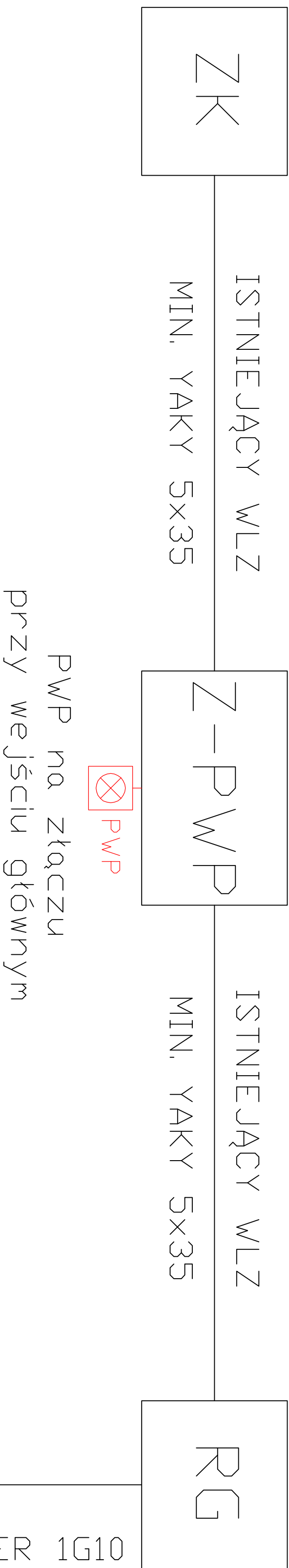


Złącze kablowe z licznikiem energii elektrycznej [POZA PRACOWANIEM]

Złącze PWP przy wejściu
głównym
zgodnie z rysunkiem EL-06

Rozdzielnica Główna RG
w przekierowaniu
zgodnie z rysunkiem
EL-05



UWAGI:

1. Dopuszcza się zmianę producenta elementów instalacji fotowoltaicznej przy zachowaniu parametrów instalacji, po uzgodnieniu z Inwestorem
2. Przekrój oraz typ przewodów zweryfikować z parametrami zainstalowanych urządzeń

Falownik zainstalowany w pomieszczeniu przebiegalni

40.00m=83.35m n.p.m. zgodnie ze statem istniejącym Istniejące ściany	
Remont, wystrój, tynki Remont, modernizacja i termomodernizacja Gminnego Ośrodka Kultury w Białośliwiu w ramach zadania nr 1... Poprawa efektywności energetycznej budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Białośliwiu", ul. Podgórna 47, położonego na działce nr 1113/2.	
obręb Białośliwie, 89-340 Białośliwie	
Inwestor: Gmina Białośliwie ul. Ks. Kordeckiego 1, 89-340 Białośliwie	
Data: Biuro PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE Krzysztof Klimak, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamotuły, tel. 601 440 124	
projektant / opracował	nr dokumentu
mgr inż. Mariusz Chuch	podpis:
projektował	wpw/pk/MS/PW/CE/18
projektował główny:	
nazwa rysunku SCHEMAT BŁOKOWY ZASILANIA	
tytuł	nr rys.
Elektryczna	E-08
tytuł	
tytuł	
PW	1:50
05.2024	
26	