

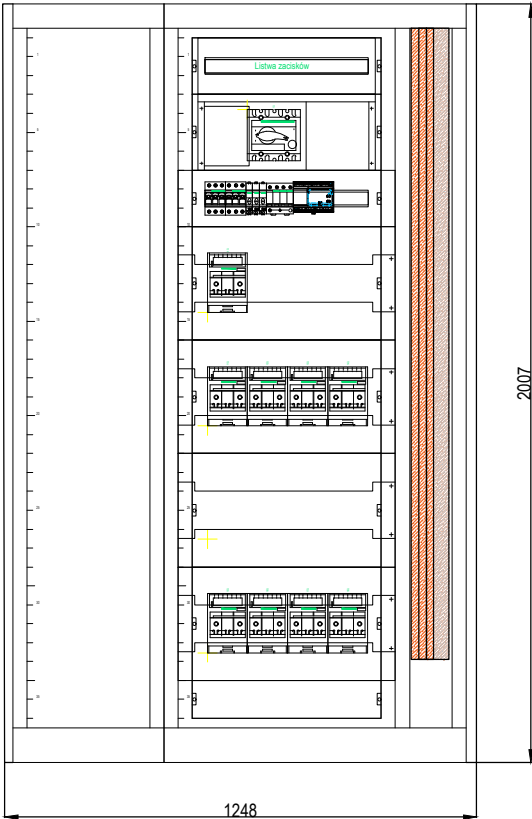
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RUPS R1 UPS DATA

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 | Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08 | Podpis: | Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1) | Branża: Elektryczna |
| | | | | Tytuł: STRONA TYTUŁOWA | Data: 07.2019 |
|  | Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251 | Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002 | Podpis: | Nr rys.: 240-IP-A1-X1-SD-E-61107 RUPS R1 | Rewizja: 00 |
| | | | | | |



| RUPS R1 UPS DATA | |
|------------------------|---------------|
| Stopień IP | 30 |
| Stopień IK | 08 |
| Napięcie znamionowe Un | 400 V AC |
| Prąd znamionowy In | 250 A |
| Wytrzymałość zwarciova | 16 kA |
| dopływ | kable od góry |
| odpływ | kable od góry |

- Uwagi:
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
 - Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-[Część]
 - rozład prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarciova
 - stopień ochrony
 - Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
 - Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP30(55) po otwarciu drzwi IP20
 - Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
 - Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
 - W przypadku rozdzielnicy jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
 - Doprowadzenie kabli od góry rozdzielnicy poprzez dławnice.
 - Odprowadzenie kabli od góry rozdzielnicy poprzez dławnice.
 - Napięcie znamionowe 690V AC
 - Stopień IK08
 - Prąd znamionowy rozdzielnicy zgodny z wartością określona na rozłączniku głównym
 - Zdolność zwarciova aparatury zabezpieczeniowej zgodnie z obliczeniami technicznymi doboru linii zasilających
 - Rozdzielnice wyposażać w zamek patentowy zgodny ze standardem dla całosci CKD
 - W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
 - Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

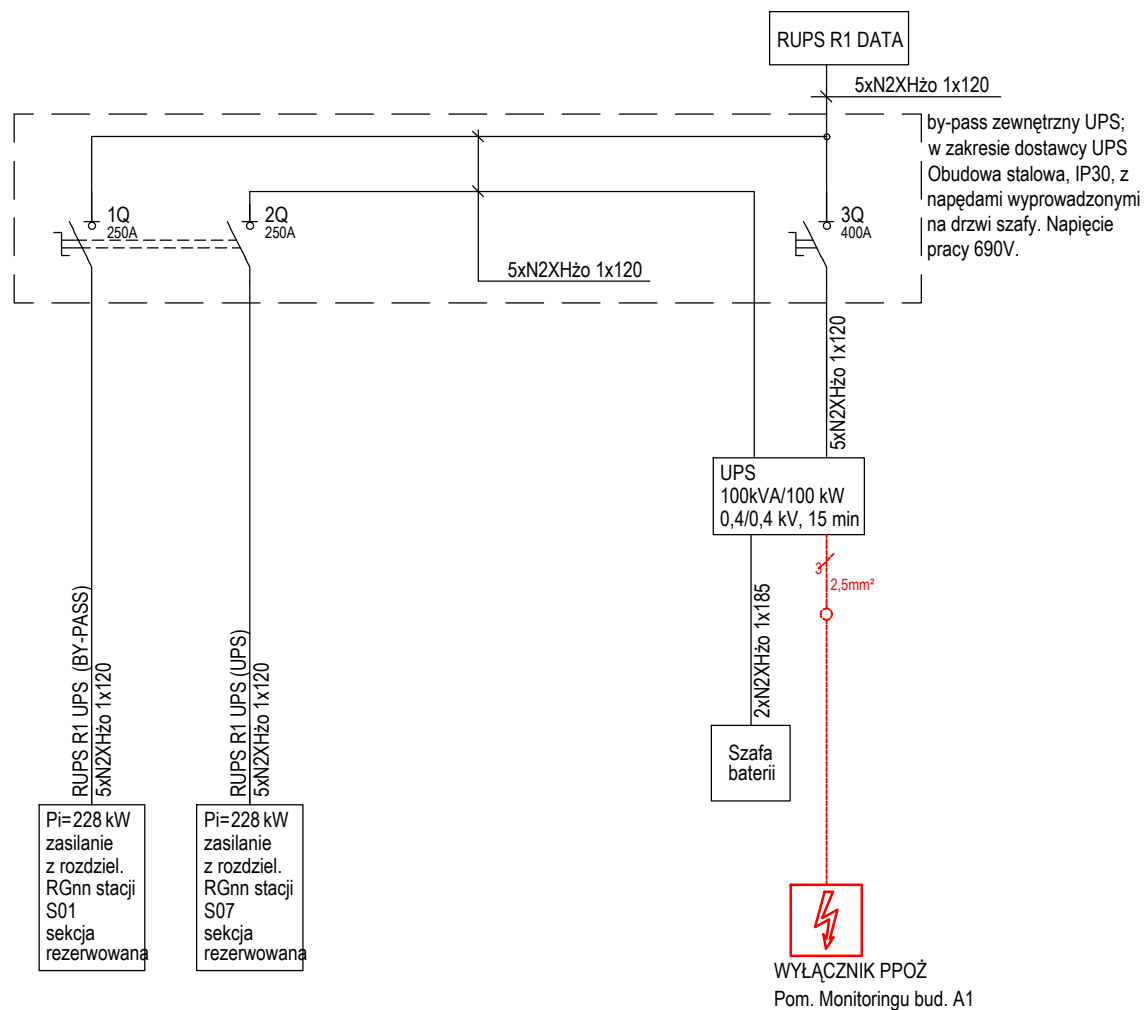
Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419
Inwestycja: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

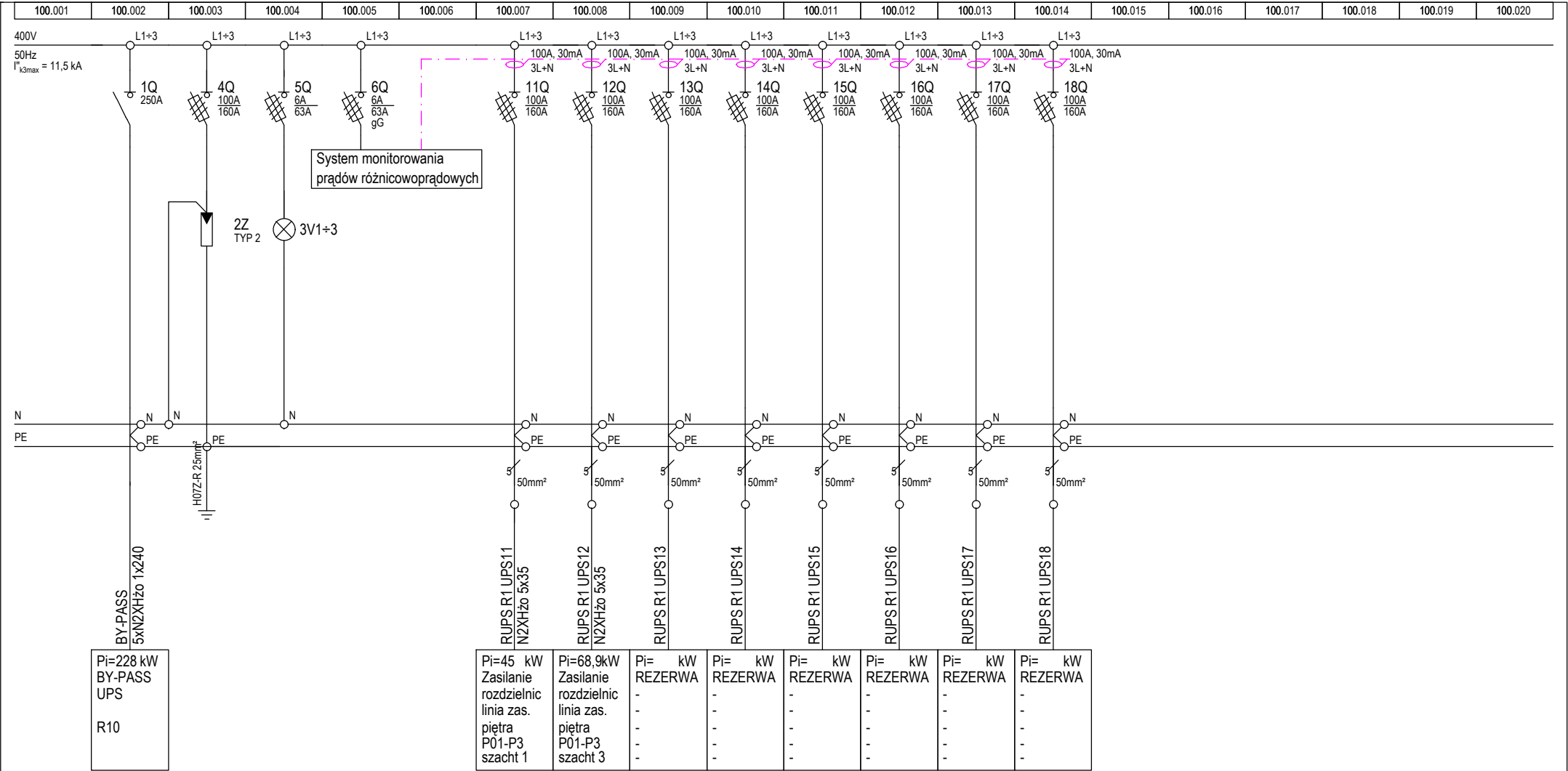
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1) Branża: Elektryczna

Tytuł: WIDOK(i) ROZDZIELNICY Data: 07.2019

Nr rys.: 240-IP-A1-X1-SD-E-61107 RUPS R1 Rewizja: 00

$$210 \times 297$$


210 x 297



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: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY Data: 07.2019

Nr rys.: Rewizja:

240-IP-A1-X1-SD-E-61107 RUPS R1 00