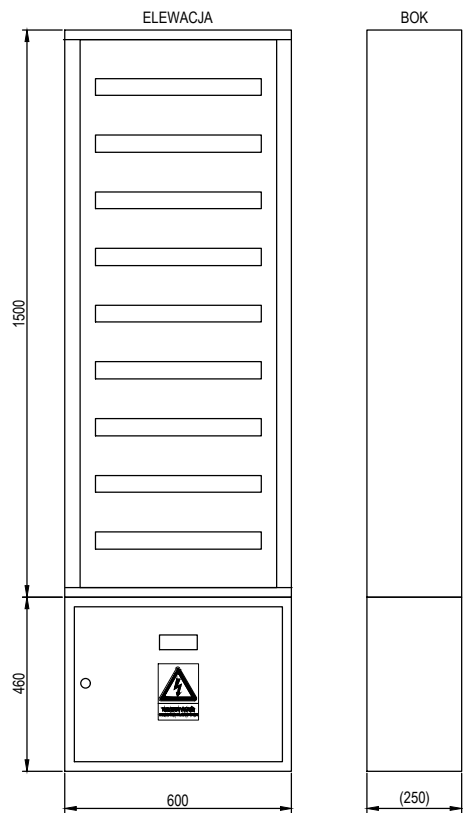
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

0/3/TO

0,4kV 50Hz

INDUSTRIA PROJECT 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 Wielopoziomowego, 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-61123_0-3-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 rozdzielnic:
 - 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 rozdzielnic jednorzędowych zawiązywać drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
8. Doprowadzenie kabli od góry rozdzielnic poprzez dławnice.
9. Odprowadzenie kabli od góry rozdzielnic poprzez dławnice.
10. Napięcie znamionowe 690V AC
11. Stopień IK08
12. Prąd znamionowy rozdzielnic 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 rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
16. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

INDUSTRIA PROJECT
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, Wózkówni 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

Sprawdził:
mgr inż. Andrzej Rulewski
251/Gd/2002

Podpis:

Podpis:

Faza:

Tytuł:

Nr rys.:	
----------	--

PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)

STRONA TYTUŁOWA

Branża: Elektryczna

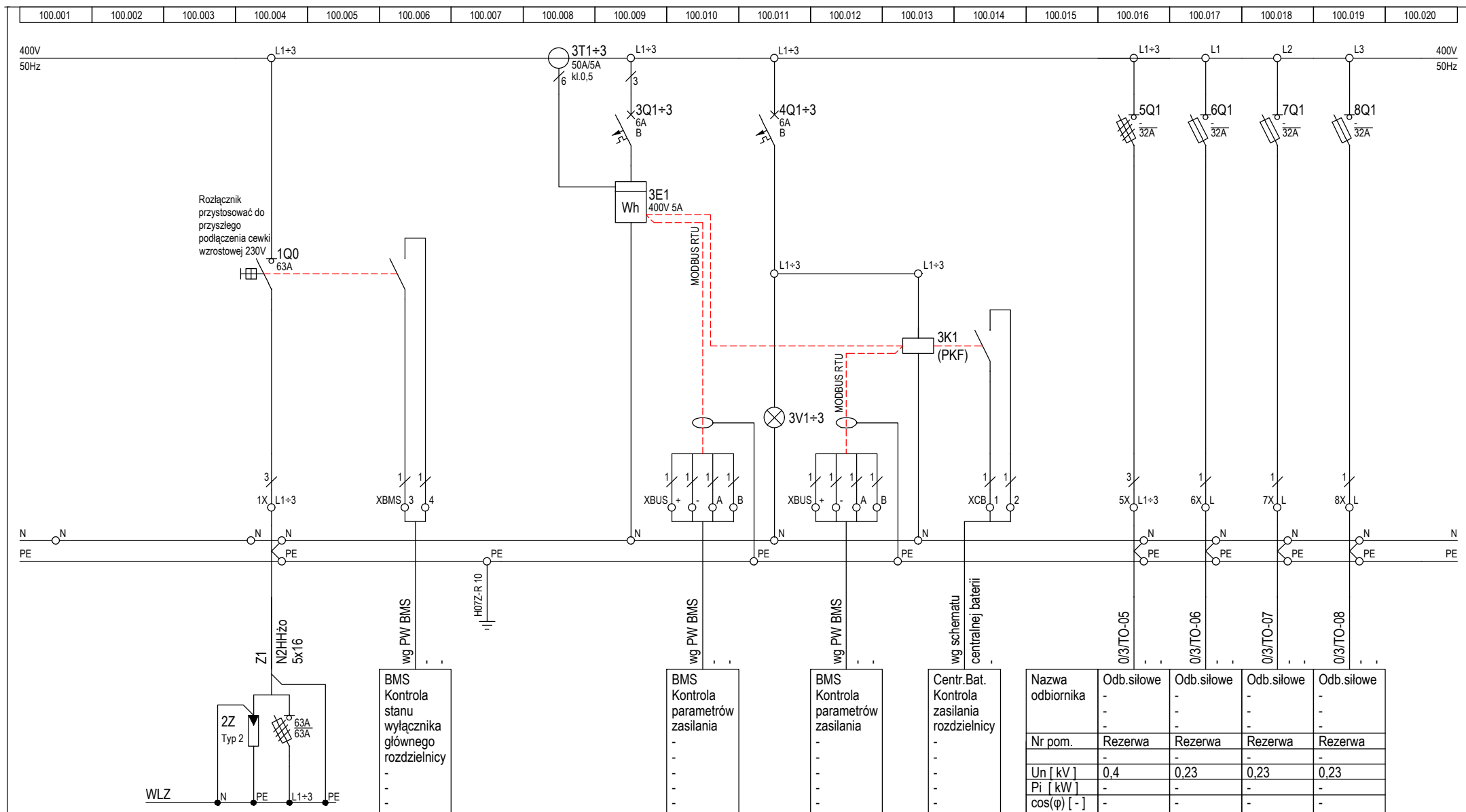
Data:	07.2019
-------	---------

Rewizja:	
----------	--

240-IP-A1-X2-SD-E-61123_0-3-TO__1.01

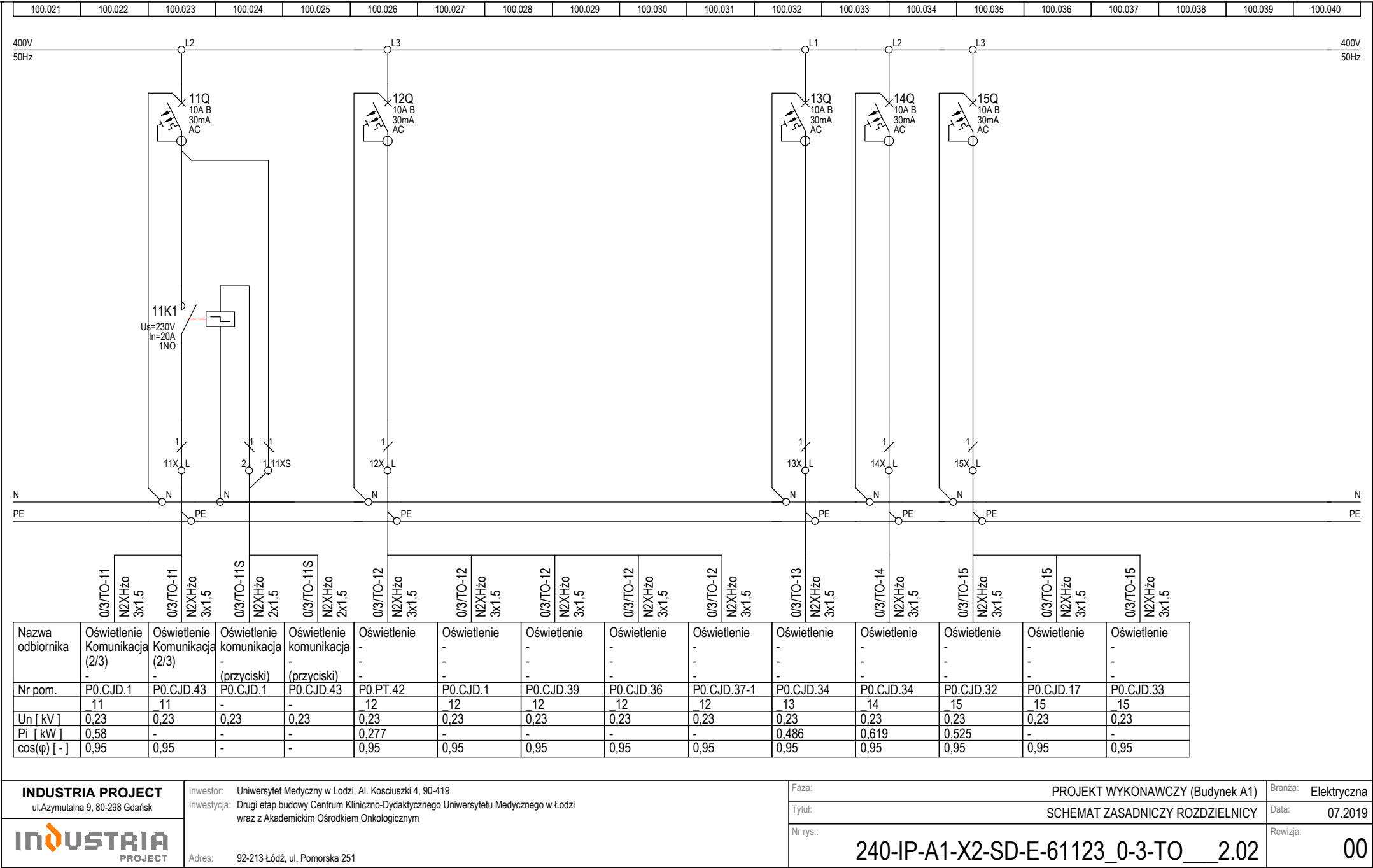
00

INDUSTRIA
PROJECT

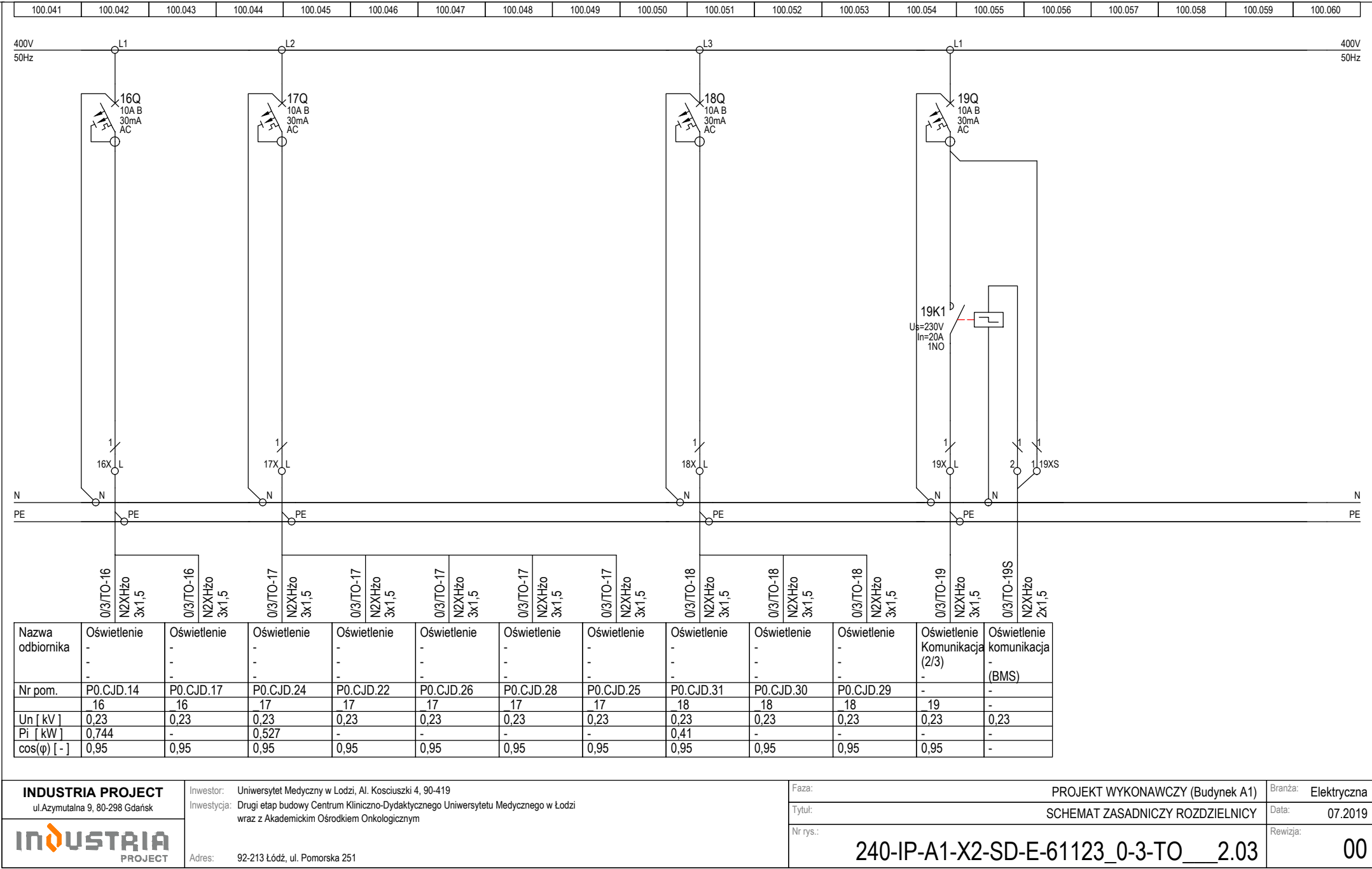
$$210 \times 297$$


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) [-]	-	-	-	-

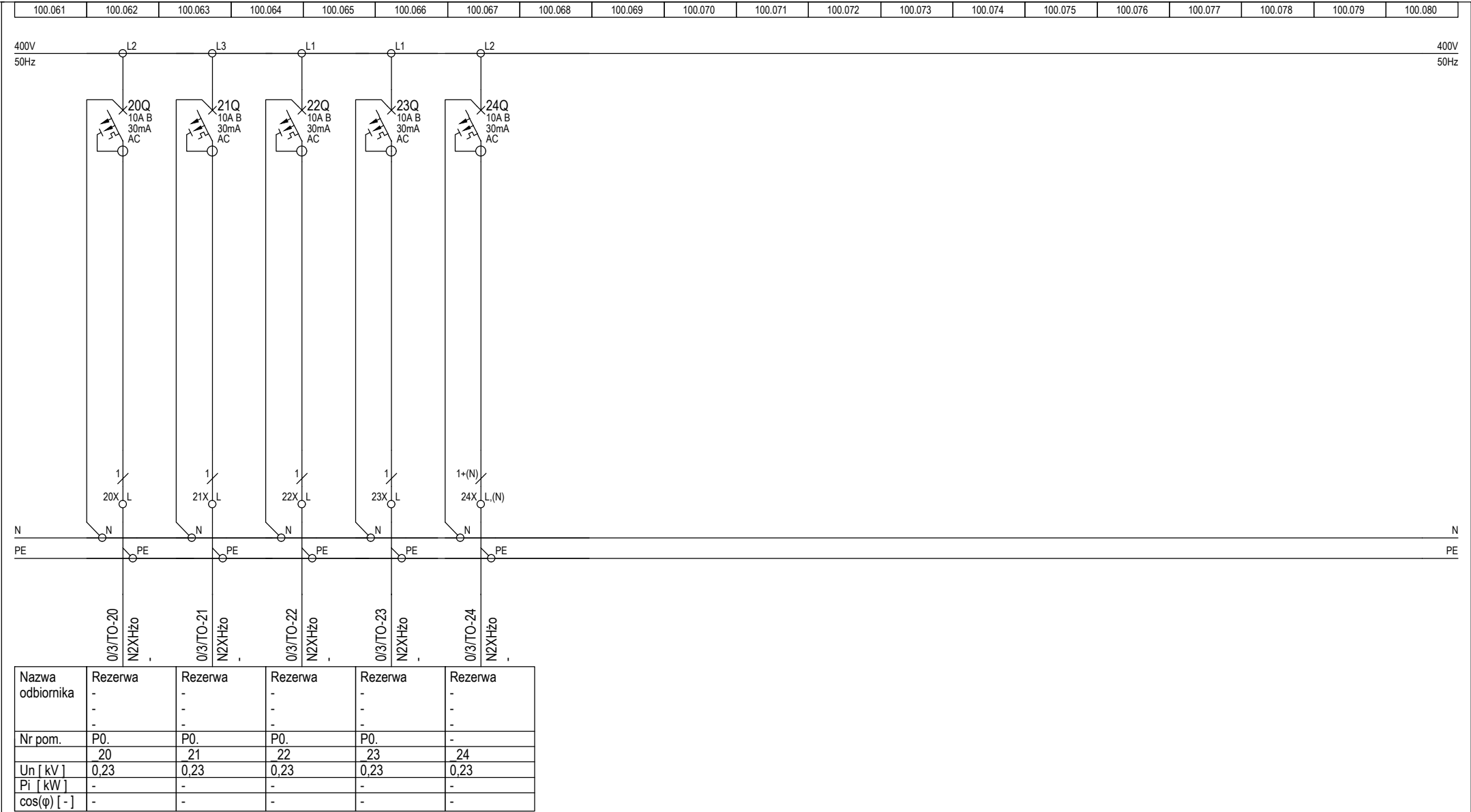
210 x 297



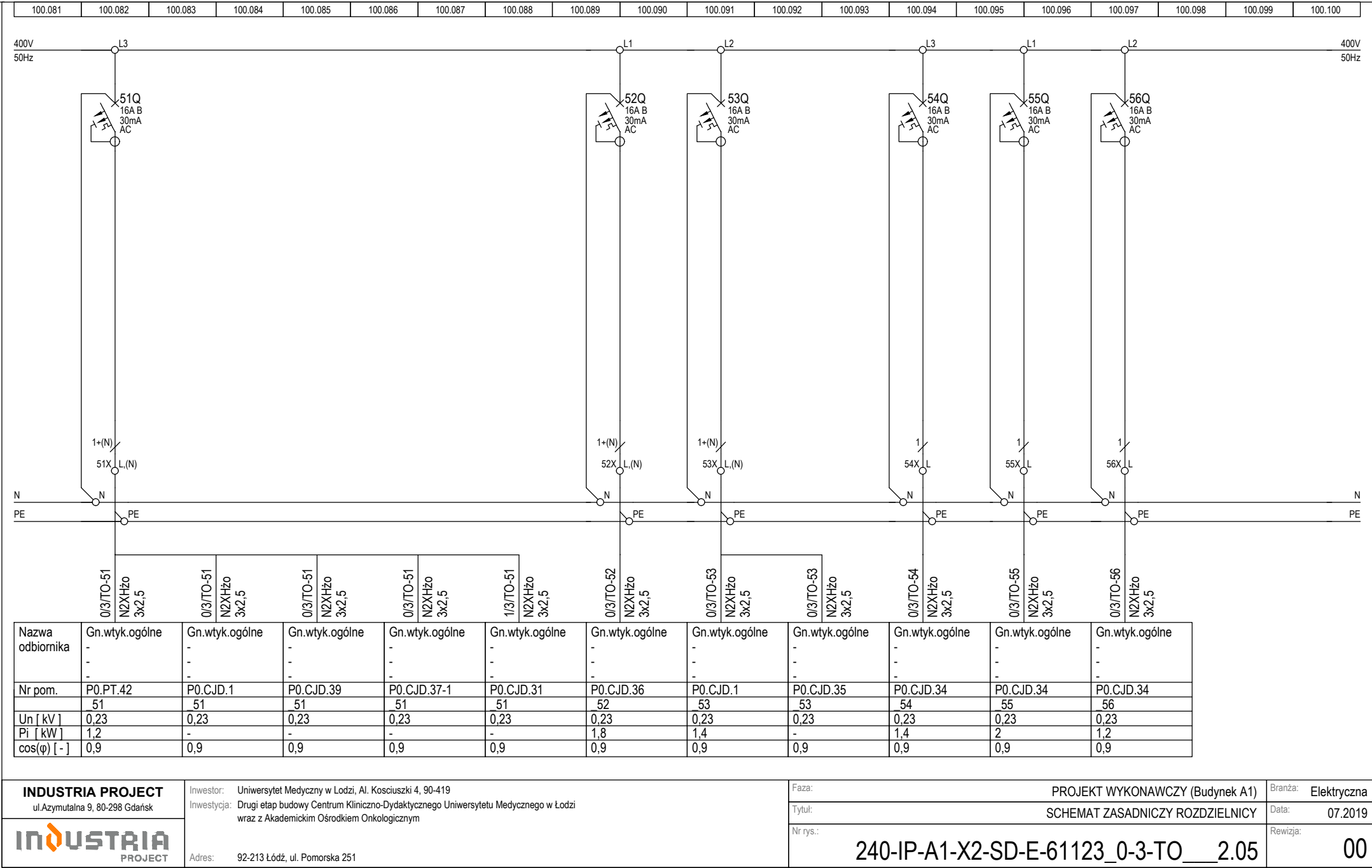
210 x 297



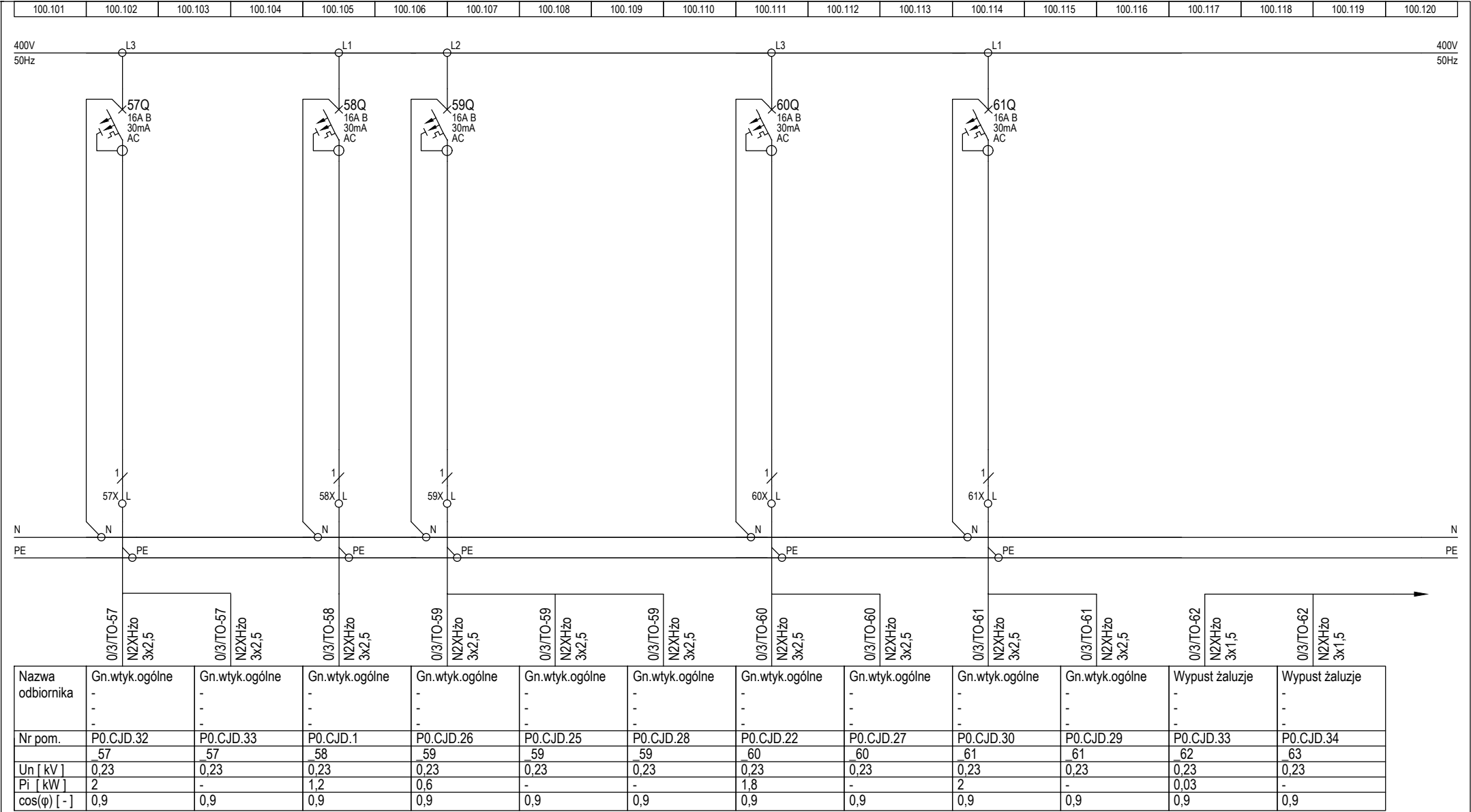
210 x 297



210 × 297



210 × 297



210 x 297

