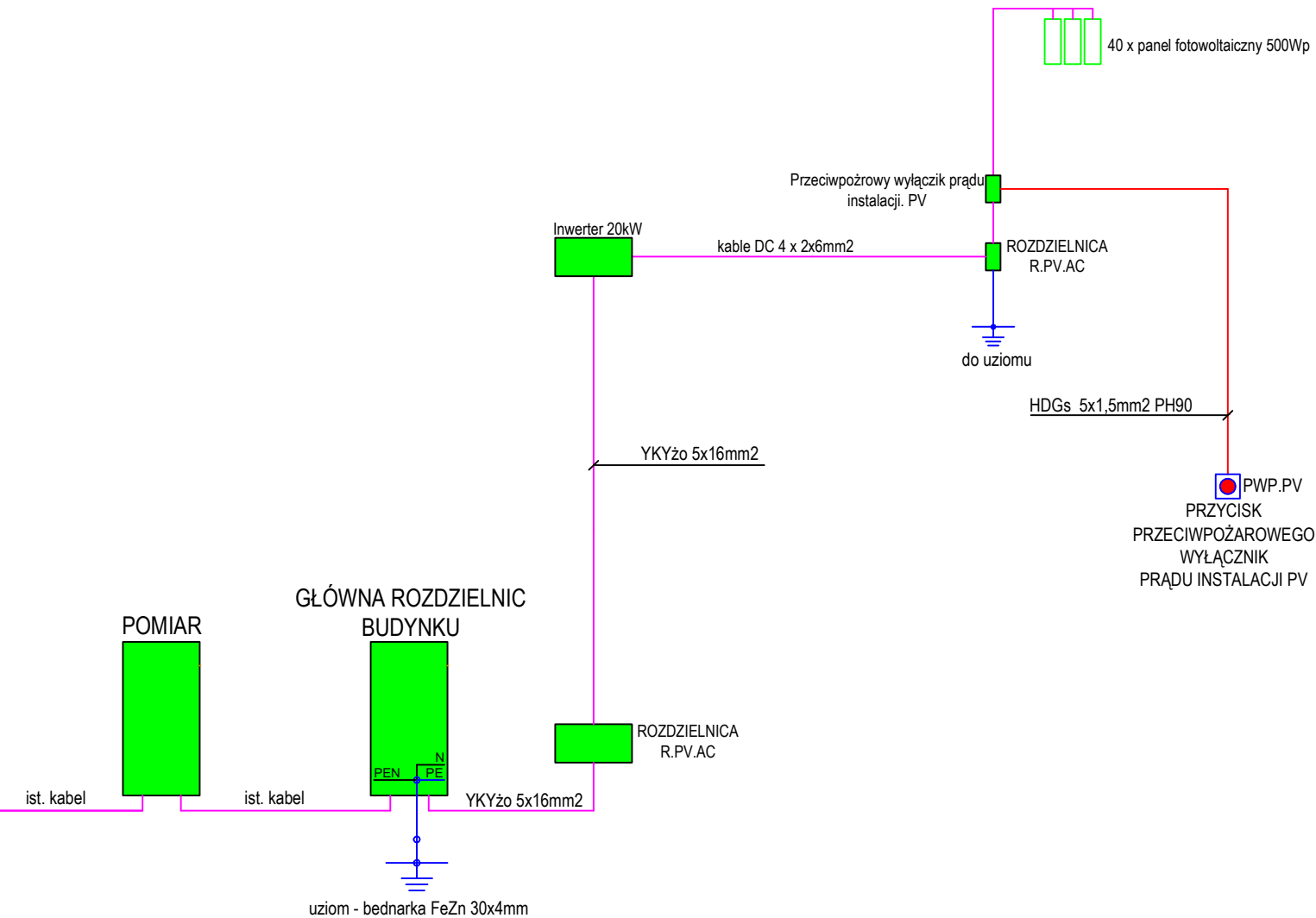


STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI PV



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 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.		
	Inwestycja: TERMOMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Bożków 72A, 57-441 Bożków dz. nr 375/10, obr. Bożków, gm. Nowa Ruda		PAB
	Zamawiający: Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda	Data: 11 XI 2023	
	Tytuł rysunku: STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA		Numer rysunku: 13
	Projektant: KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI elektryk UPR. 198/DOS/15	Podpis:	
	Projektant: inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpisy:	
	Podziałka liniowa: [m]	Skala: 1:100	