

PROJEKT WYKONAWCZY

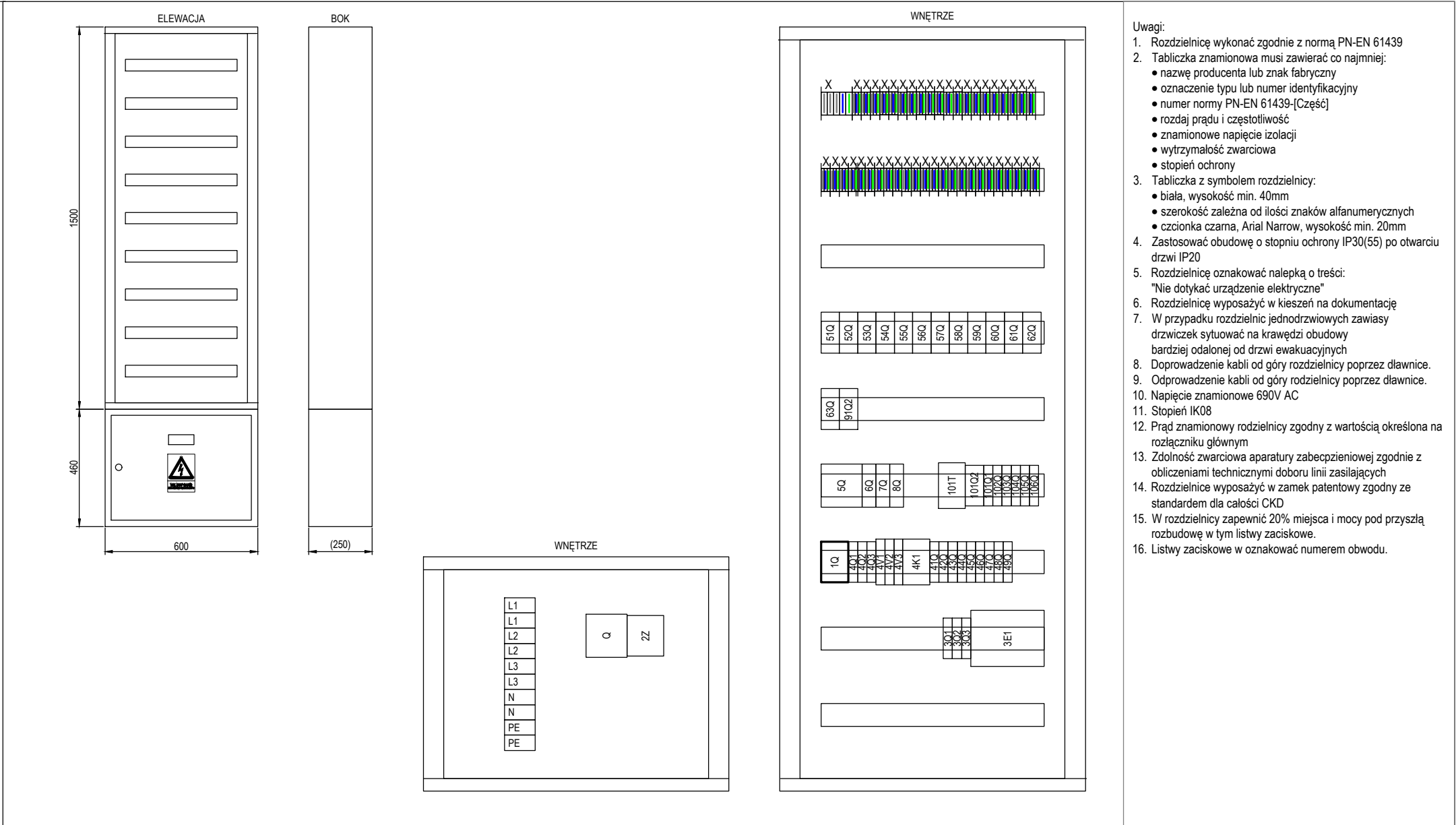
ROZDZIELNICA

0/1/TK

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 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-X4-SD-E-61103_0-1-TK__0.01	Data: 07.2019 Rewizja: 00

210 x 297



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]
- rozdaj prądu i częstotliwość
- znamionowe napięcie izolacji
- wytrzymałość zwarciowa
- 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 urządzenia elektryczne"

6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację

7. W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych

8. Doprowadzenie kabli od góry rozdzielnic przez dławnice.

9. Odprowadzenie kabli od góry rozdzielnic przez dławnice.

10. Napięcie znamionowe 690V AC

11. Stopień IK08

12. Prąd znamionowy rozdzielnic zgodny z wartością określoną na rozłączniku głównym

13. Zdolność zwarciowa aparatury zabezpieczeniowej zgodnie z obliczeniami technicznymi doboru linii zasilających

14. Rozdzielnicę wyposażać w zamek patentowy zgodny ze standardem dla całości 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

INDUSTRIA
PROJECT

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

Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)

Branża: Elektryczna

Tytuł:

WIDOK(i) ROZDZIELNICY

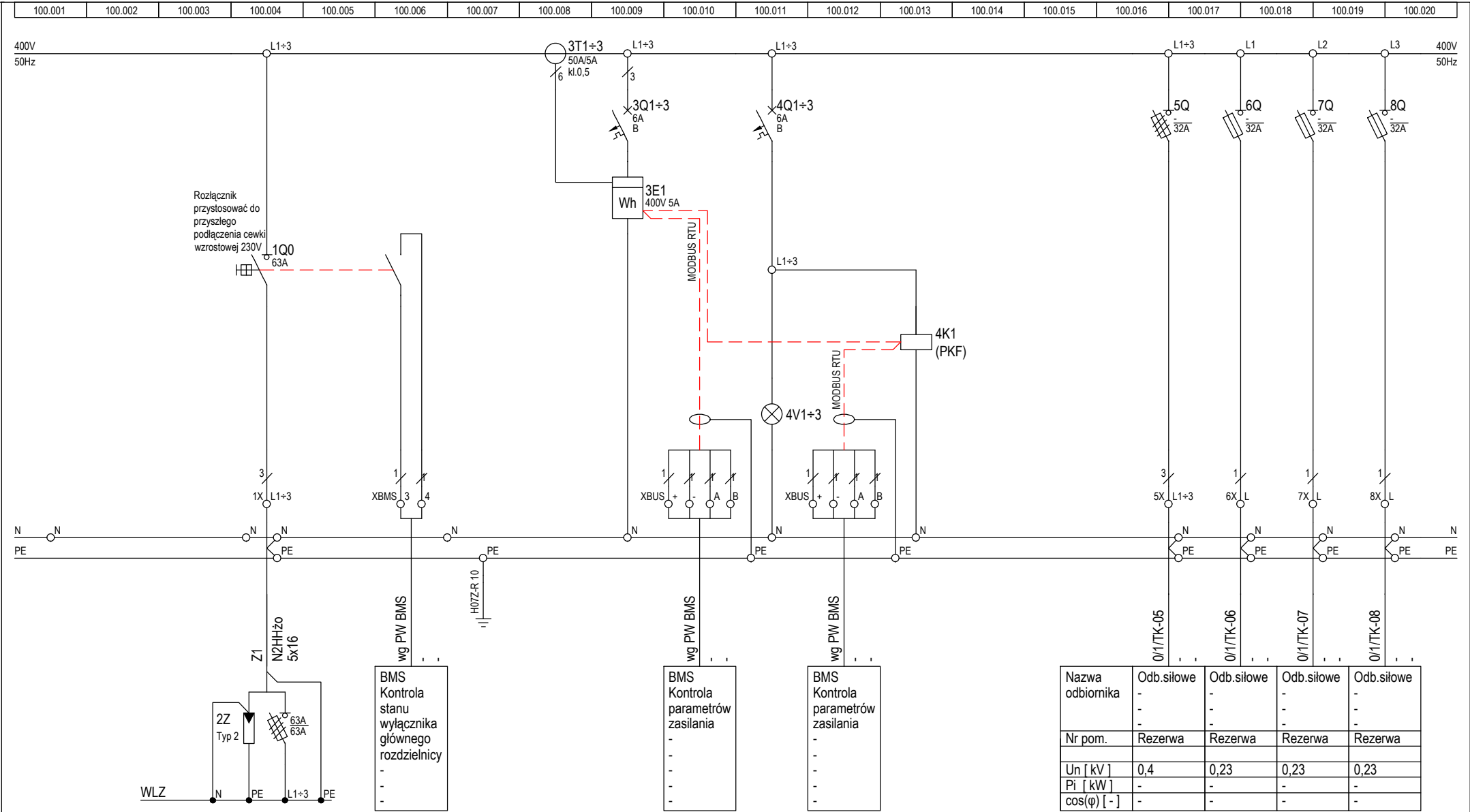
Data: 07.2019

Nr rys.:

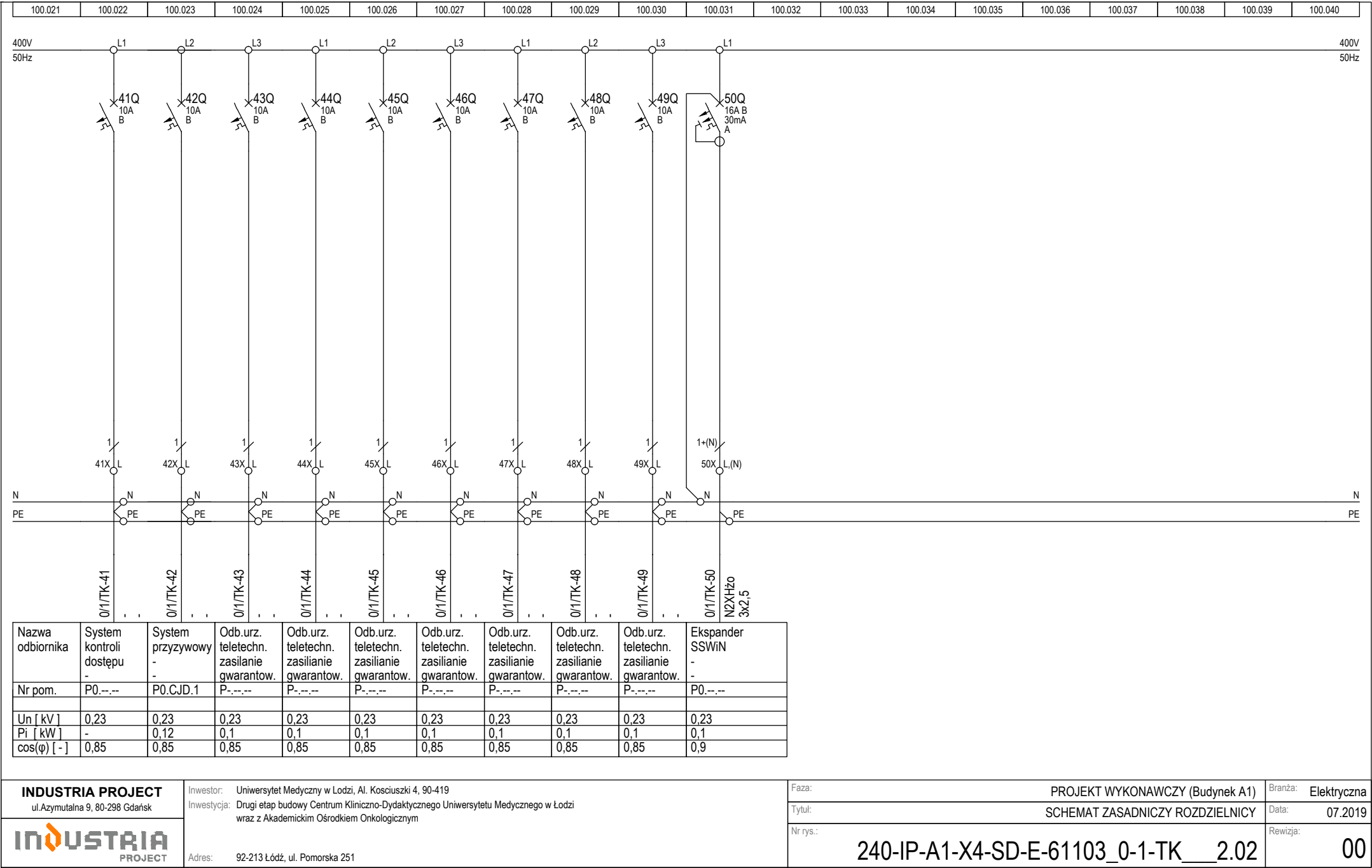
240-IP-A1-X4-SD-E-61103_0-1-TK__1.01

Rewizja:

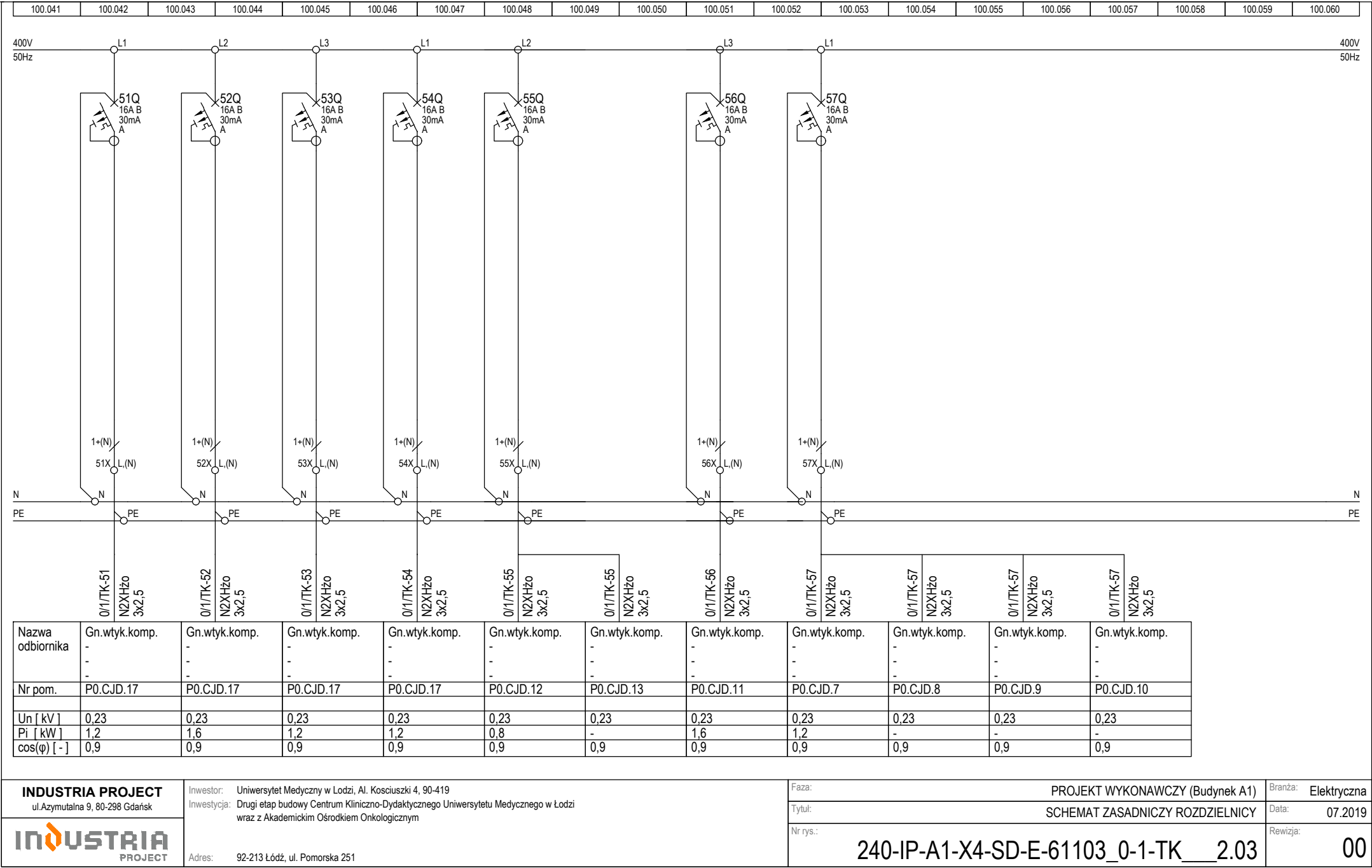
00

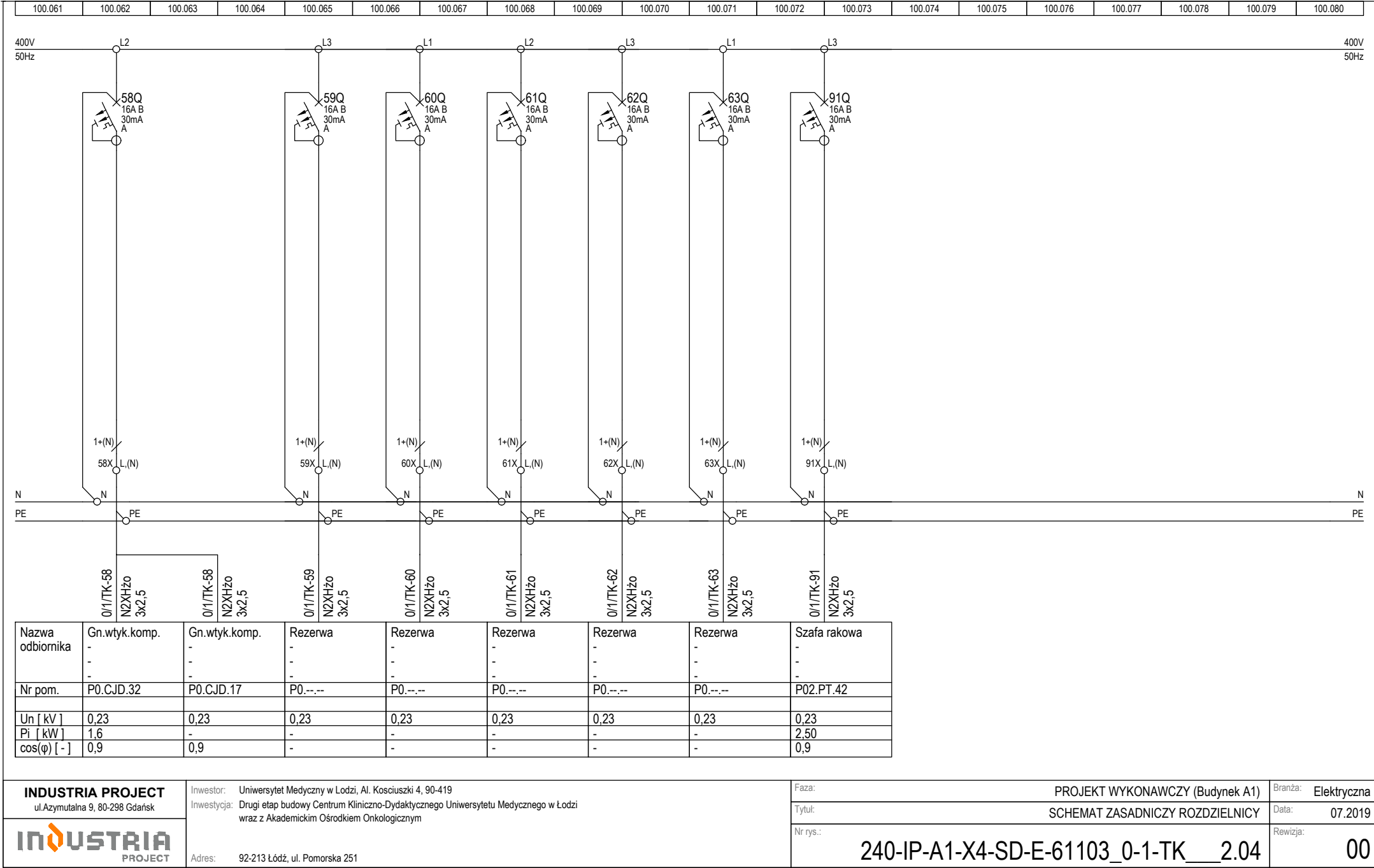


210 x 297



210 x 297





210 x 297

