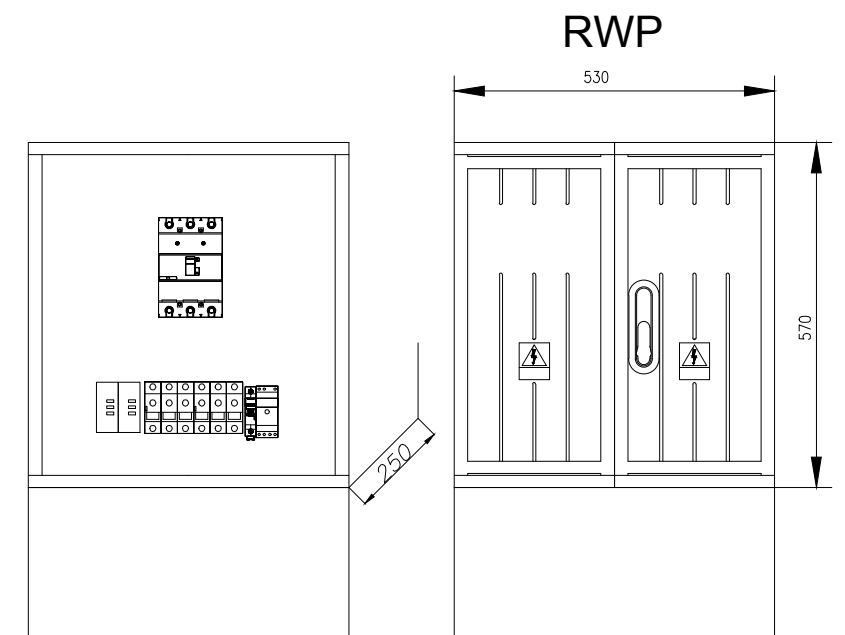


RWP
(PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU)



Znamionowe napięcie izol.: 500V
Znamionowe napięcie pracy: 230/400V
Znamionowy prąd ciągly: 160/250/400/630 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Układ pracy: TNS

UWAGA
W przypadku niedoboru mocy należy wystąpić do PGE Dystrybucja S.A.
o zwiększenie przydziału mocy.

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP KAJANKA		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA		
PROJEKTANT: nr uprawnień:	mgr inż. Wojciech Grudziński upr. bud. BŁ 138/92	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: nr uprawnień:	mgr inż. Marek Jodkowski upr. bud. BŁ 63/02	PODPIS:
SKALA: BRAK	DATA SPORZĄDZENIA: 04.10.2022 r.	E3