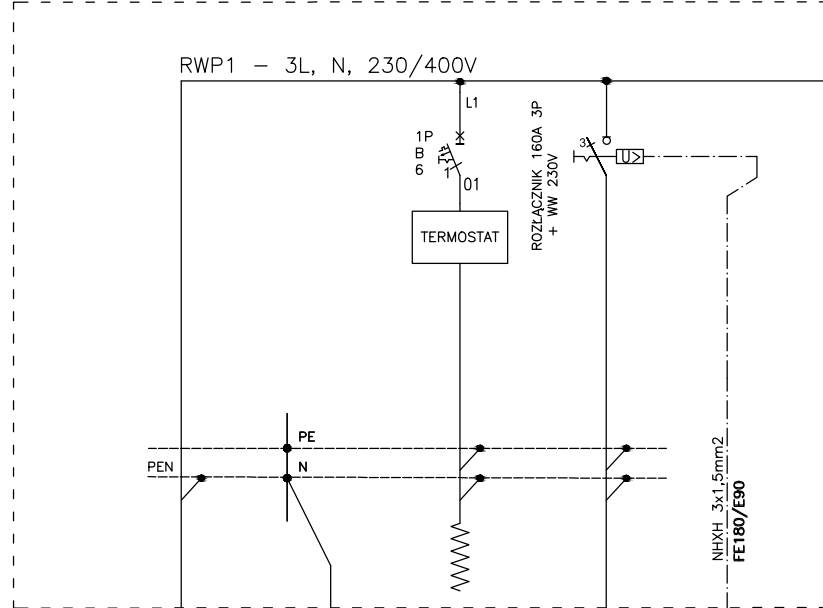
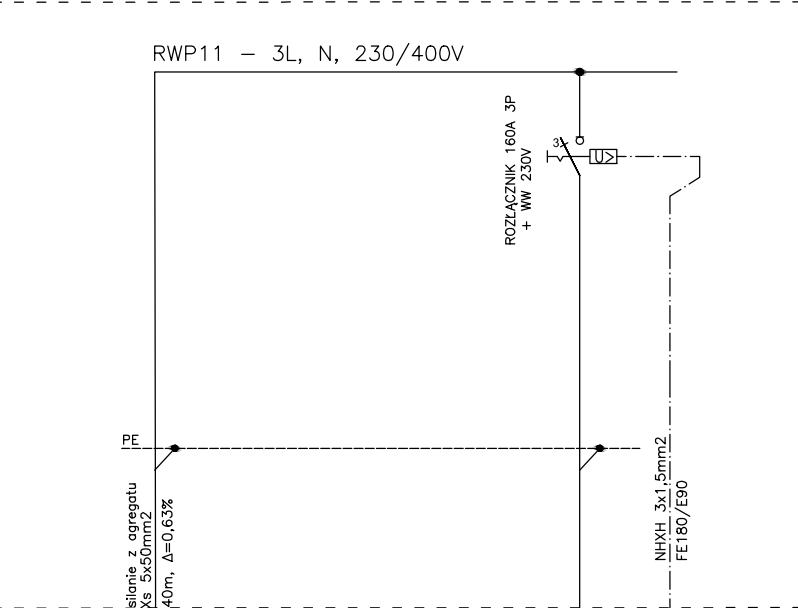


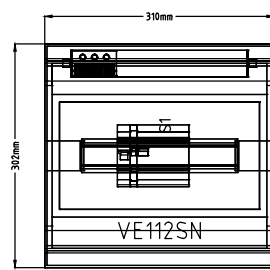
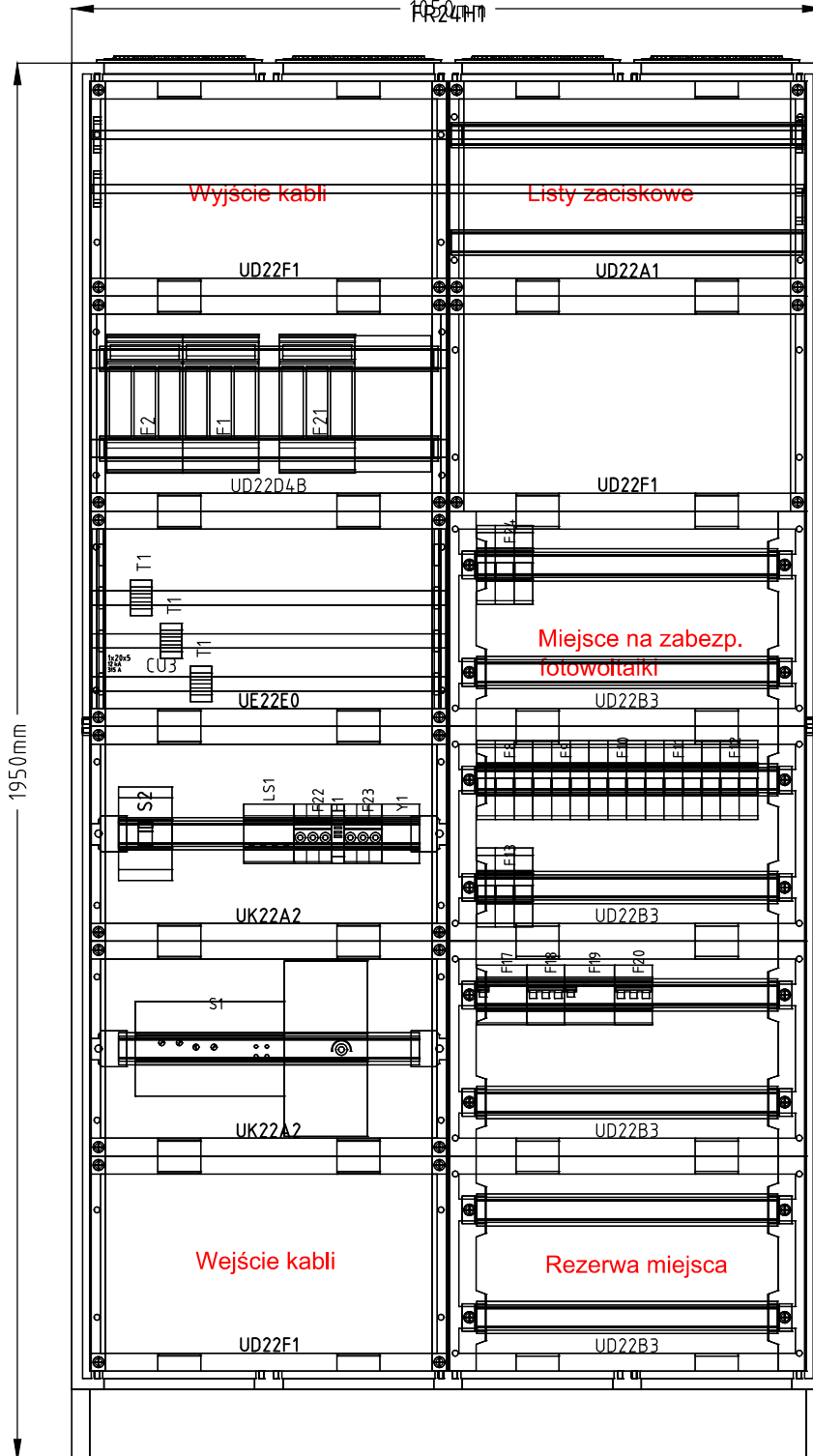
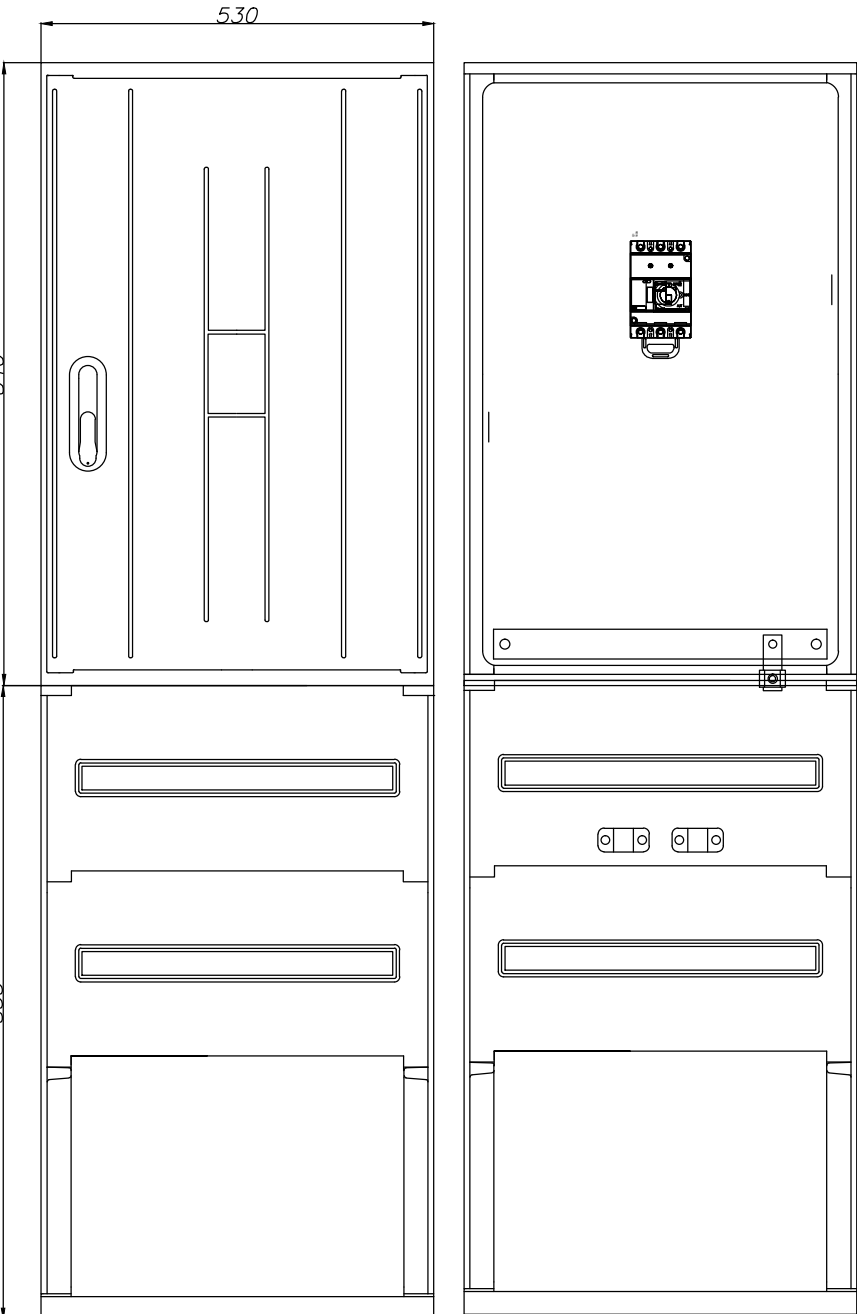
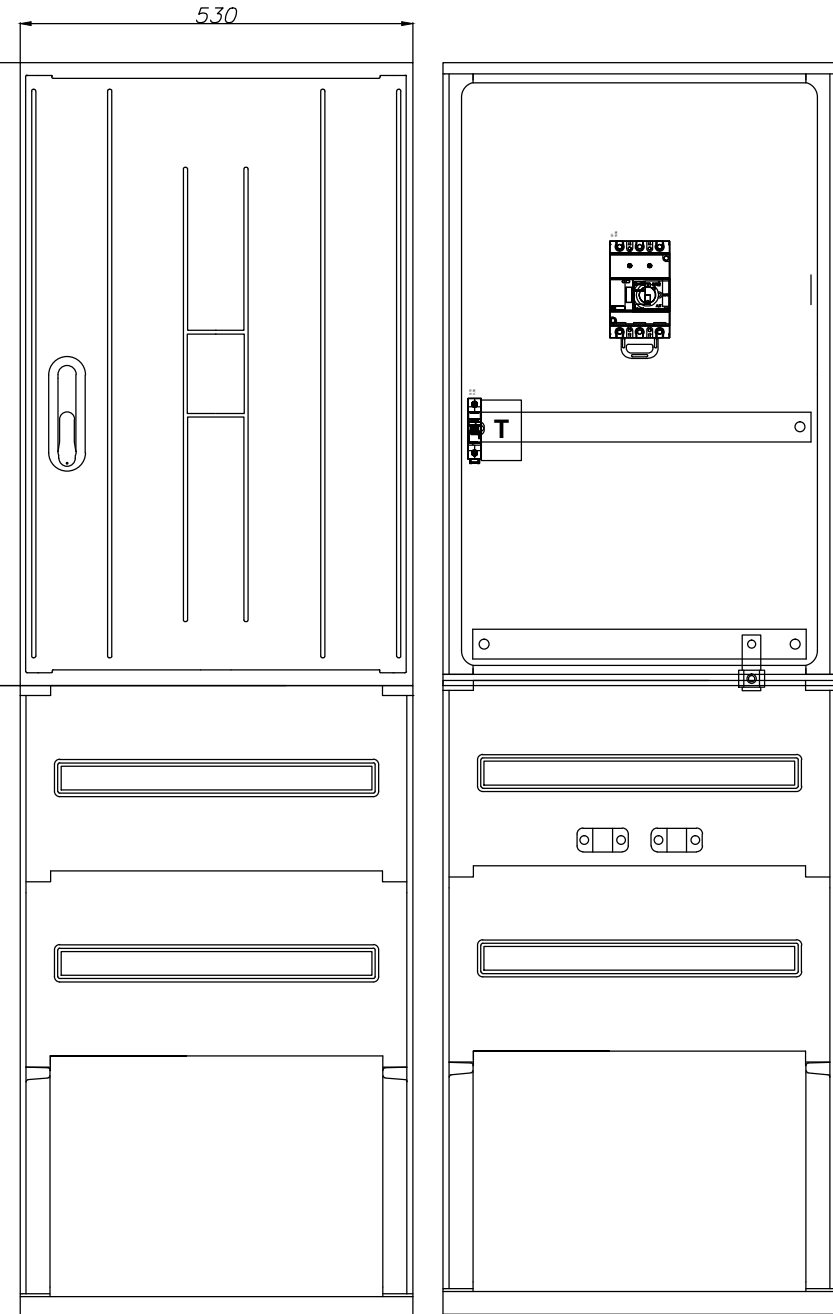
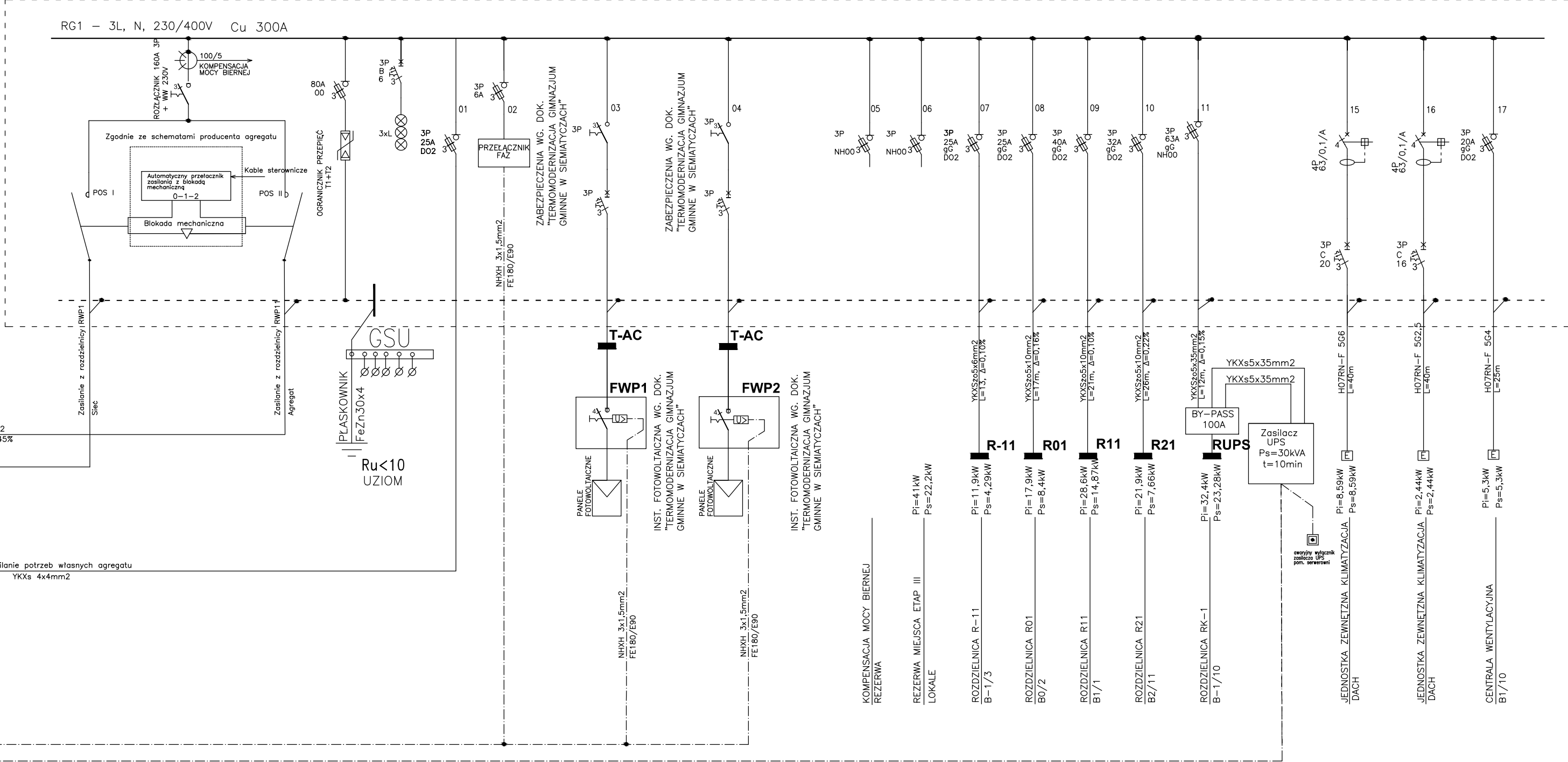
ROZDZIELNICA RWP1



ROZDZIELNICA RWP11



ROZDZIELNICA RG1



FWP1,FWP2
Rozdzielnica natynkowa
IP65, II kl. ochronności, gł. 151 mm
Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP65
Klasa ochronności: II
Odporność udarowa IK07
Kolor: RAL 7035
Norma: PN-EN 61439-3, DIN VDE 0603 część 1.
Próba palności 850 C metodą rozżanego drutu wg EN 60695-2
Przeznaczona do montażu na zewnątrz pomieszczeń, wykonana z poliwęglanu, odporna na szkodliwe działanie promieniowania UV

RG1
P₁ = 166kW
k_i = 0,58
P_s = 96,97kW
cosφ = 0,93
I_B = 150A

Objekt	Zmiana sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze złobkiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową oraz na Urząd Gminy wraz z przebudową pomieszczeń i zagospodarowaniem terenu		
Inwestor	Gmina Siemiatycze, 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35	Autor:	mgr inż. Włodzisław Grudziński Bt. 138/92
Adres	ul. Tadeusza Kościuszki, 17-300 Siemiatycze działka nr 1459, 1434/2, 714/2	Sprawdzający:	mgr inż. Marek Jodkowski Bt. 63/02
Przedmiot rys.	Schemat zasilania. Rozdzielnica RG1, RWP1, RWP11, FWP1, FWP2;		
Data	08.07.2019 r.		
Skala	---	Nr rys.	E-2/10

Uwaga:
Instalacja fotowoltaiczna wg. opracowania "Termomodernizacja Gimnazjum Gminne w Siemiatyczach"

RWP1
Obudowa z estroduru 84x53x25
Fundament FT
Drzwi zamykane na klucz.

RWP11
Obudowa z estroduru 84x53x25
Fundament FT
Drzwi zamykane na klucz.

RG1
Rozdzielnica stojąca ,
IP55, II kl. ochronności, IK10, gł. 275 mm
Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP55
Klasa ochronności: II
odporność udarowa IK10
kolor: RAL 7035
blacha stalowa: 1,5 mm