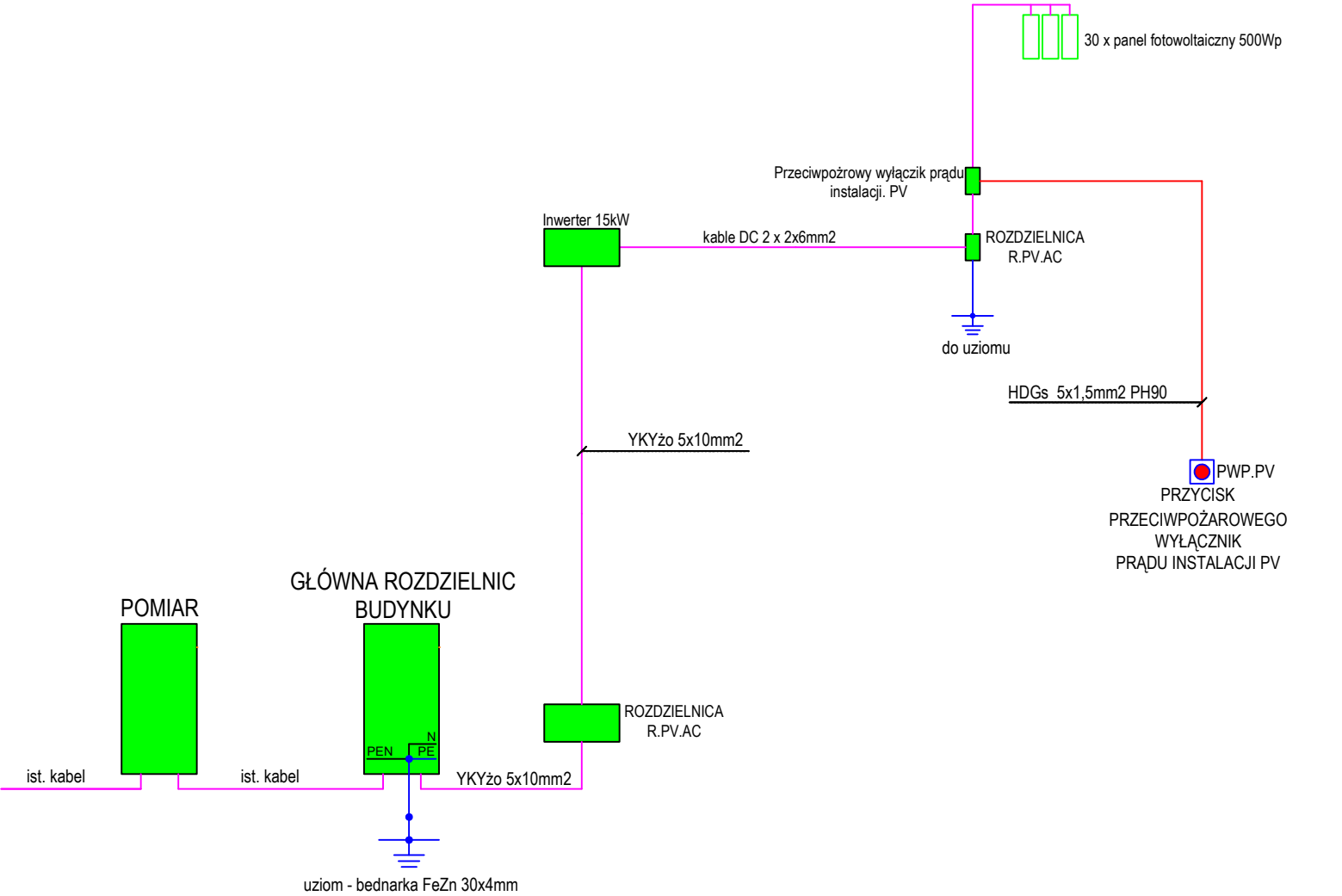


STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI PV



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE	UWAGA! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁASCIWYCH DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄDUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO WERYFIKACJI DANYCH PRZED I W TRAKCIE BUDOWY. RYSUNKI ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.		
	Inwestycja:	TERMOMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Świerki 61, 57-451 Ludwikowice Kłodzkie dz. nr 154/6, 154/12, 155/11, obr. Świerki, gm. Nowa Ruda	PAB
	Zamawiający:	Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda	Data: 11 XI 2023
	Tytuł rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ZASILANIA	Numer rysunku: 8
	Projektant:	KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI elektryk UPR. 198/DOŚ/15	Podpis:
	Opracowanie :	inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpis:
	Podziałka liniowa: [m]	0 1 2 4	Skala: 1:100