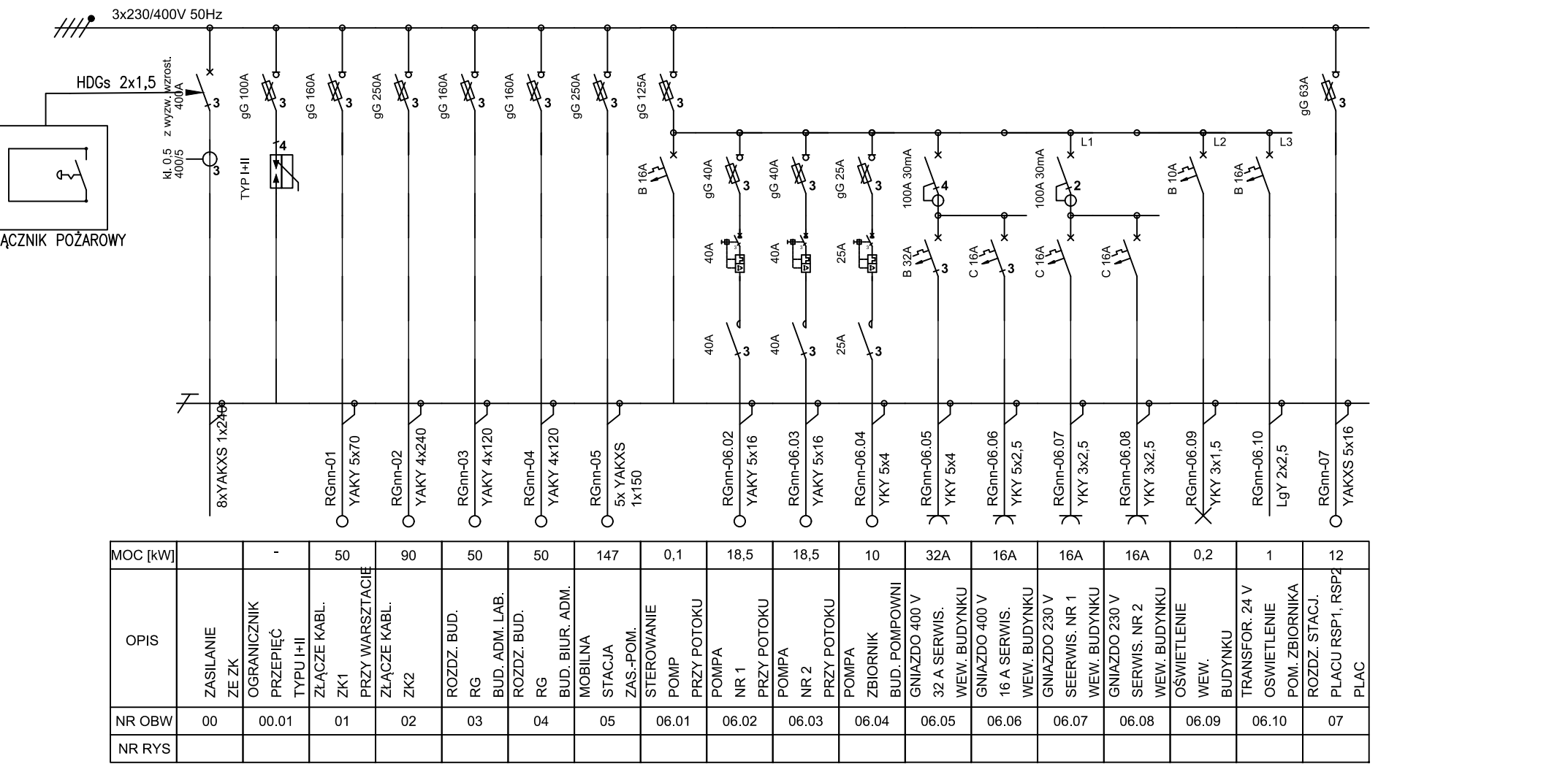
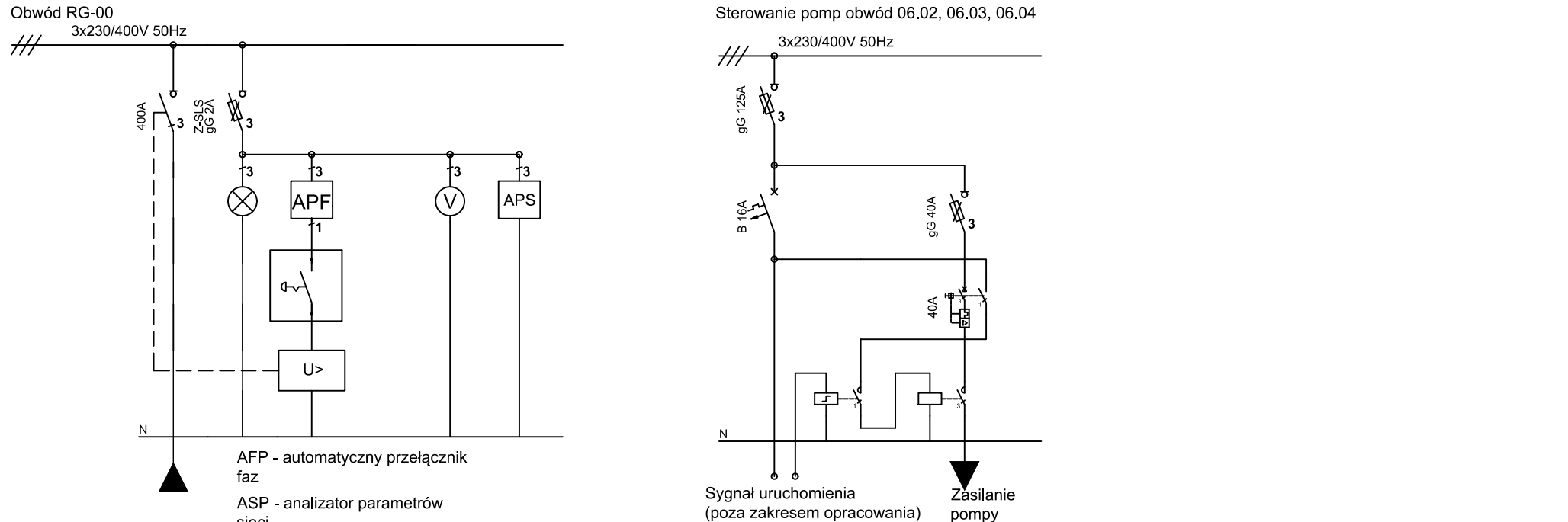


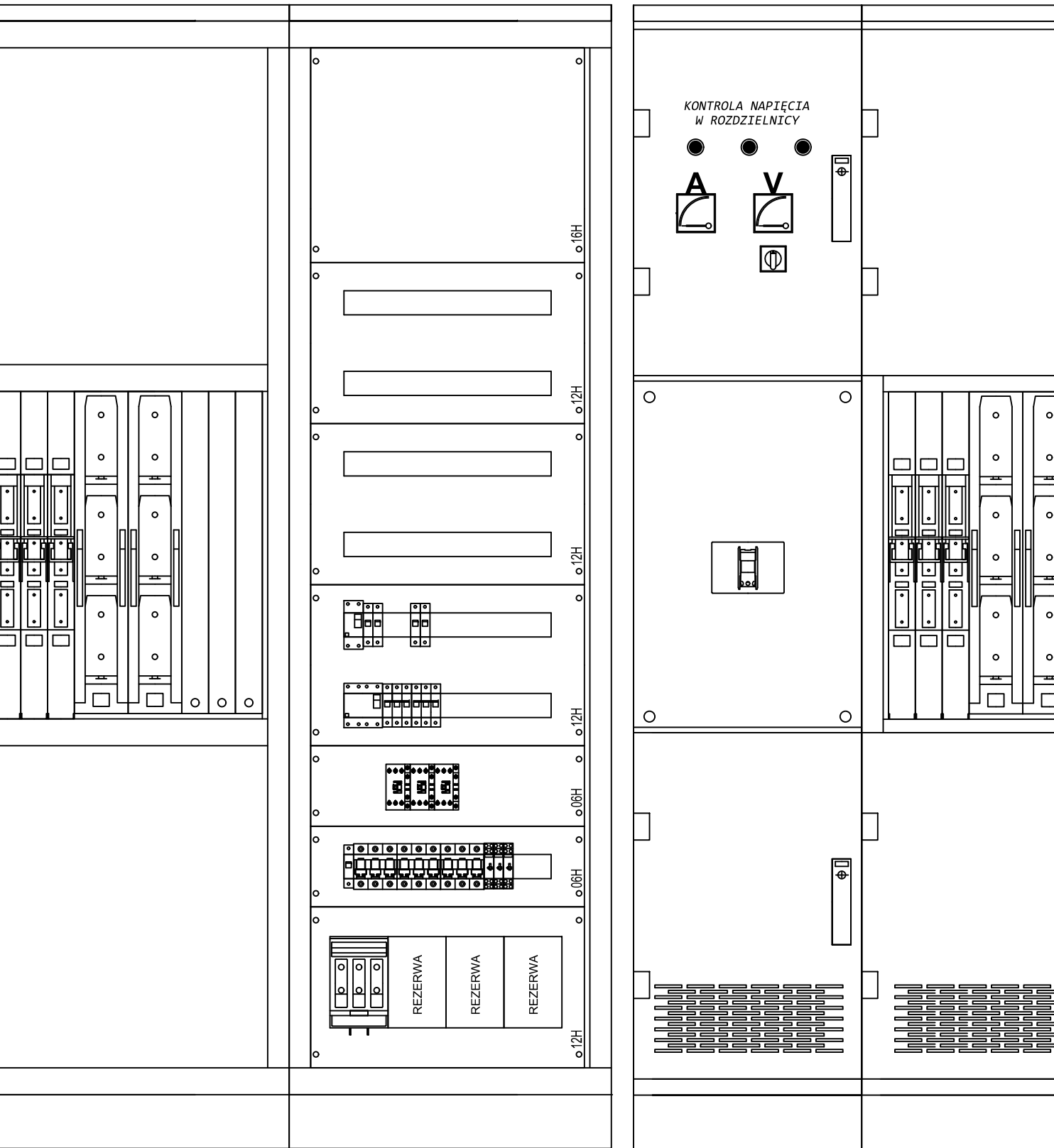
RGnn



Uwagi:  
Zamieniona zdolność łączenia aparatów min. 10 kA.  
Obwody sterowania pomp poza zakres opracowania.



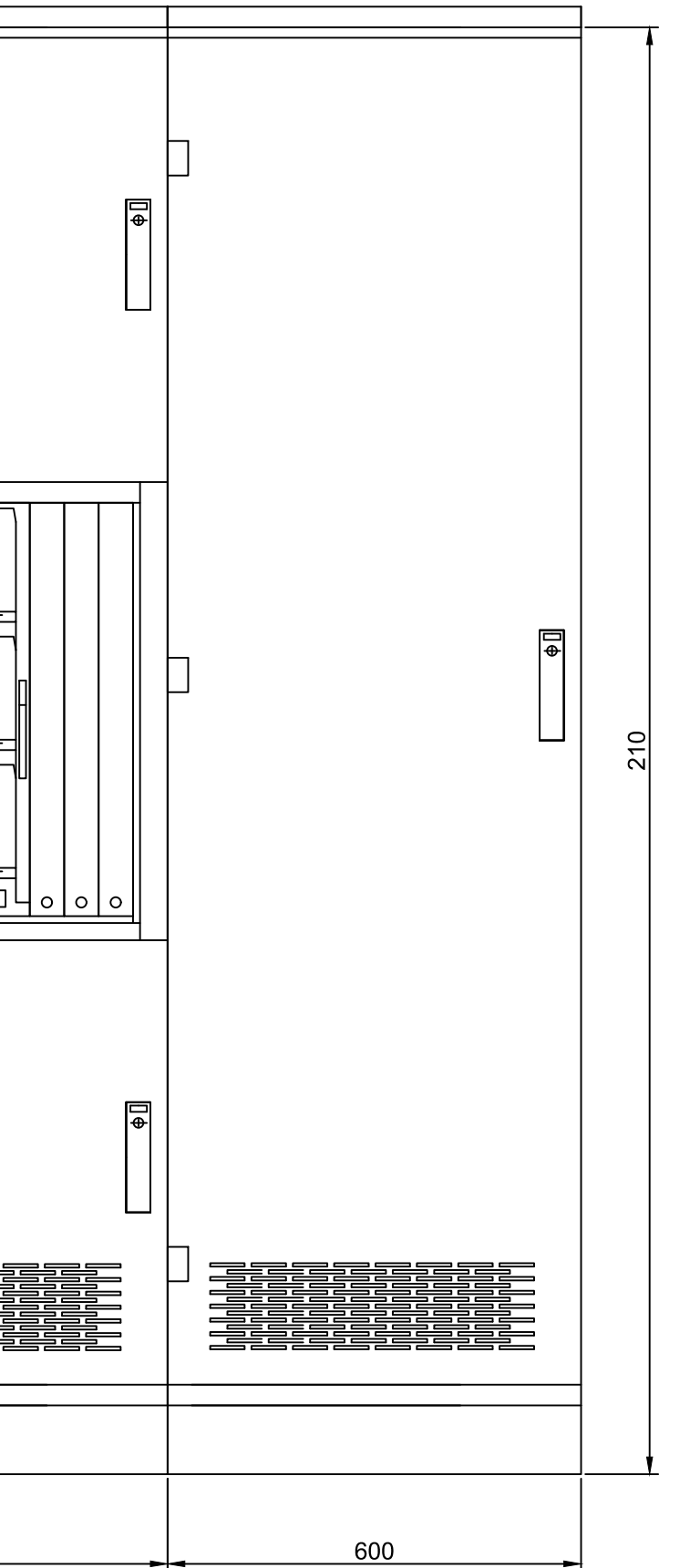
ROZMIESZCZENIE APARATURY



UWAGI:

- Rozdzielnica stojąca
- Głębokość rozdzielnic: 600mm
- Stopień ochrony rozdzielnic: IP55
- Wprowadzenie kabla zasilającego od góry
- Kolor RAL7035 (standardowy)

WIDOK ELEWACJI



Ochrona od porażen  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
układ TN-S

Projekt: **PROJEKT BUDOWLANY**  
**PRZEBUDOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO**  
**POMPOWNI ZASILAJĄCEJ WODĄ MODELE**  
**BADAWCZE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE**  
**LABORATORIUM IBW PAN W GDAŃSKU**  
Gdańsk, ul. Kościarska 7 dz. nr 133/5, obr. 0010

Inwestor:  
**Instytut Budownictwa Wodnego**  
**PAN**  
ul. Kościarska 7 80-328 Gdańsk

Jednostka Projektowa:  
**MRPROJEKT**  
80-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 44/25  
tel. 584 179 324

PROJEKTOWAŁ:	nr upraw.	Podpis
inż. Marek Pachocki	4505/CD/90	
inż. Rafał Maraszek	sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Marcin Burzyński	4594/CD/90	
	sieci i instalacje elektryczne	

RYSUJEK:  
Schemat rozdzielnic głównej niskiego napięcia RGnn

BRANŻA:  
**ELEKTR.**

SKALA: n/d DATA: 10.2019 REWIZJA: NR RYSUNKU: ES-01