

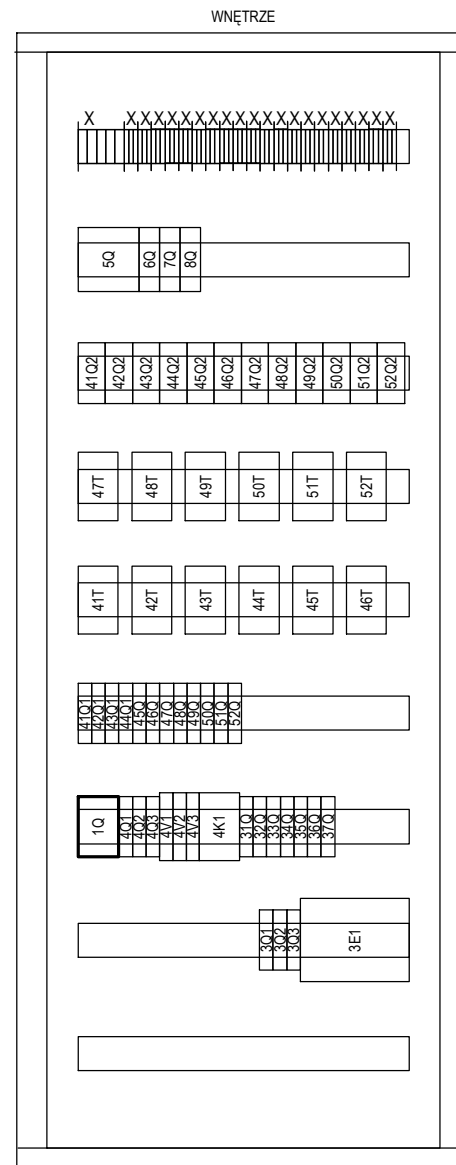
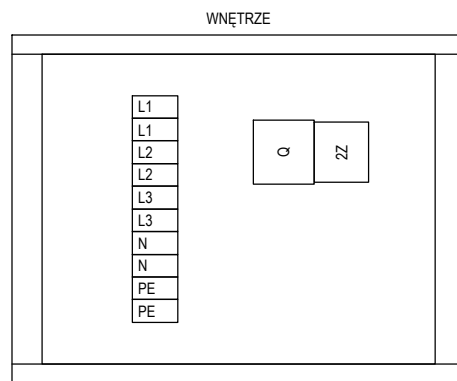
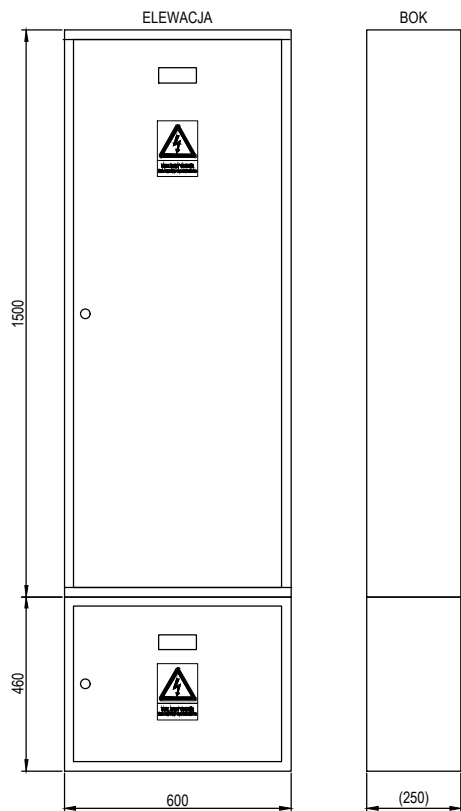
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

0/3/TH

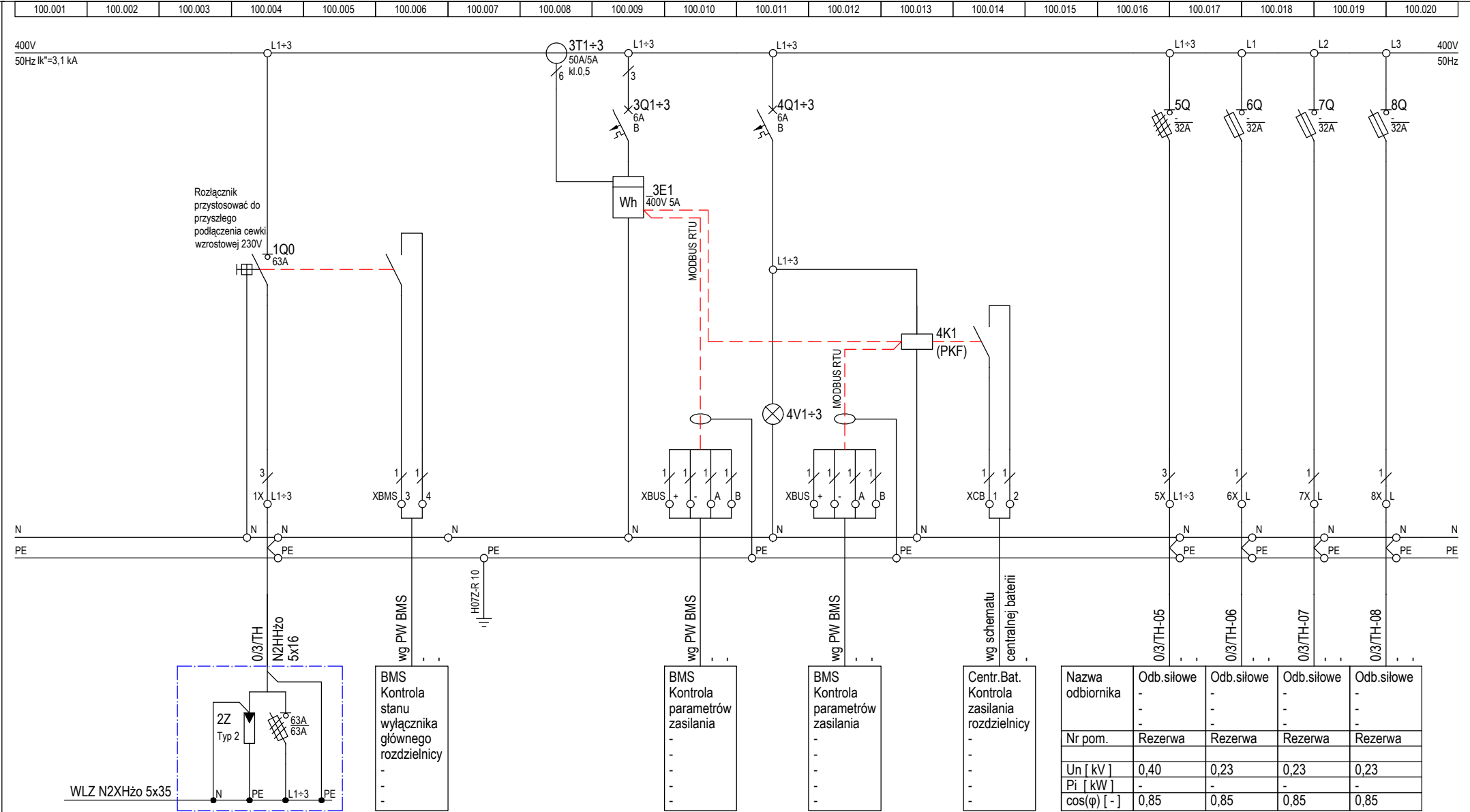
0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <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:		Tytuł:	STRONA TYTUŁOWA	Data:	07.2019
	Adres:	92-213 Łódź, ul. Pomorska 251					Nr rys.:	240-IP-A1-X5-SD-E-61126__0-3-TH__0.01		Revizja:	00

$$210 \times 297$$


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 61439-1 [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 elektryczne"
6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
7. W przypadku rozdzielnicy jednodrzwiowych zawiasy drzwiowe 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 doboru linii zasilających
14. Rozdzielnice 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.



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:

Tytuł:

Nr rys.:

PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)

SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICZY

240-IP-A1-X5-SD-E-61126__0-3-TH__2.01

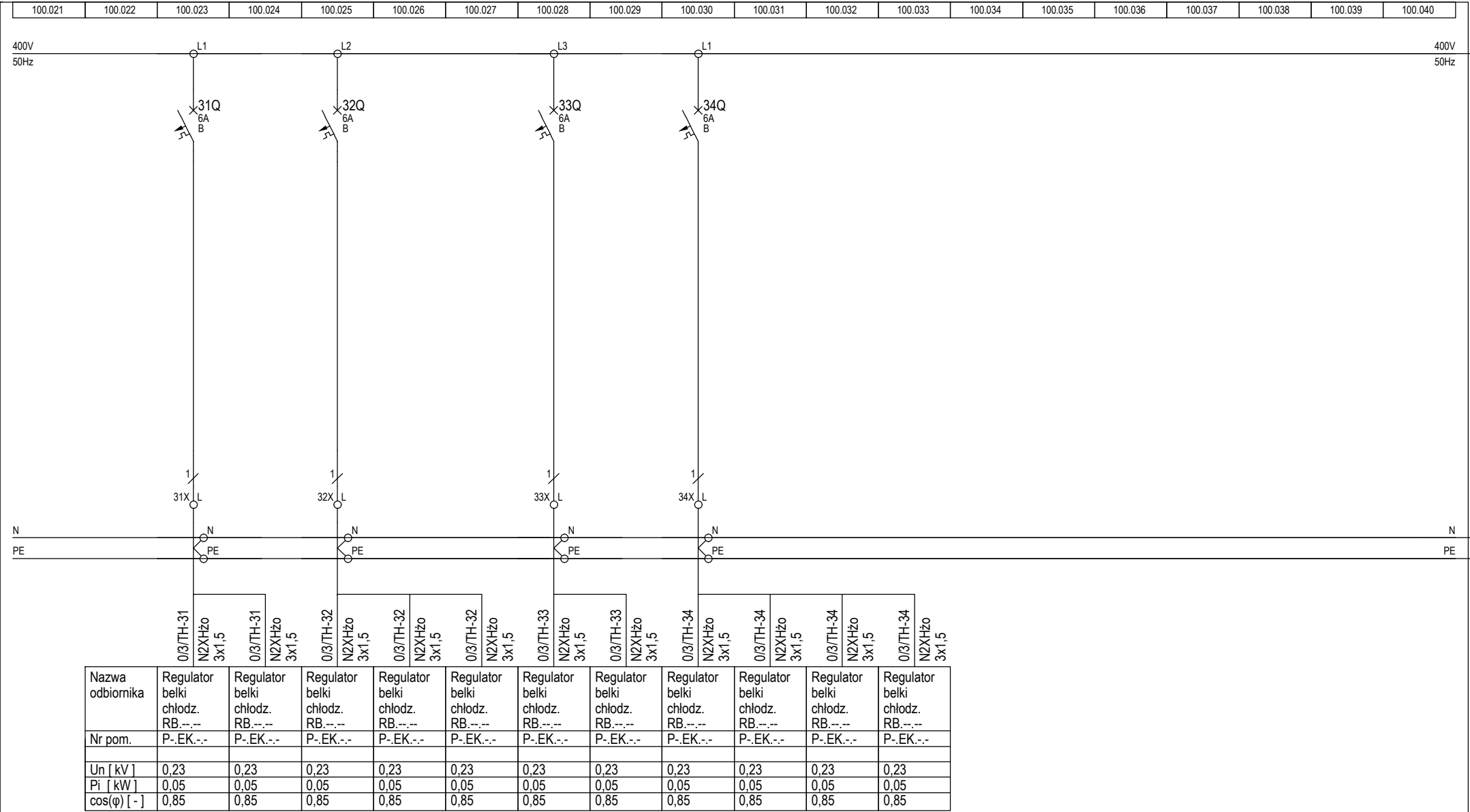
Branża: Elektryczna

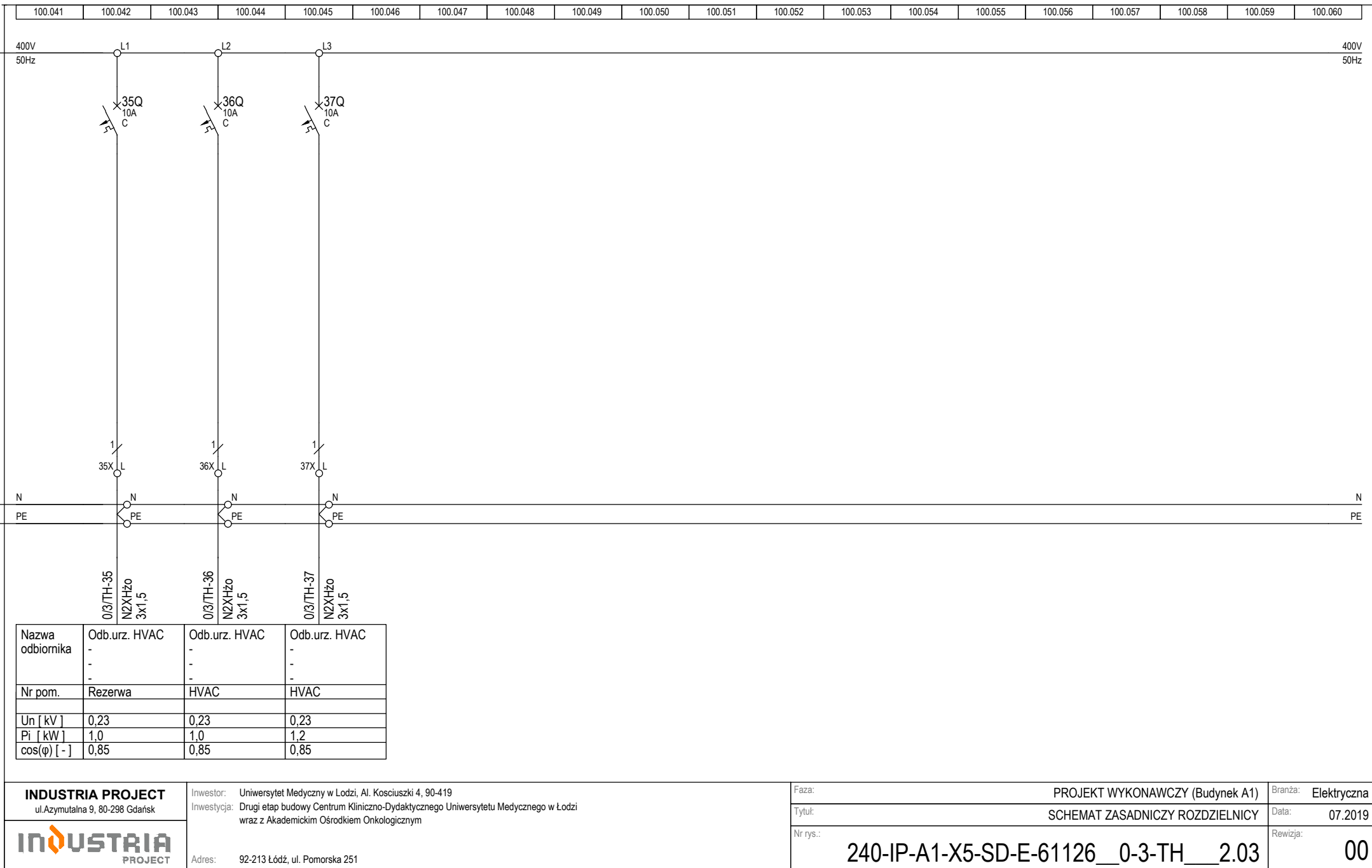
Data: 07.2019

Rewizja:

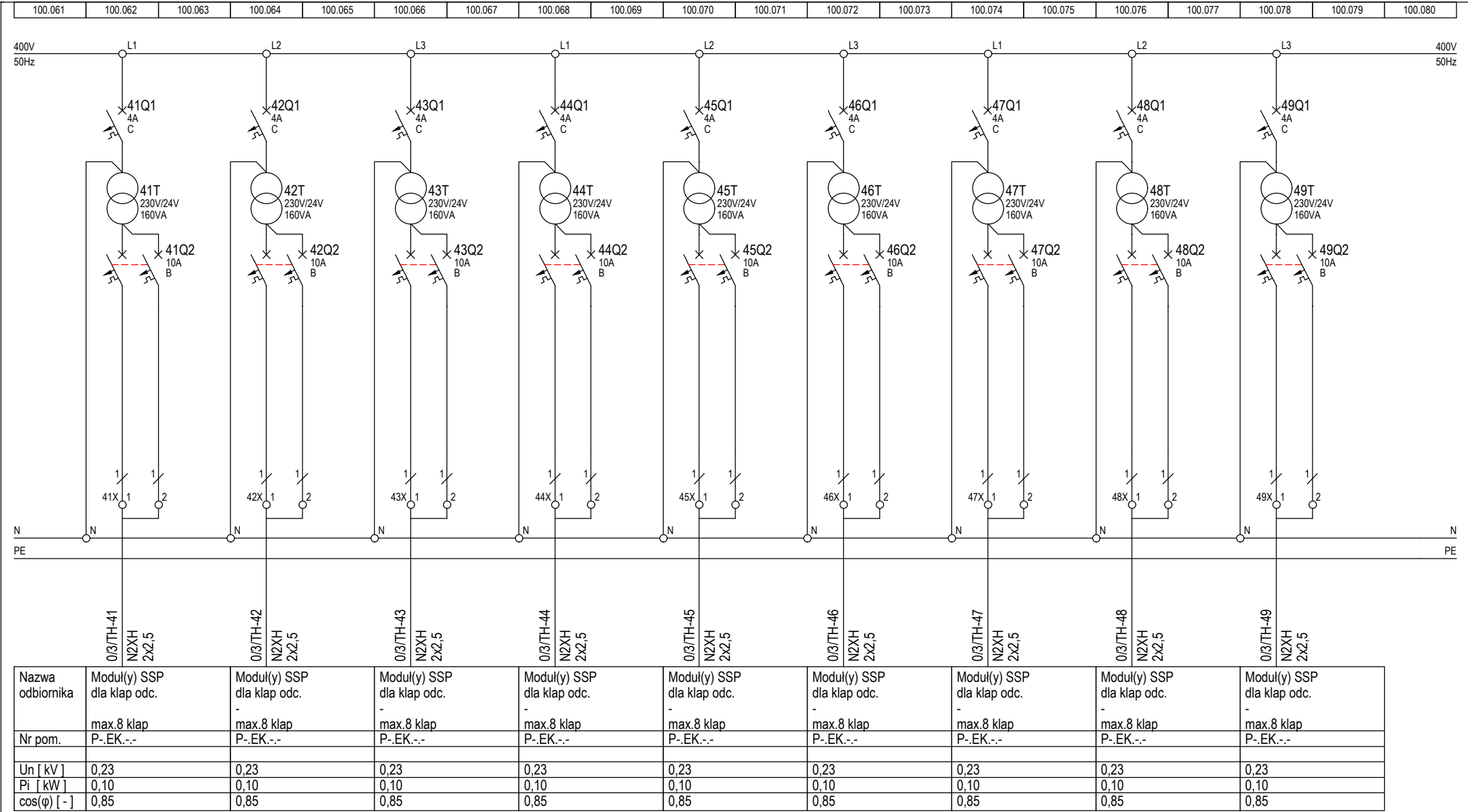
00

210 x 297



$$210 \times 297$$


210 x 297



210 x 297

