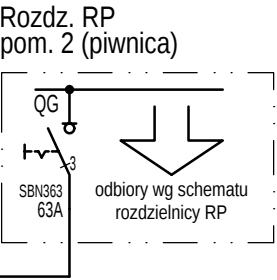
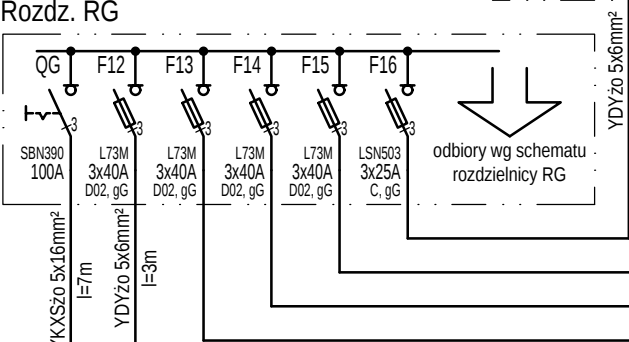
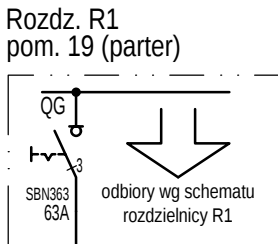
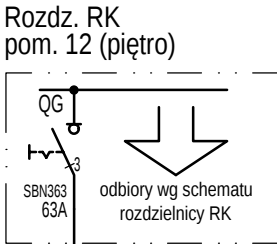
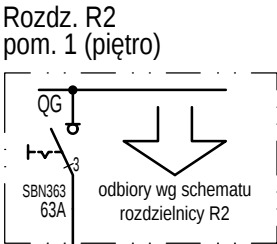
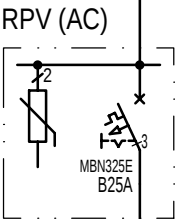
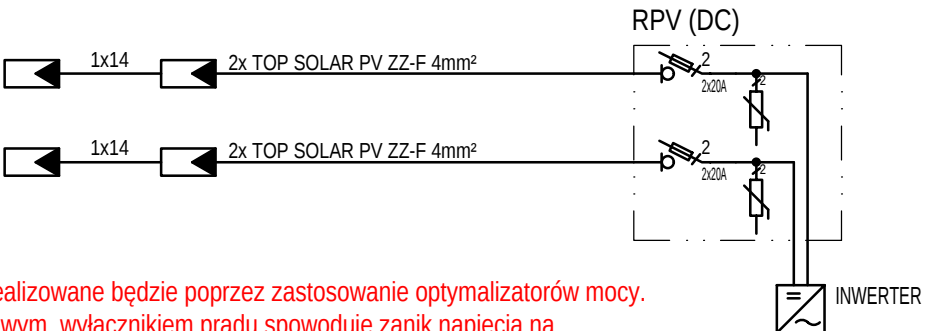
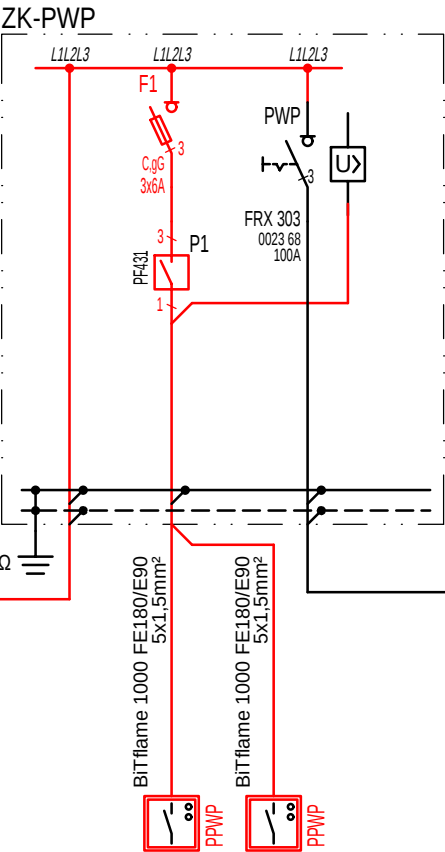
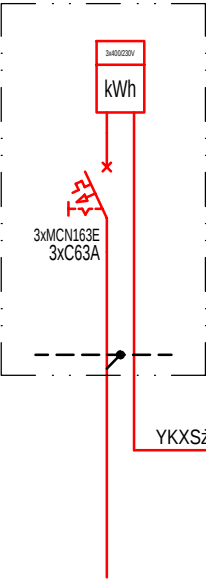
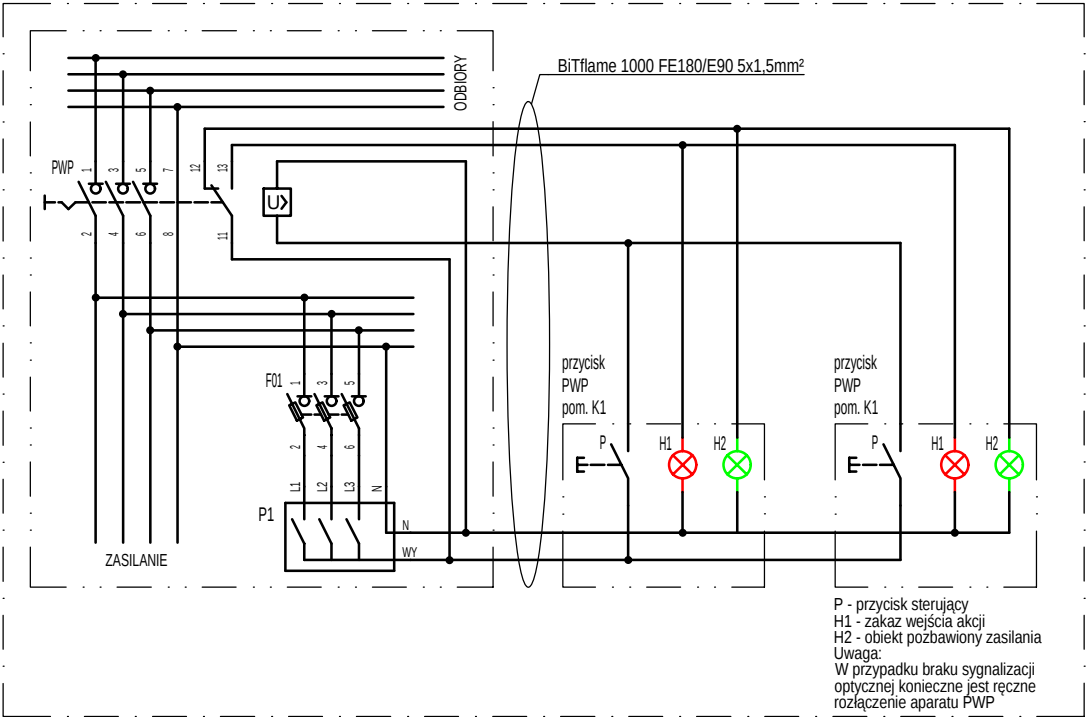


UWAGA:  
Zabezpieczenie przeciwpożarowe realizowane będzie poprzez zastosowanie optymalizatorów mocy.  
Wyłączenie zasilania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu spowoduje zanik napięcia na przewodach AC i DC instalacji systemu fotowoltaicznego.  
Obiekt należy oznakować zgodnie z normą: PN-HD 60364-7-712:2016-05

proj. ZŁĄCZE POMIAROWE  
ENERGA OPERATOR SA  
wg odrębnego opracowania  
w ramach przebudowy zasilania  
(wyniesienie licznika na zewnątrz)



Schemat ideowy zasilania i sterowania PWP  
z cewką wzrostową i sygnalizacją zadziałania wyłącznika



Nazwa obiektu budowlanego:	ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY SMOŁDZINO		
Adres obiektu budowlanego:	UL. KOŚCIUSZKI 3, 76-214 SMOŁDZINO DZIAŁKA NR 210; OBR. 0001; JEDN. EWID. SMOŁDZINO		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	nr. rys.:	E-07
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	data: 09.2022
Projektował:	mgr inż. Robert Chołódowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Gawel upr. proj. POM/0015/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		