

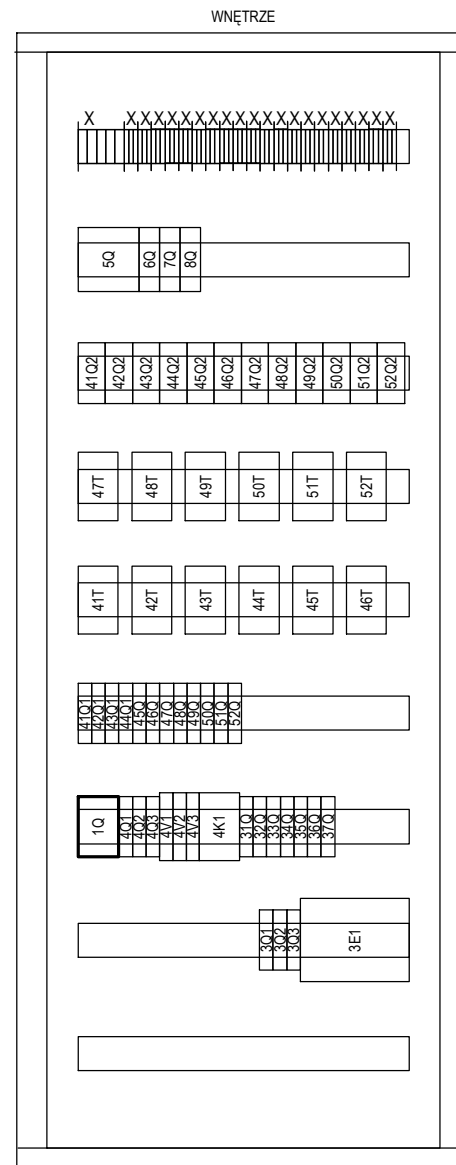
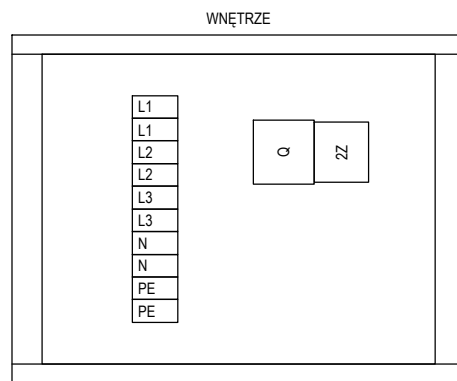
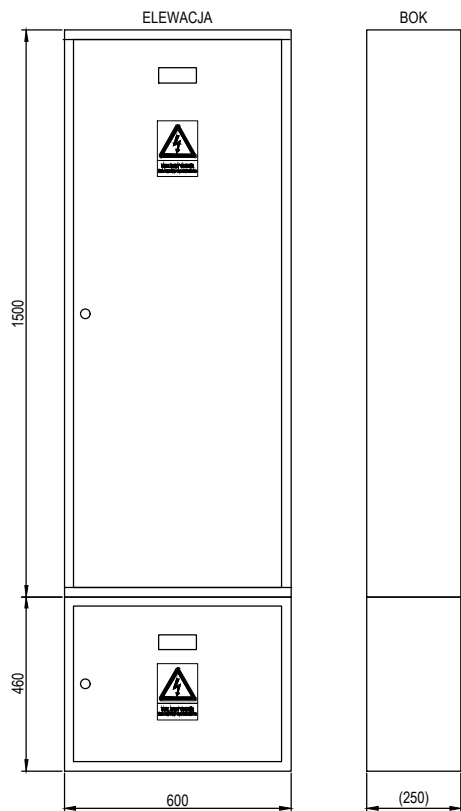
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

3/1/TH

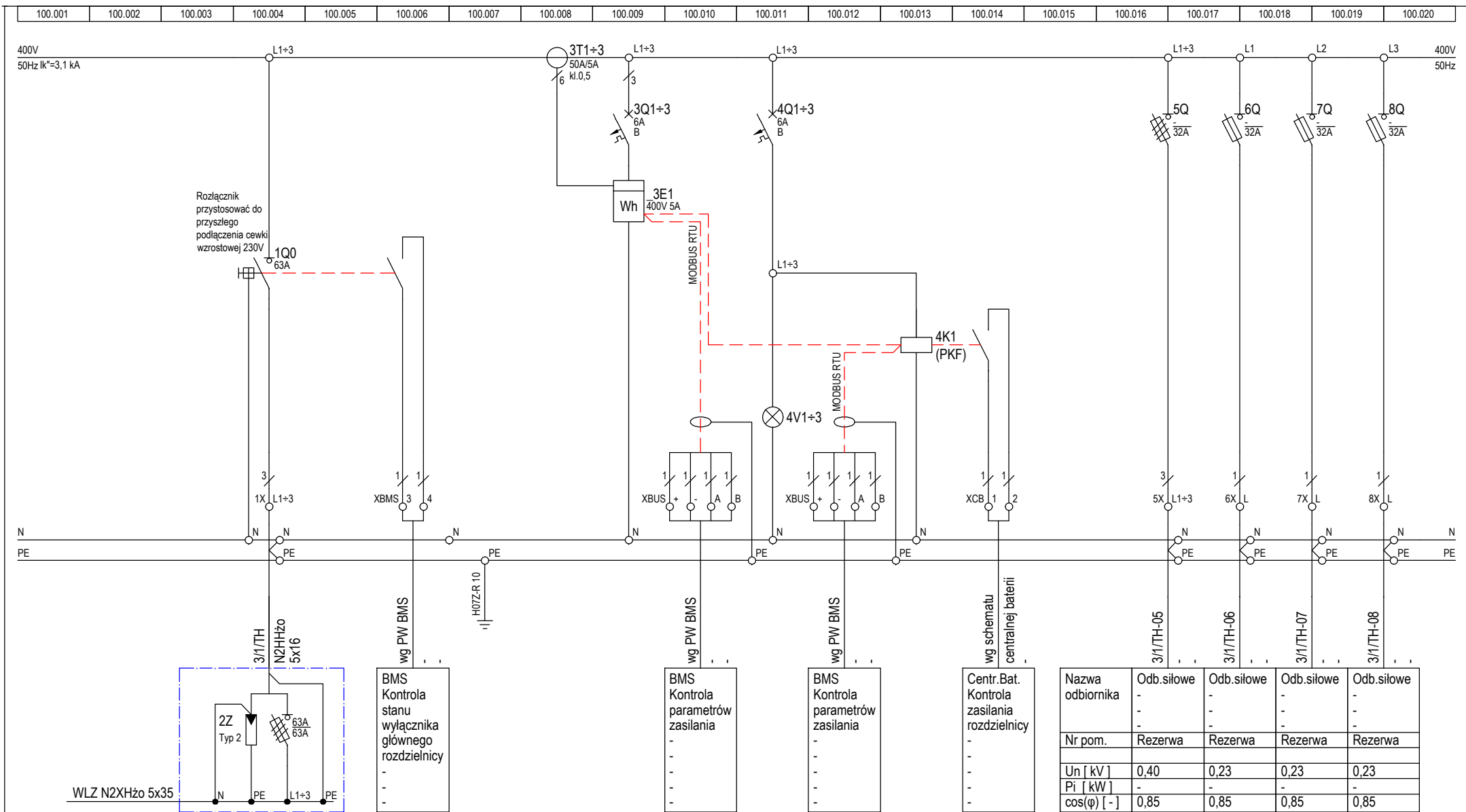
0,4kV 50Hz

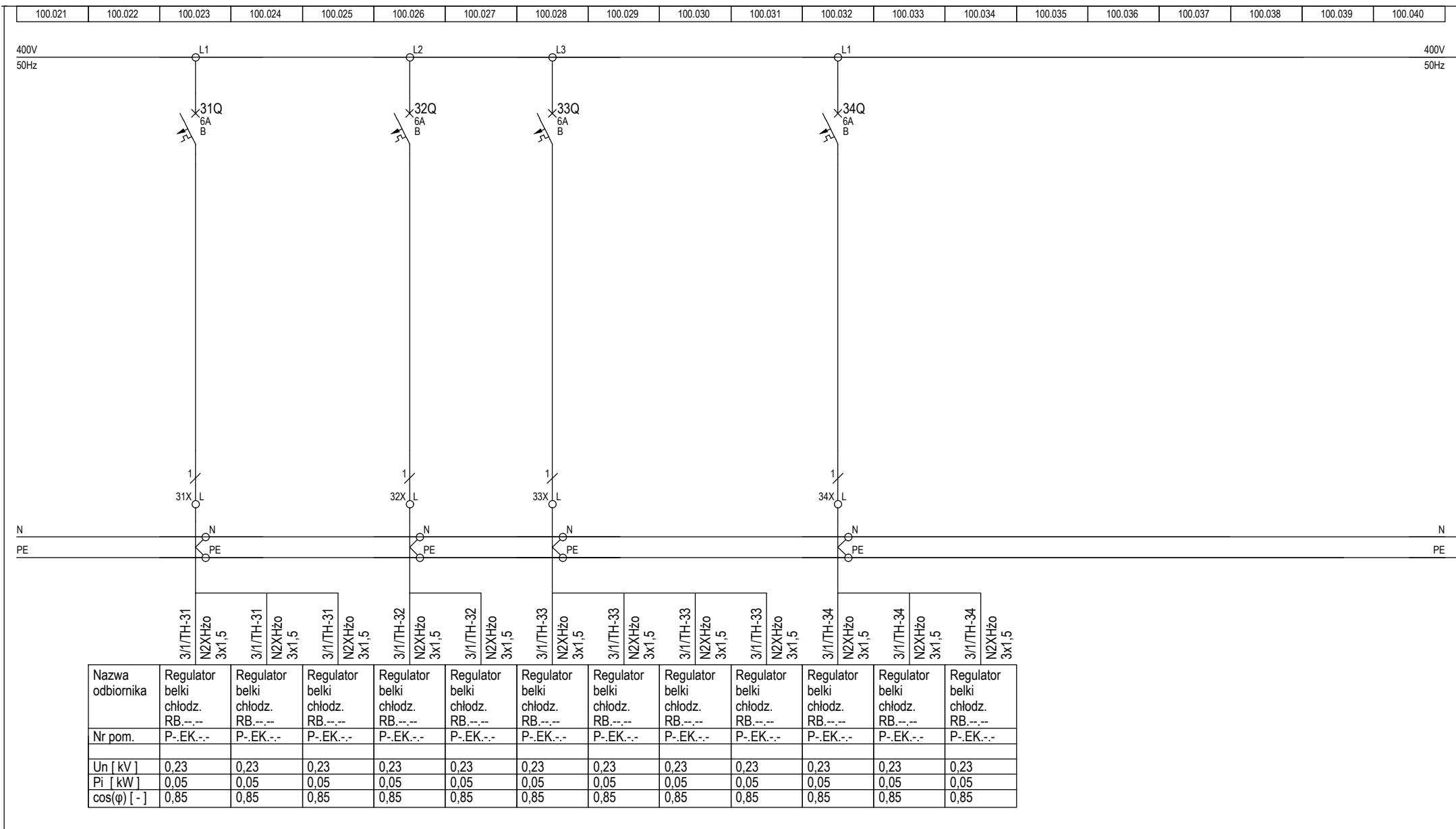
|  |             |   |              |   |  |         |                                 |                                       |             |    |
|--|-------------|---|--------------|---|--|---------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|----|
| <div>INDUSTRIA 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<br>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<br>251/Gd/2002 | Podpis: | Nr rys.:                        | 240-IP-A1-X5-SD-E-61126__3-1-TH__0.01 | Revizja:    | 00 |
|  | Adres:      | 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251   |              |   |  |         |                                 |                                       |             |    |

$$210 \times 297$$


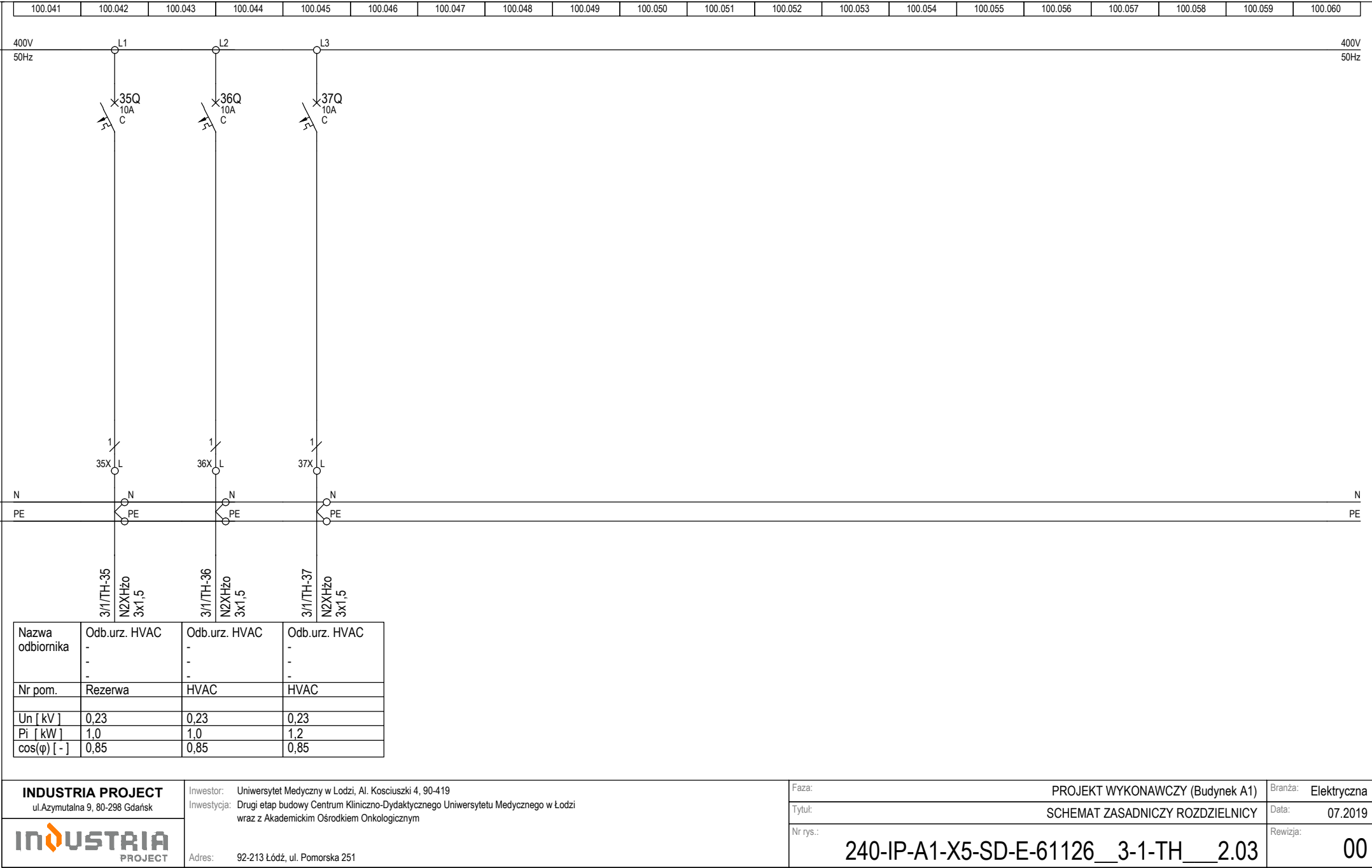
Uwagi:

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.

$$210 \times 297$$


$$210 \times 297$$


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)

Tytuł: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY

Nr rys.: 240-IP-A1-X5-SD-E-61126\_\_3-1-TH\_\_2.03

Branża: Elektryczna

Data: 07.2019

Rewizja: 00

