

PROJEKT WYKONAWCZY
ROZDZIELNICA
R PPOŻ SERW
0,4kV 50HZ

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk



Inwestor: 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ, 70-065 Szczecin,
ul. Piotra Skargi 9-11
Inwestycja: Przebudowa budynku magazynowego wraz ze zmianą funkcji oraz
uwardzeaniem terenu przy budynku, a także niezbędna infrastruktura techniczną,
Adres: 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ, 70-065 Szczecin,
ul. Piotra Skargi 9-11 - dz.nr ew. 3/6, 3/7 obręb 10ZZ,
jedn.ewid. Miasto Szczecin 326201_1

Projektował:
mgr inż. Grzegorz Rybak
POM/0186/POOE/08

Faza:

Podpis:

Sprawdził:
mgr inż. Andrzej Rullewski
251/Gai/2002

Podpis:

PROJEKT WYKONAWCZY - TECHNICZNY

Branża: Elektryczna

Data: 29.10.2021

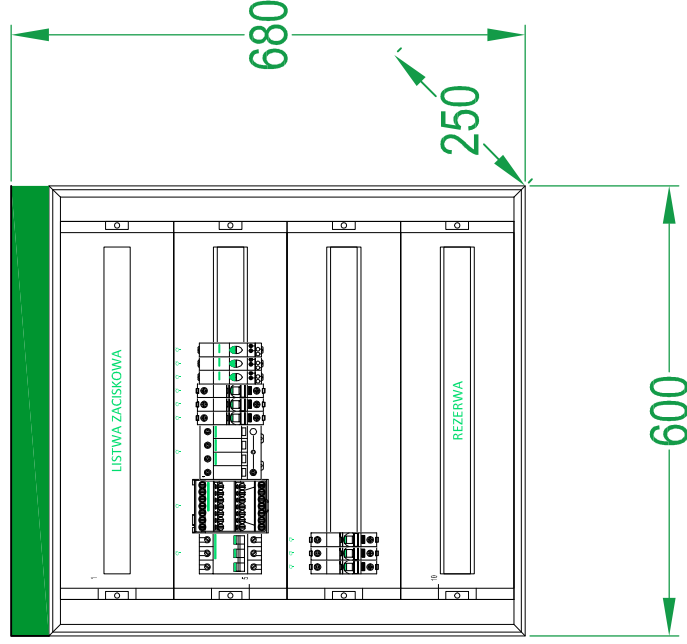
Revizja: 00

368-IP-00-XX-SD-E-611040R PPOŻ

SERW_0.01

Uwagi:

1. Rozdzielnice 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 zwarcowa
 - 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
5. Rozdzielnice oznakować nalepką o treści:
 - "Nie dotykać urządzeń elektryczne"
6. Rozdzielnice wyposażyć w kleszcze na dokumentację
7. W przypadku rozdzielnicy jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
8. Doprowadzenie kabli od góry rozdzielnicy poprzez przepust szczotkowy.
9. W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.



R. PPOŻ SERW

Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarcowa od góry dopływ	10 kA do góry

