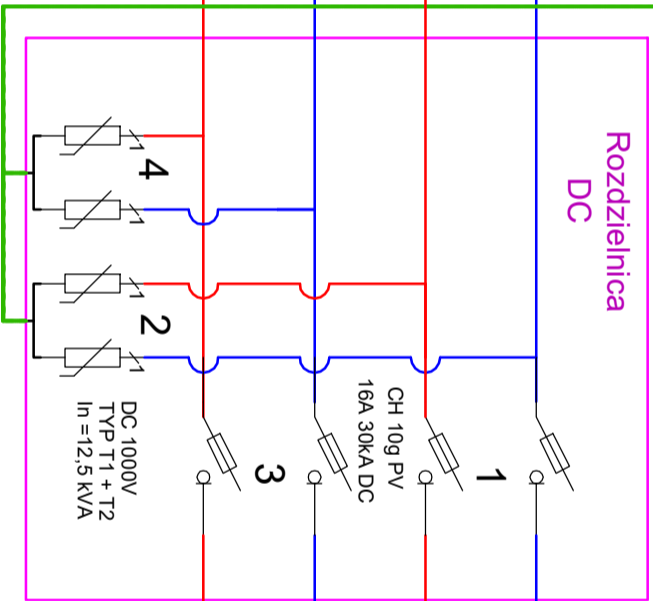
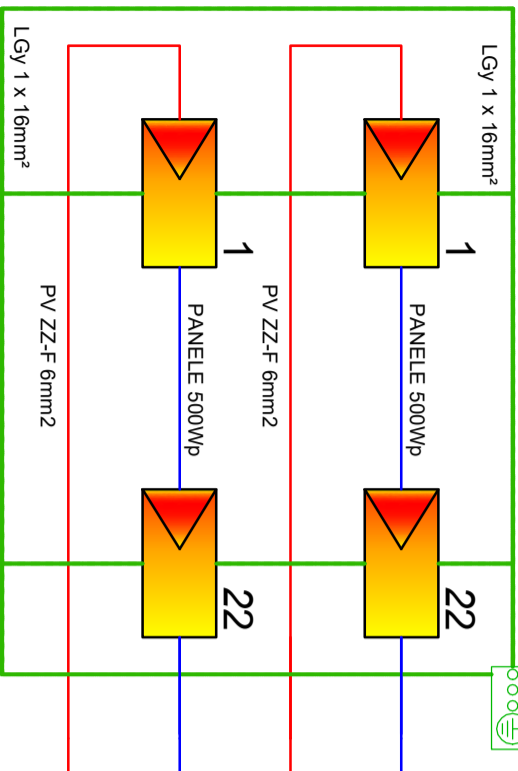
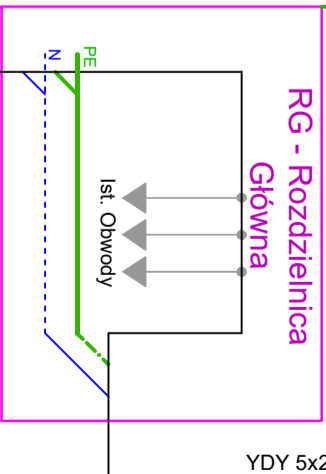
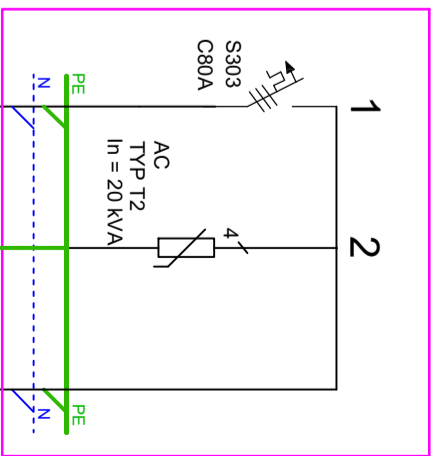
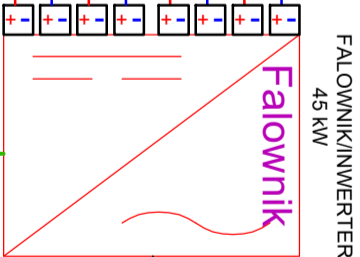
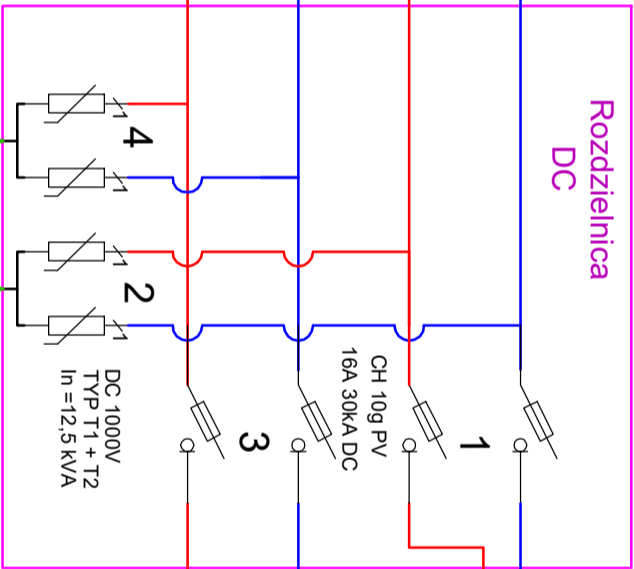
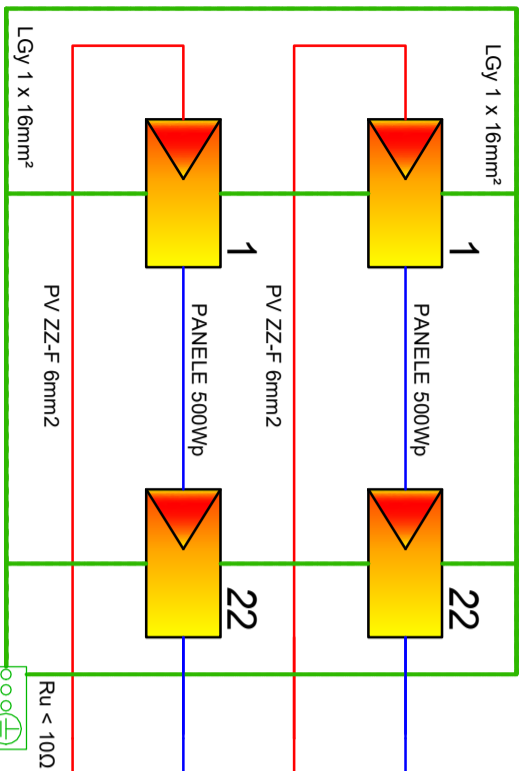


Panele usytuowane na połaci dachowej

W rozdzielniczy - DC zastosować ograniczniki przepięć typu: DC 1000V  
TYP T1 + T2  
In =12,5 kVA



UWAGA !!!

Należy bezwzględnie wyłączyć instalację fotowoltaiczną w przypadku kiedy w obiekcie zajdzie konieczność złączenia agregatu prądowego !!!  
Instalacja w ciągu dnia pozostaje pod napięciem od panei fotowoltaicznych do INWERTERA. Gaszenie wodą grozi porażeniem prądem elektrycznym !!!

ustugi projektowe				Os. Wywodzenia 1/22	
Owczarek Krzysztof				62-700 Turck	
TEMAT		Termomodernizacja budynku przy ul. Fredry 8 w Kudowie-Zdroju			
ADRES		ul. Fredry 8, Kudowa - Zdroj, dz. 264/3			
INWESTOR		Gmina Kudowa - Zdroj			
PROJEKTANT:		Nr uprawniaj:		Podpis:	
Intż. Krzysztof Owczarek		WKP/0305/PO.OE/04		Podpis:	
SPRAWDZAJACY:					
STADIUM:					
PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA RYSUNKU:		BRANZA:			
Schemat instalacji fotowoltaicznej		ELEKTRYCZNA			
NUMER RYSUNKU:		DATA:			
3		wrzesien 2023r			
RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WLASNOSC UP OW CZAREK K. I NIE MOZE BYC ZMIENIANY, KOPLOWANY, WYPOZYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY WLASNICIELA					