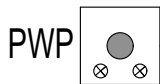
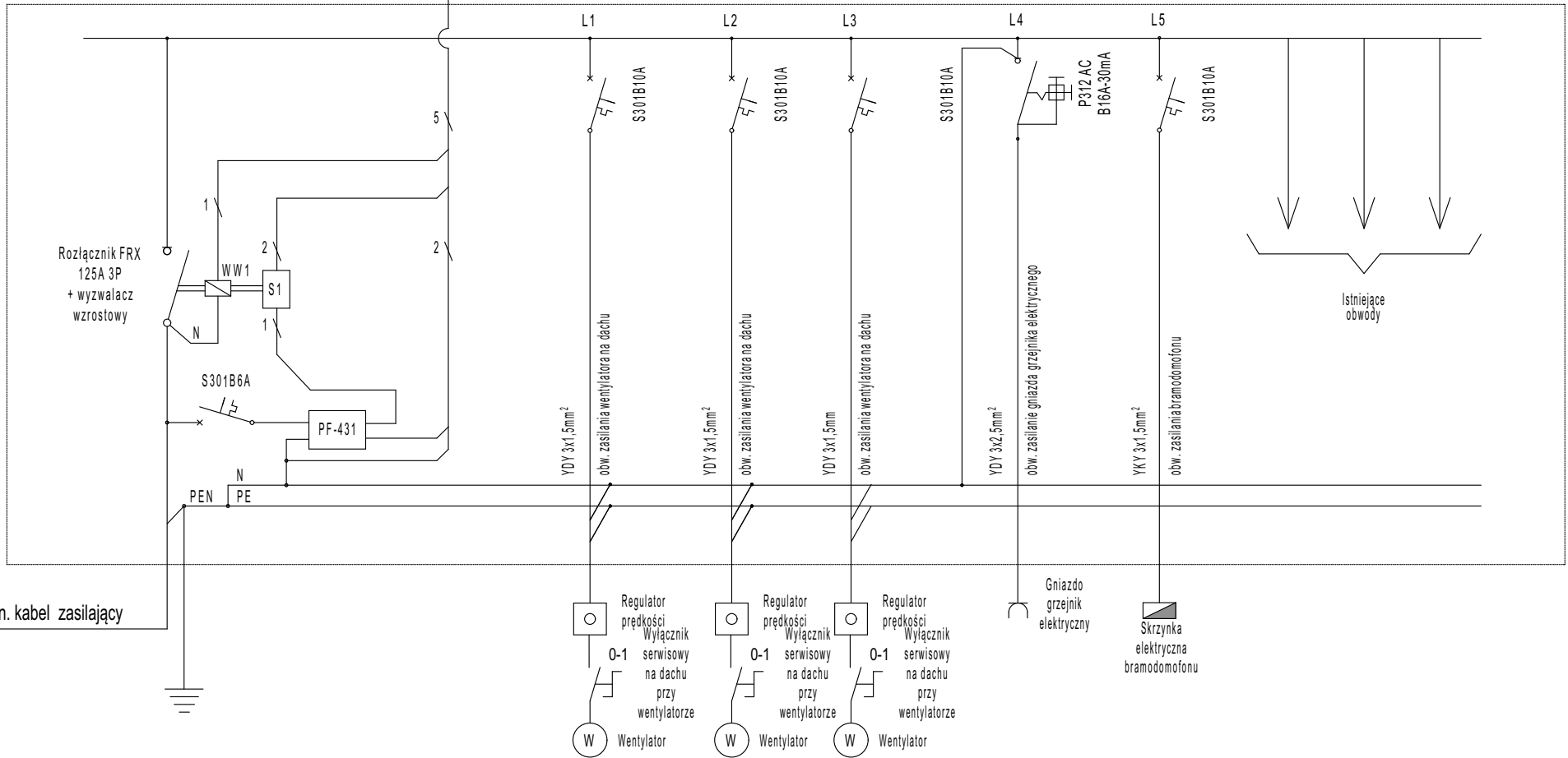


Przeciwpożarowy Wylącznik Prądu PWP
z sygnalizacją zadziałania
PWP1-W01-A-10-2LED7
(w oznakowanej szafce na zewnątrz budynku)



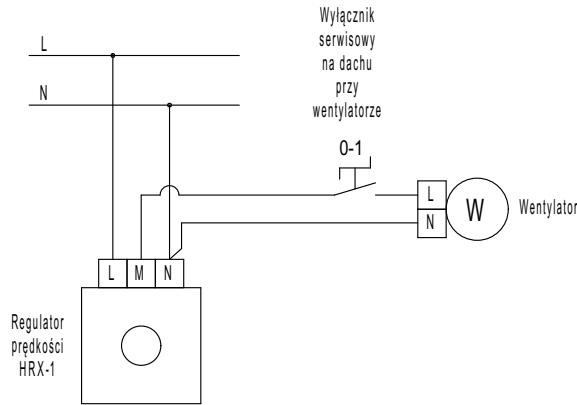
HDGs FE180 E90 5x1,5mm²

Istniejąca rozdzielnia główna RG



istn. kabel zasilający

SCHEMAT PODŁĄCZENIA WENTYLATORÓW



Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP z certyfikatem CNBOP

Legenda:

PF-431 - automatyczny przełącznik faz PF-431

S1 - stycznik 230V/16A/NC+NO

WW1 - wyzwalacz wzrostowy

ATP - BAU Sp. z o.o.

ul. Królewiecka 23, 09-402 Płock
500 647 785

Inwestor

Wojewódzki Fundusz Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej w
Warszawie
ul. Ogrodowa 5/7, 00-893 Warszawa

Tytuł projektu

Kompleksowy remont budynku wraz z przebudową
elewacji przy ul. Stary Rynek 20 w Płocku i terenu
działki należących do WFOŚiGW

Adres inwestycji

dz. nr 683/1, 682/5, 682/6, 696, obręb 0008,
jednostka ewidencyjna: 146201_1, ul. Stary Rynek
20 : 09-400 Płock

Nr projektu

07_2025

Data

kwiecień 2025

Tytuł arkusza

SCHEMAT ROZDZIELNI RG

Faza

PROJEKT TECHNICZNY

Branża

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Matusiak
(LOD/2302/PWOE/14)

PODPIS

Skala rysunków

1:100

Nr Rysunku

IE.06

Korekta

PT_01