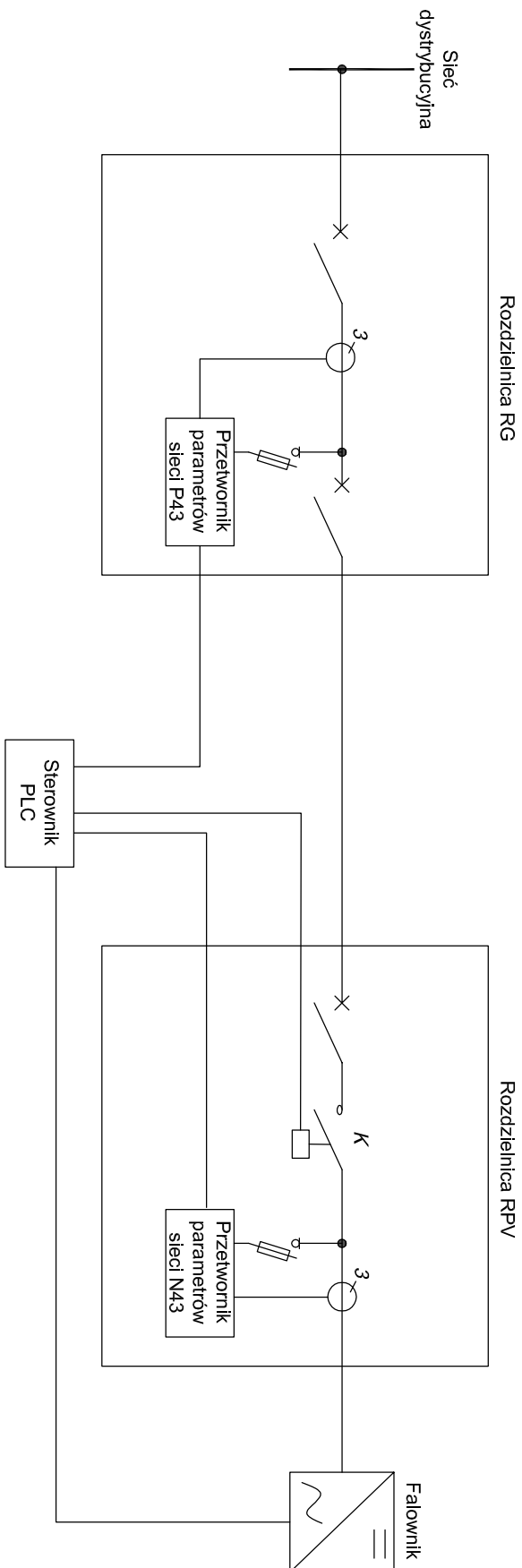



MOC OBWODU	Ps=10 kW							12 kW	
OPIS	Zasilanie z RG	Obecność napięcia	Analizator sieci		System Zarządzania Energią			Inwerter	
TYP KABLA	YKYzo							YKYzo	
PRZEKRÓJ	5x10 mm ²							5x10 mm ²	
TYP IZOLACJI	PVC							PVC	



Schemat ideowy zabezpieczenia przed wypływem do sieci

	
ABM NIERUCHOMOŚCI ARCHITEKTURA SP. Z O.O. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE tel. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice	
"BUDOWA BASENU PŁYWACKO-REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ"	
Adres obiektu: ul. Słowackiego 68-300 Lubsko	
Zlecającego: Gmina Lubsko pl. Wolności 1 68-300 Lubsko	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Faza: PW
Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ STRONA AC	
Nr tomu: II.E	Skala: -
Wersja: W.1	Data: 08/2022
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków	
Imię i nazwisko: Projektant:	Nr uprawnień: Podpis:
mgr inż. Mariusz Szlenk	
upr. bud. do proj. nr SLK/438/PWOE/13 w spec. elektrycznej	
Wszystkie prawa, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszym projekcie podlegają prawom Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy są zabronione.	
