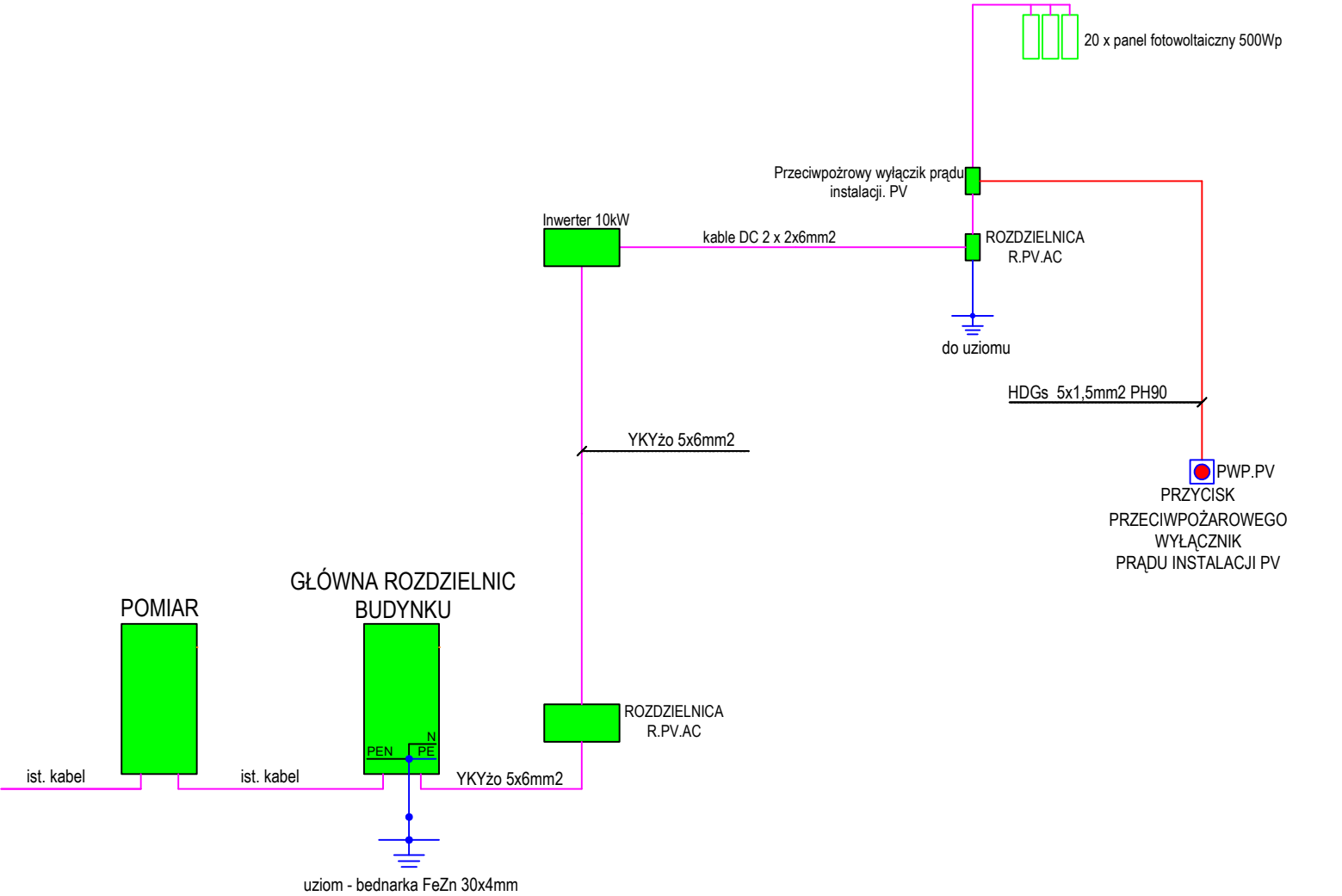


STRUKTURALNY SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI PV



<b>Uwaga!</b> Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań właściwych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		
Inwestor:	GMINA GŁUSZYCA ul. GRUNWŁADZKA 55, 58-340 Głuszyca	Branża: ELEKTRYKA
Inwestycja:	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAIKI NA BUDYNKU CENTRUM KULTURY MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ ul. Grunwaldzka 26, 58-340 Głuszyca działka nr 484 obr. nr 1 Głuszyca	Etap projektu: BUDOWLANY
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI PV	Skala: 1: 100
Opracowanie:	mgr inż. KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI elektryk UPR. 198/DOŚ/15	Numer: E3
Projektant:	mgr inż. KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI elektryk UPR. 198/DOŚ/15 inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK	Podpis:
Podziałka liniowa:	0 0,5 1 2m	Data: VIII 2023
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.		