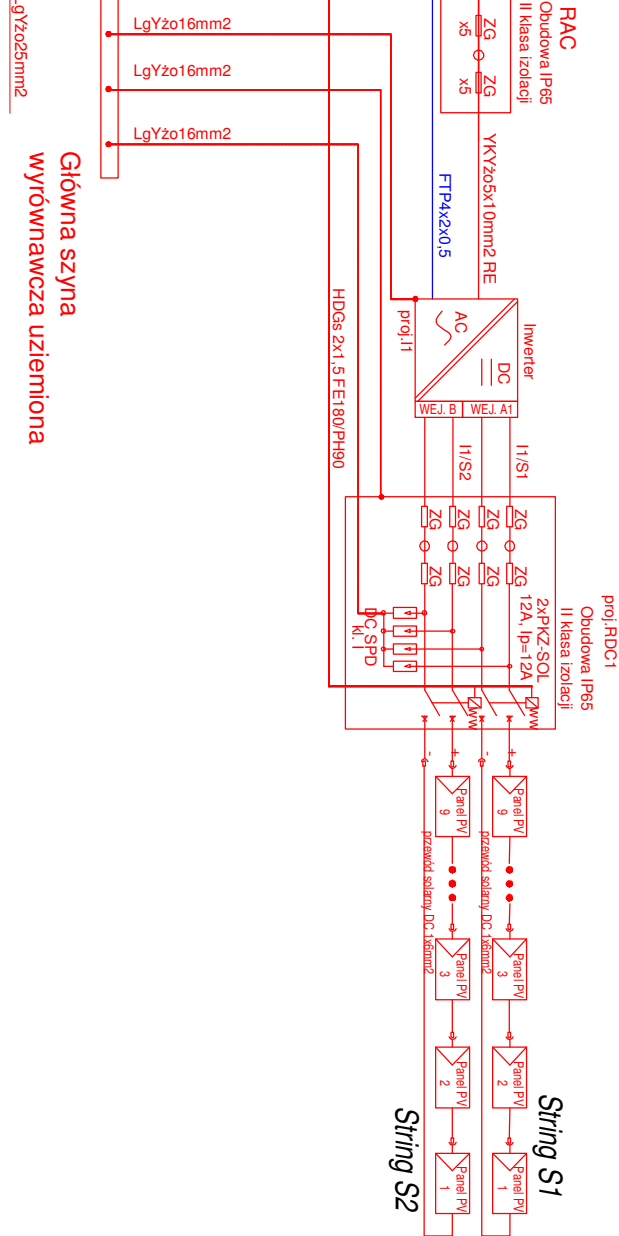
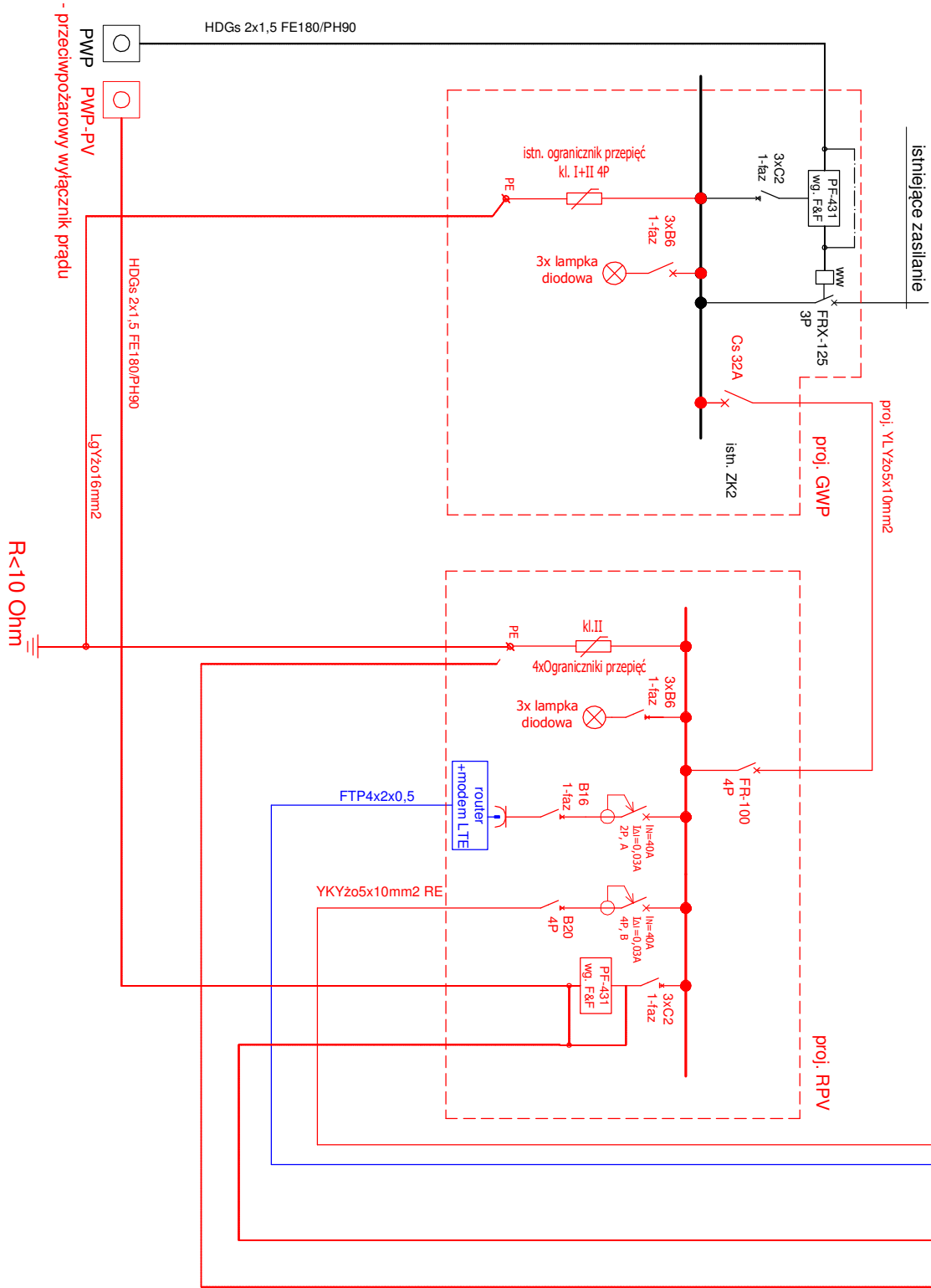


DACH

PARTER



## LEGENDA

Rozdzielnica RPV - wykonać jako zewnętrzną obudowę z estrorodu, zamkniętą na klucz, w II klasie ochronności. Połączenia przewodów zasilających i sterowniczych wykonać poprzez złączki śrubowe.

Rozdzielnica GWP - dostosować do istniejących i projektowanych aparatów,

Panel fotowoltaiczny PV:

- monokrystaliczny;
- moc 305W (+0-5W),
- napięcie znamionowe 31,4V,
- prąd znamionowy 9,72A,
- sprawność min 18,0%,
- ilość ogniw - 60,
- diody odciskowe - 3,
- wyposażony w optymizer mocy 300W
- złączki gwintowane 16mm<sup>2</sup> z możliwością załączenia cęgów pomiarowych pomiędzy

istniejące elementy elektroenergetyczne

projektowane elementy elektroenergetyczne

projektowane elementy instalacji monitorującej instalację PV

MT PROJEKT			
MARIUSZ TRUSZKOWSKI		Pracownia konstrukcyjna	
Tel. 765 615 150		ul. Strona 1f lok.12	
truszkowski.m@o2.pl		15-662 Białystok	
nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCYALNY	nr rys.:	E-4
położony przy ul. W. Włosa 4 w Kolinie		data:	10.12.2018
sklad projektu:	nazwa rysunku:	skala:	
P.W.	SCHEMAT ZASILANIA	1:100	
INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
autor projektu specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC	podpis:	
	współautor projektu: mgr inż. J. J. J.		
	inż. elektryczny: mgr inż. J. J. J.		