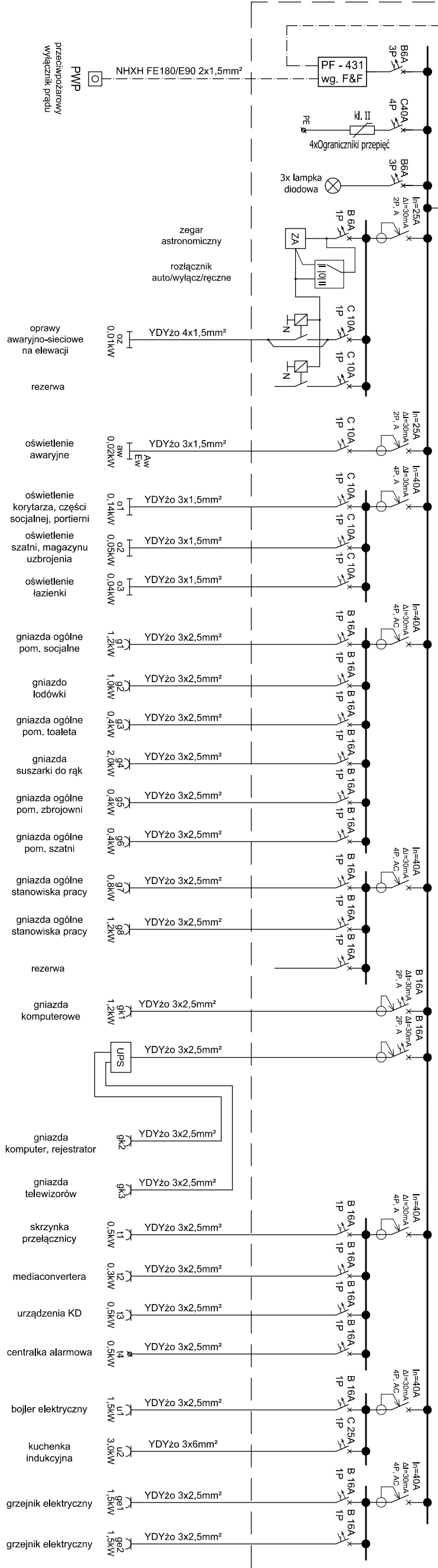
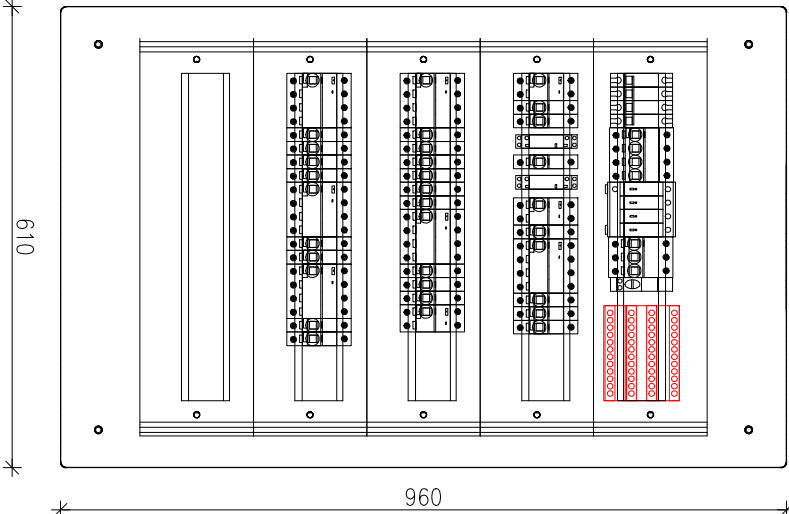


proj. RP

- obudowa podtytnkowa
- IP40
- II kl. ochrony
- z drzwiami
- zamknięta na klucz



Widok elewacji Rozdzielniczy RP



LEGENDA:

- istniejące elementy elektroenergetyczne
- projektowane elementy elektroenergetyczne

UWAGA!

- Fazy w rozdzielniczy obciążyć równomiernie.
- Rozdzielnicę wykonać jako podtytnkową o stopniu ochrony IP40, z drzwiami, zamkniętą na klucz.
- W rozdzielniczy pozostawić 20% rezerwę miejsc.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWAPRZECIWPORAŻENIOWA

- Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo prądowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA SPJECIE			
ANNA KONOPKO-GÓRSKA			
BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 68/46			
PROJEKT REMONTU PORTIENI NA TERENIE DZIAŁU			
PRODUKCJI WODY JAROWCE			
INWESTOR:			
WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE			
UL. MŁYNOWA 52/1, 15-404 BIAŁYSTOK			
PRZEDMIOT			
SCHEMAT ZASILANIA			
PRZEDMIOT			
PROJEKT FUNKCJONALNY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch.	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	ROBERT GRODZKI	POU0101POC06	
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż.	...	
INST. ELEKTRYCZNE	WATEKUSZ WOSZCZENKO	NR RZ.	INDEX
SKALA	DATA	30-05-2018	STR.
1:10		E2	AW