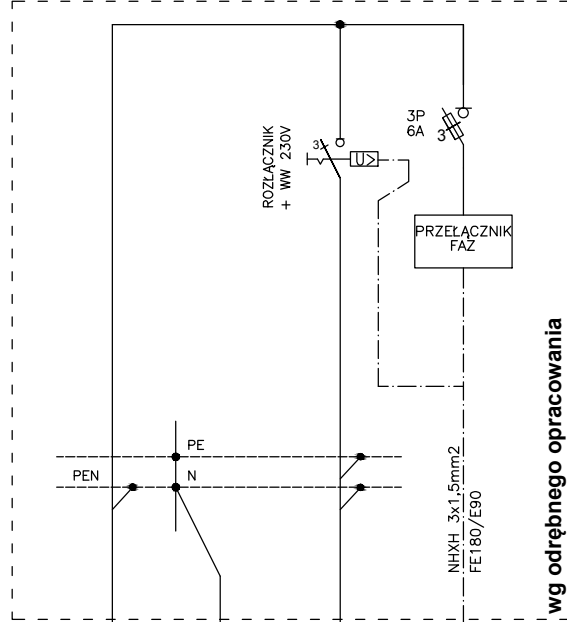
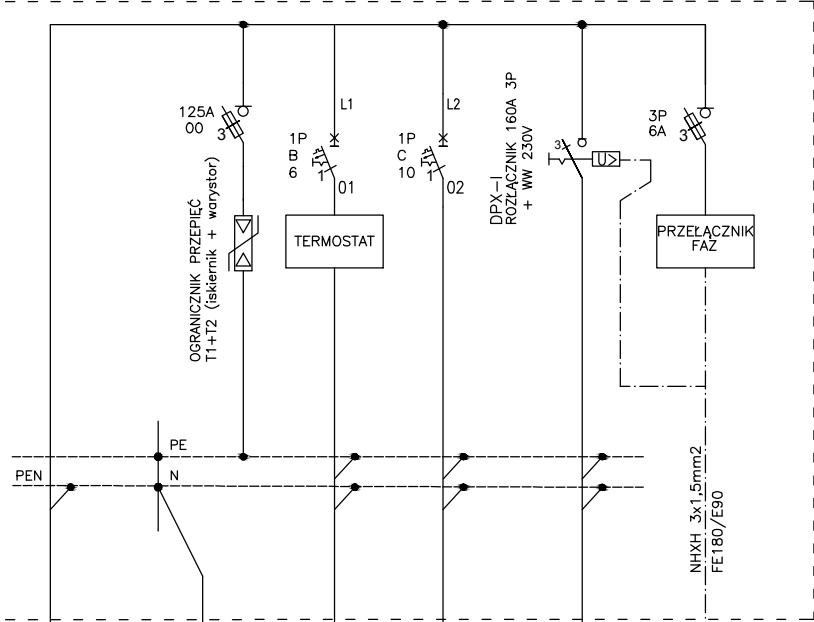


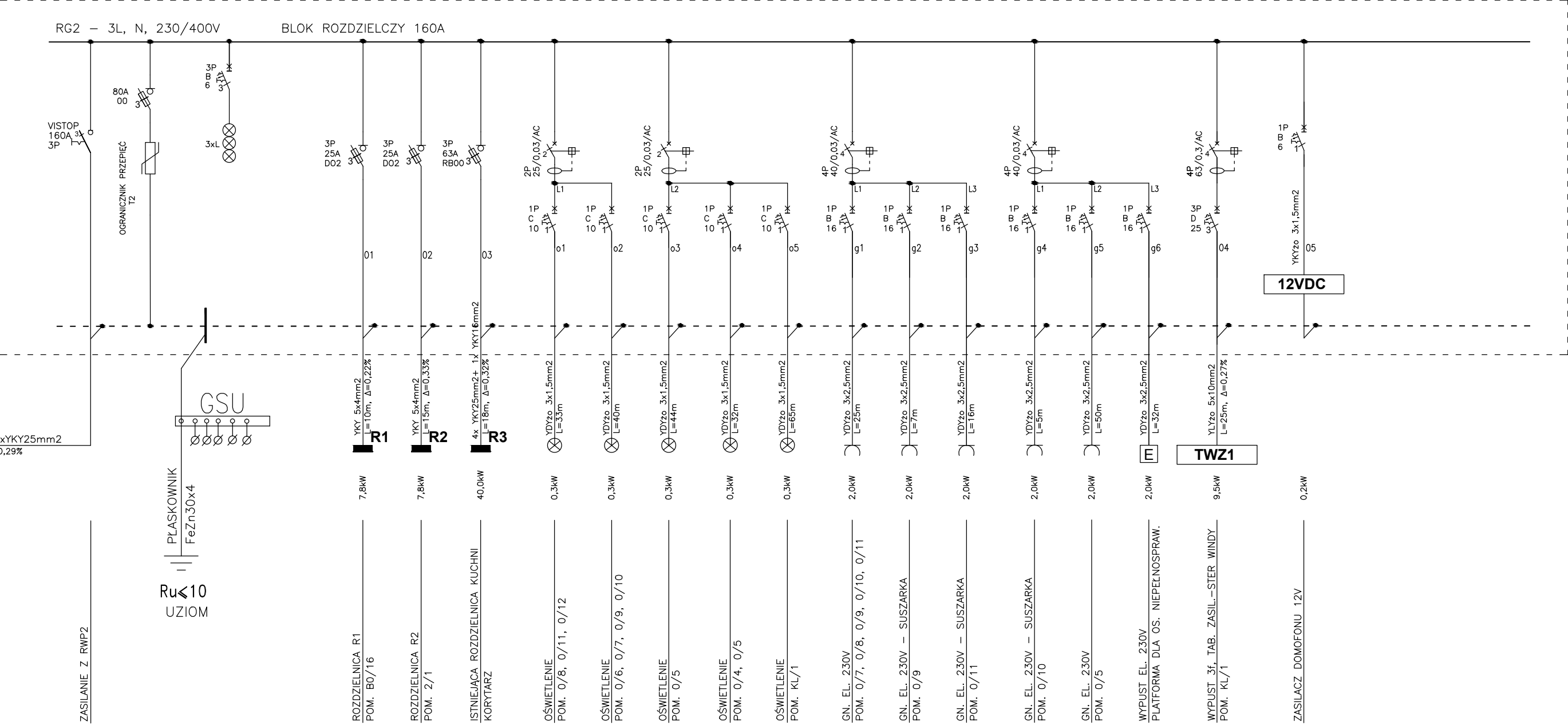
ROZDZIELNICA RWP1



ROZDZIELNICA RWP2



ROZDZIELNICA RG2

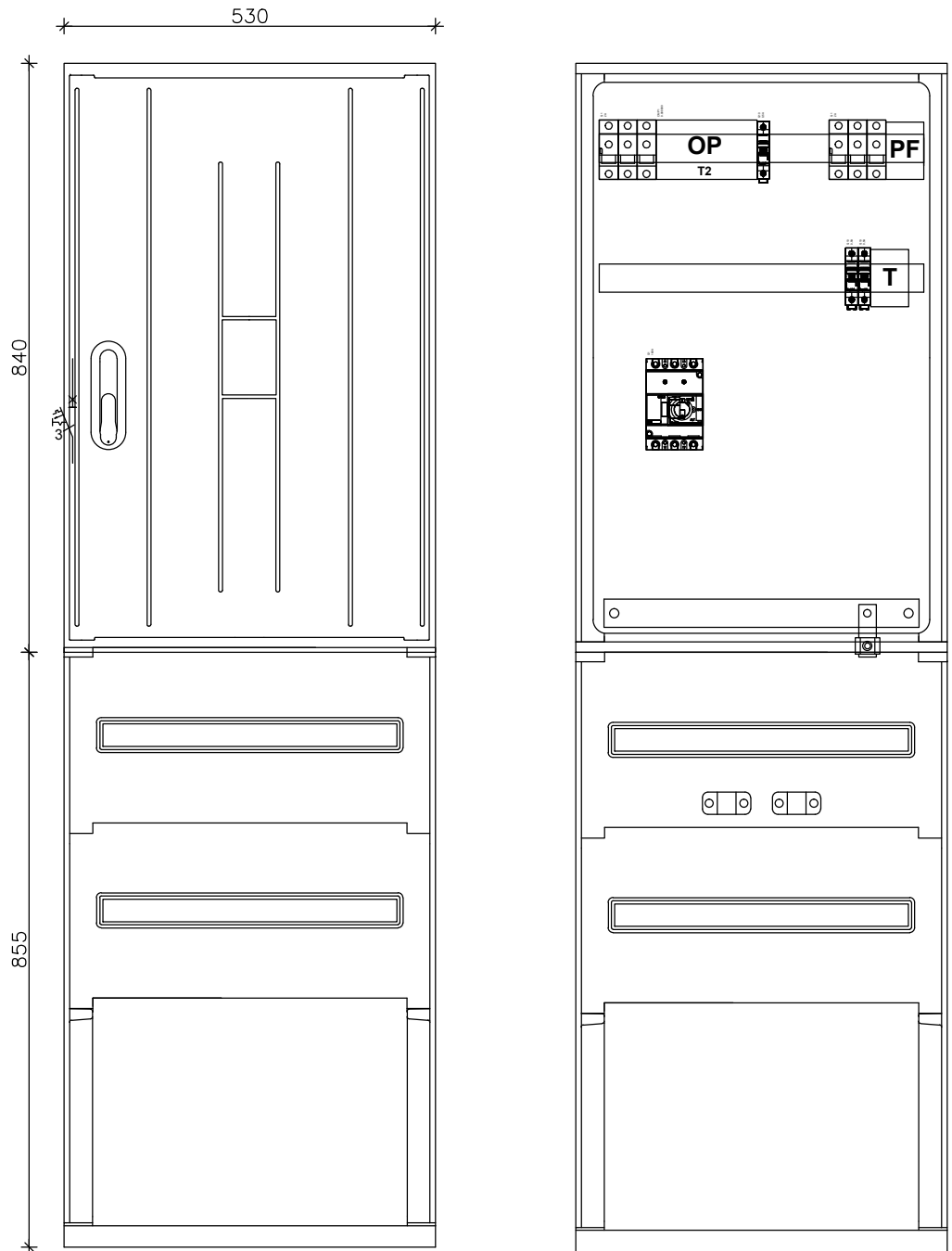


ROZDZIELNICA NATYNKOWA Z DRZWICZKAMI I ZAMKIEM

$P_i = 82,2$   
 $k_j = 0,62$   
 $P_s = 50,9kW$   
 $\cos\phi = 0,93$   
 $I_B = 79,2A$

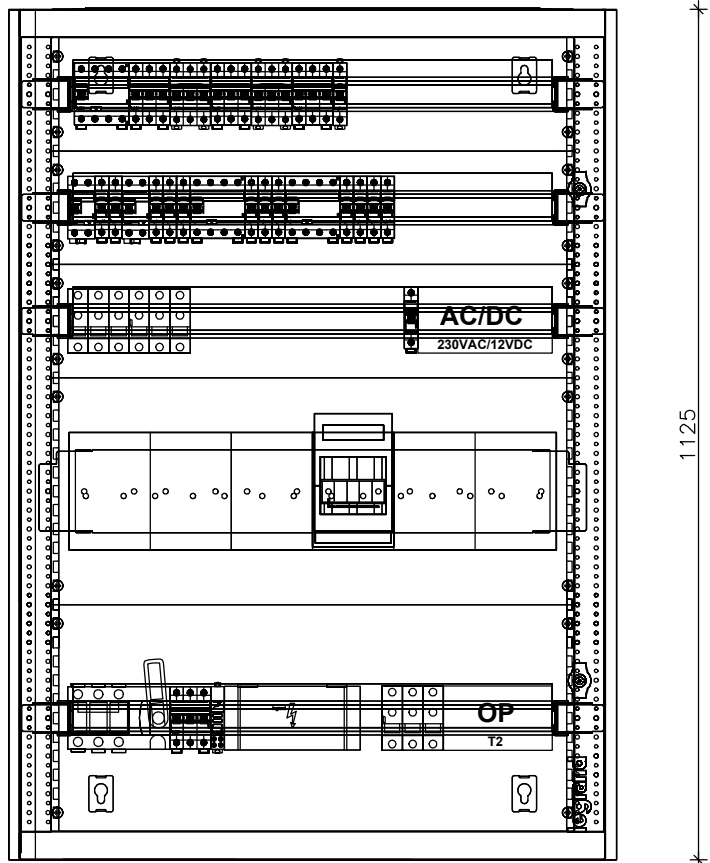
Uwaga:  
Instalacja fotowoltaiczna wg. opracownia  
"Termomodernizacja Gimnazjum Gminne w  
Siemiatyczach"

RWP2



Obudowa z estrodruru 84x53x25  
Fundament FT  
Drzwi zamykane na klucz.

RG2



Obudowa metalowa, natynkowa  
Klasa ochronności: I  
Stopień ochrony: IP30  
Wymiary: 1125 x 804 x 114 mm  
Rzędy: 5  
Moduły: 36  
Icc=6kA  
Wykonanie zgodnie z normą: PN-EN 61439-3  
Drzwi zamykane na klucz.

Obiekt	Projekt wykonawczy zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze żłobkiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową		
Inwestor	Gmina Siemiatycze, 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35	Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Bł. 138/92	
Adres	ul. Tadeusza Kościuszki, 17-300 Siemiatycze cz. działek nr 1459 i 1434/2	Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski Bł. 63/02	
Przedmiot rys.	Schemat zasilania. Rozdzielnica RG2		
Data	15.04.2019 r.		
Skala	---	Nr rys. E-10	