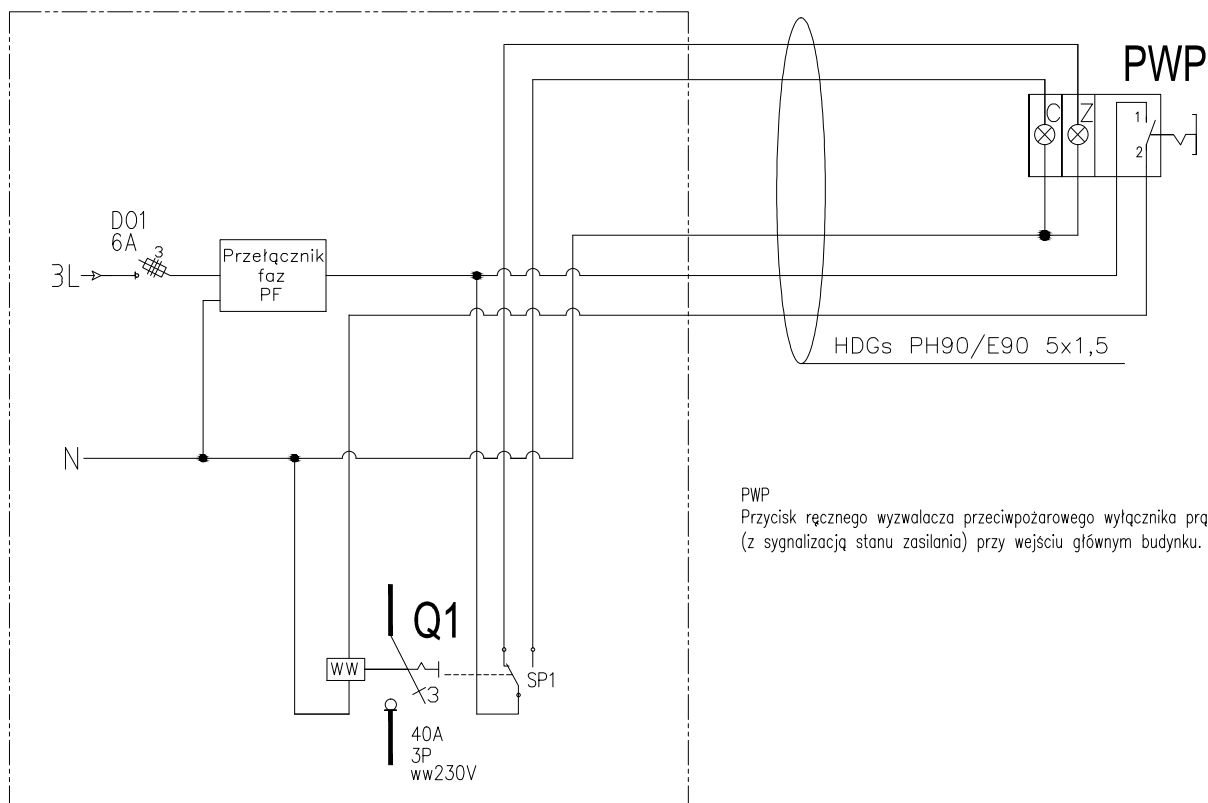


ROZDZIELNICA RWP
UKŁAD STEROWANIA PRZECIWPÓŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU



PWP
Przycisk ręczny wyzwalacza przeciwpożarowego wyłącznika prądu
(z sygnalizacją stanu zasilania) przy wejściu głównym budynku.

LEGENDA

- SP1 – styki pomocnicze 1NO+1NC, zamontować w rozłącznikach
WW – wyzwalacz wzrostowy 230V, zamontować w rozłączniku
PF – przełącznik faz
Q1 – rozłącznik mocy w rozdzielni RWP
⊗C – lampka LED czerwona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu
⊗Z – lampka LED zielona, 230V, w ręcznym przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu

UWAGA!

Rozłącznik mocy wyposażać w ww230V i styk przełączny SP. W przypadku zadziałania wyzwalacza wzrostowego powinna nastąpić zmiana zasilania lampek sygnalizacyjnych na ręcznym przycisku wyzwalacza przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY
I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP
KAJANKA

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY
–PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Grudziński
nr uprawnień: upr. bud. BŁ 138/92

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Jodkowski
nr uprawnień: upr. bud. BŁ 63/02

PODPIS:

SKALA:

BRAK

DATA SPORZĄDZENIA:

04.10.2022 r.

E4