

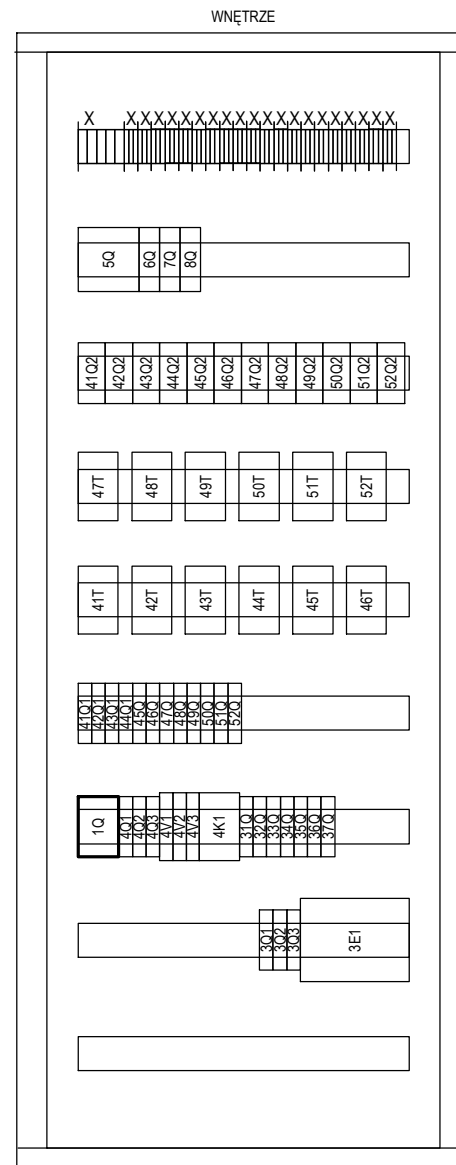
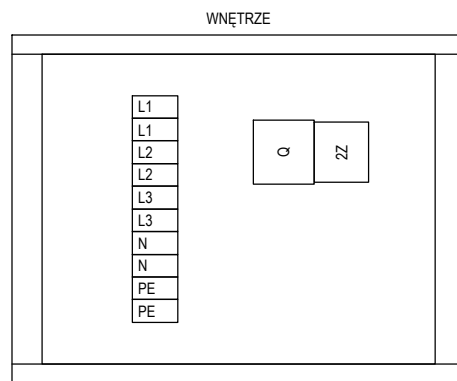
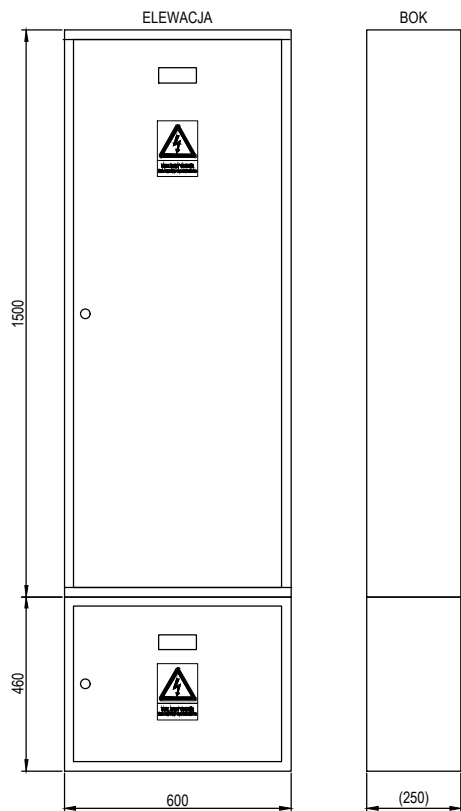
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

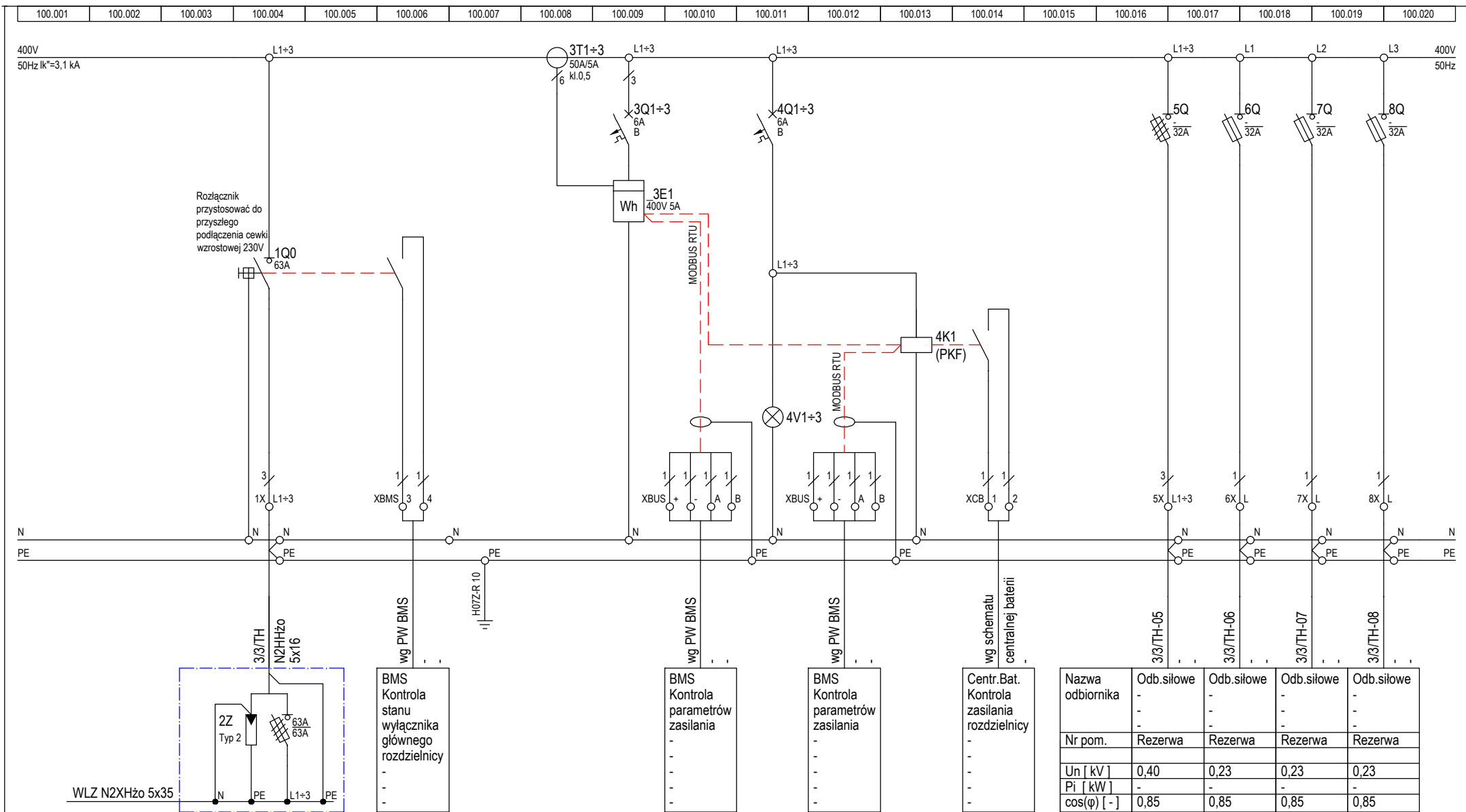
3/3/TH

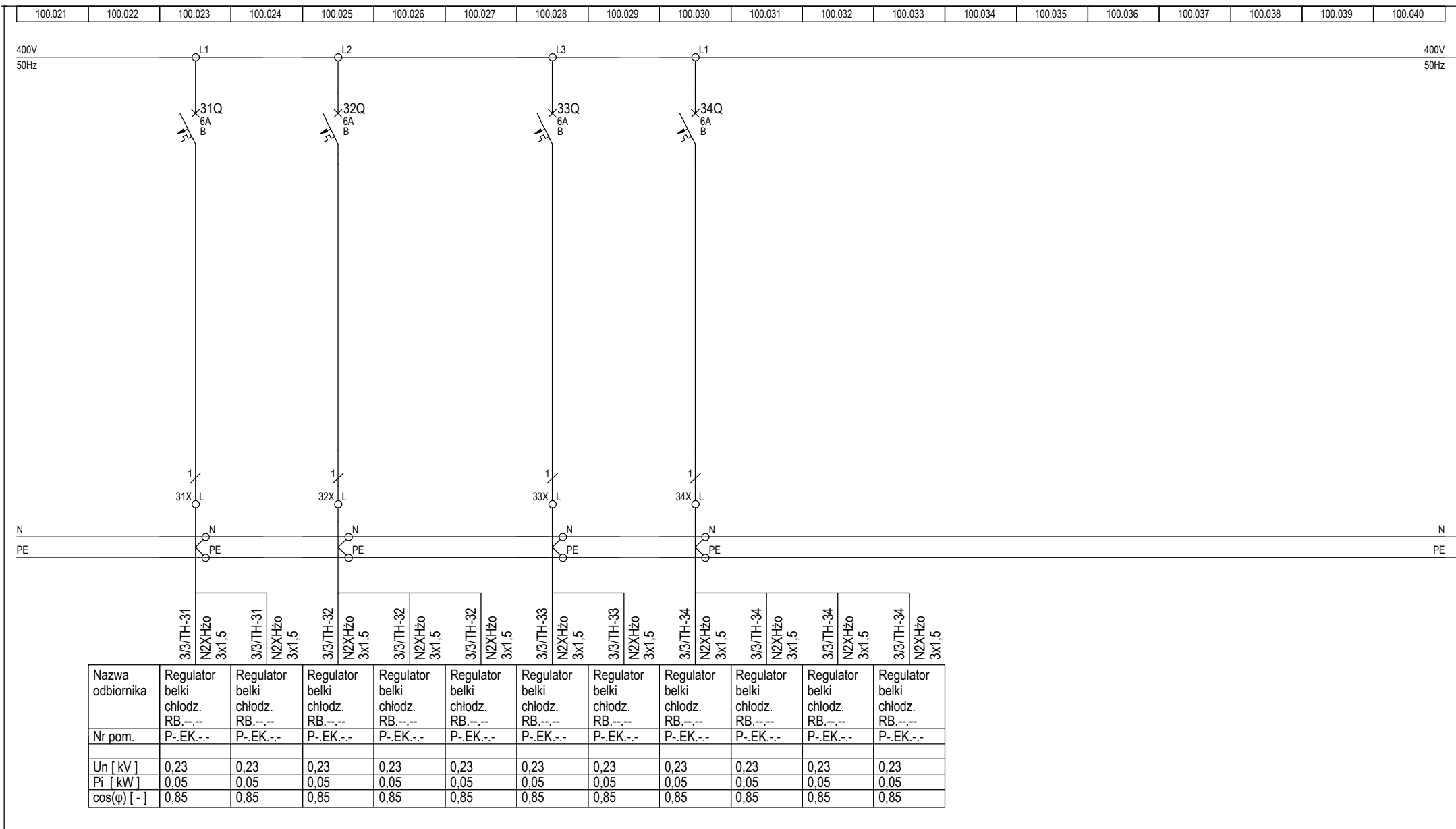
0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>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-X5-SD-E-61126__3-3-TH__0.01	00
	Adres:	92-213 Łódź, ul. Pomorska 251					STRONA TYTUŁOWA		Data:

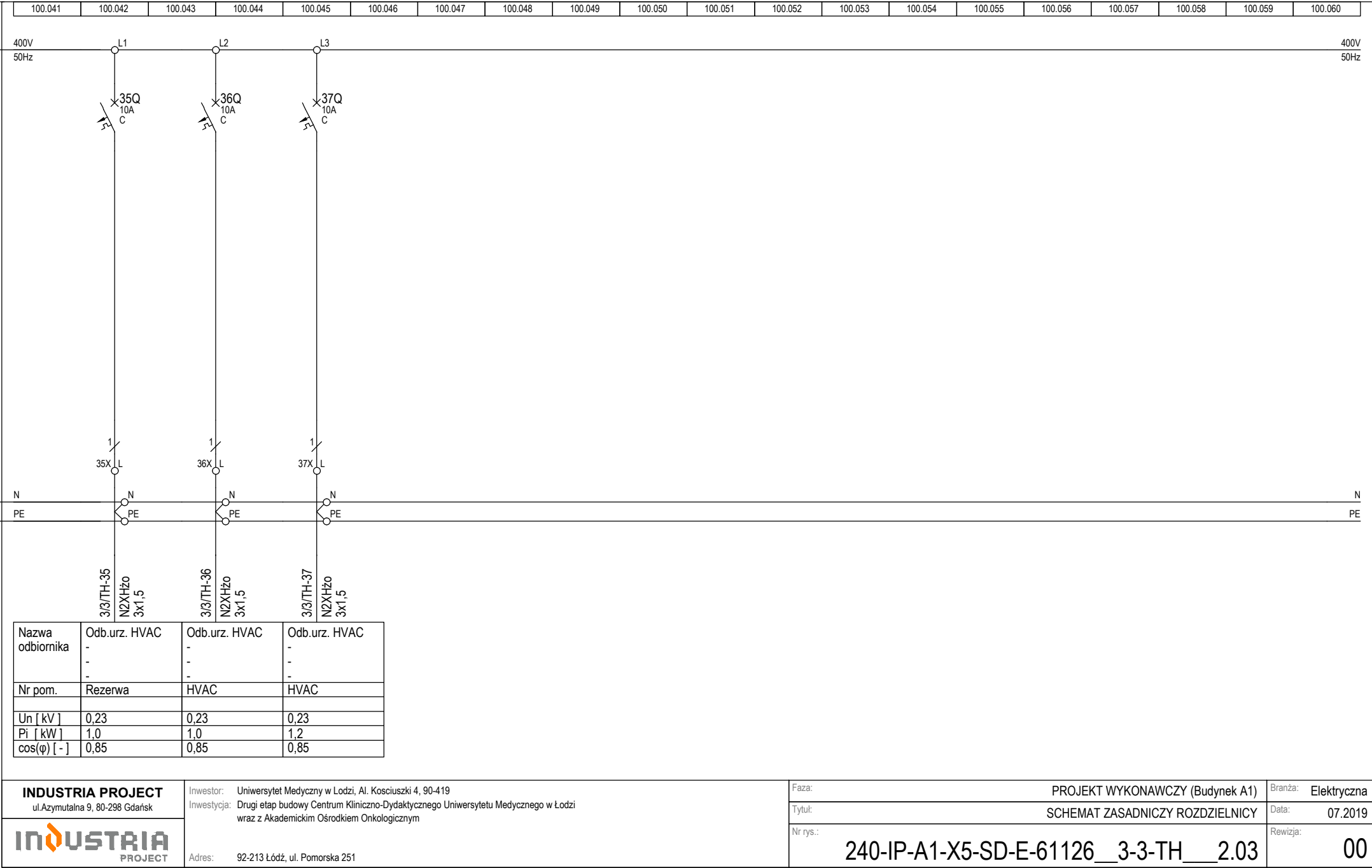
$$210 \times 297$$


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 urządzenia elektryczne"
6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
7. W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy 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 doboru linii zasilających
14. Rozdzielnice wyposażać w zamek patentowy zgodny ze standardem dla całości CKD
15. W rozdzielnic zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
16. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obudowy.

$$210 \times 297$$


$$210 \times 297$$


210 x 297



INDUSTRIA PROJECT

ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Investor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419

Investycja: 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)

Tytul: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY

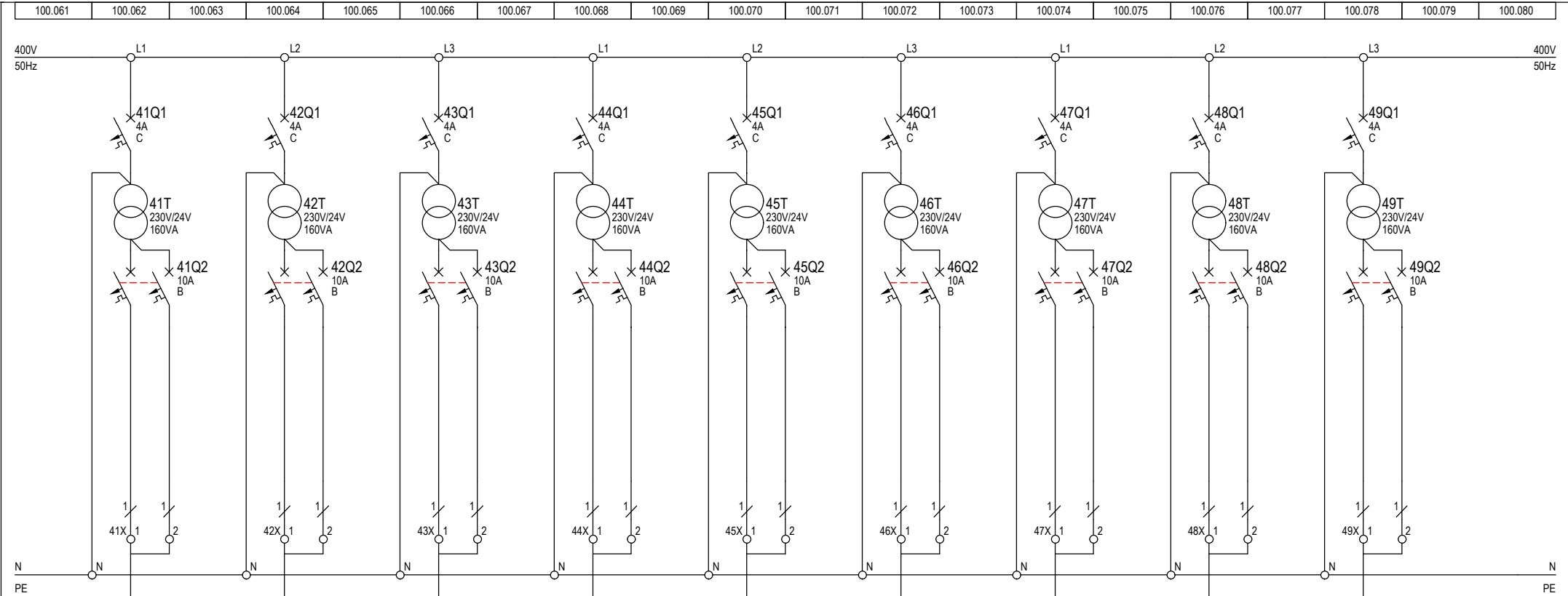
Nr rys.: 240-IP-A1-X5-SD-E-61126__3-3-TH__2.03

Branża: Elektryczna

Data: 07.2019

Rewizja: 00

210 x 297



	3/3/TH-41 N2XH 2x2,5	3/3/TH-42 N2XH 2x2,5	3/3/TH-43 N2XH 2x2,5	3/3/TH-44 N2XH 2x2,5	3/3/TH-45 N2XH 2x2,5	3/3/TH-46 N2XH 2x2,5	3/3/TH-47 N2XH 2x2,5	3/3/TH-48 N2XH 2x2,5	3/3/TH-49 N2XH 2x2,5
Nazwa odbiornika	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.	Modul(y) SSP dla klap odc.
	max.8 klap	max.8 klap	max.8 klap	max.8 klap	max.8 klap	max.8 klap	max.8 klap	max.8 klap	max.8 klap
Nr pom.	P-EK.-.-	P-EK.-.-	P-EK.-.-	P-EK.-.-	P-EK.-.-	P-EK.-.-	P-EK.-.-	P-EK.-.-	P-EK.-.-
Un [kV]	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Pi [kW]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
cos(φ) [-]	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

210 x 297

