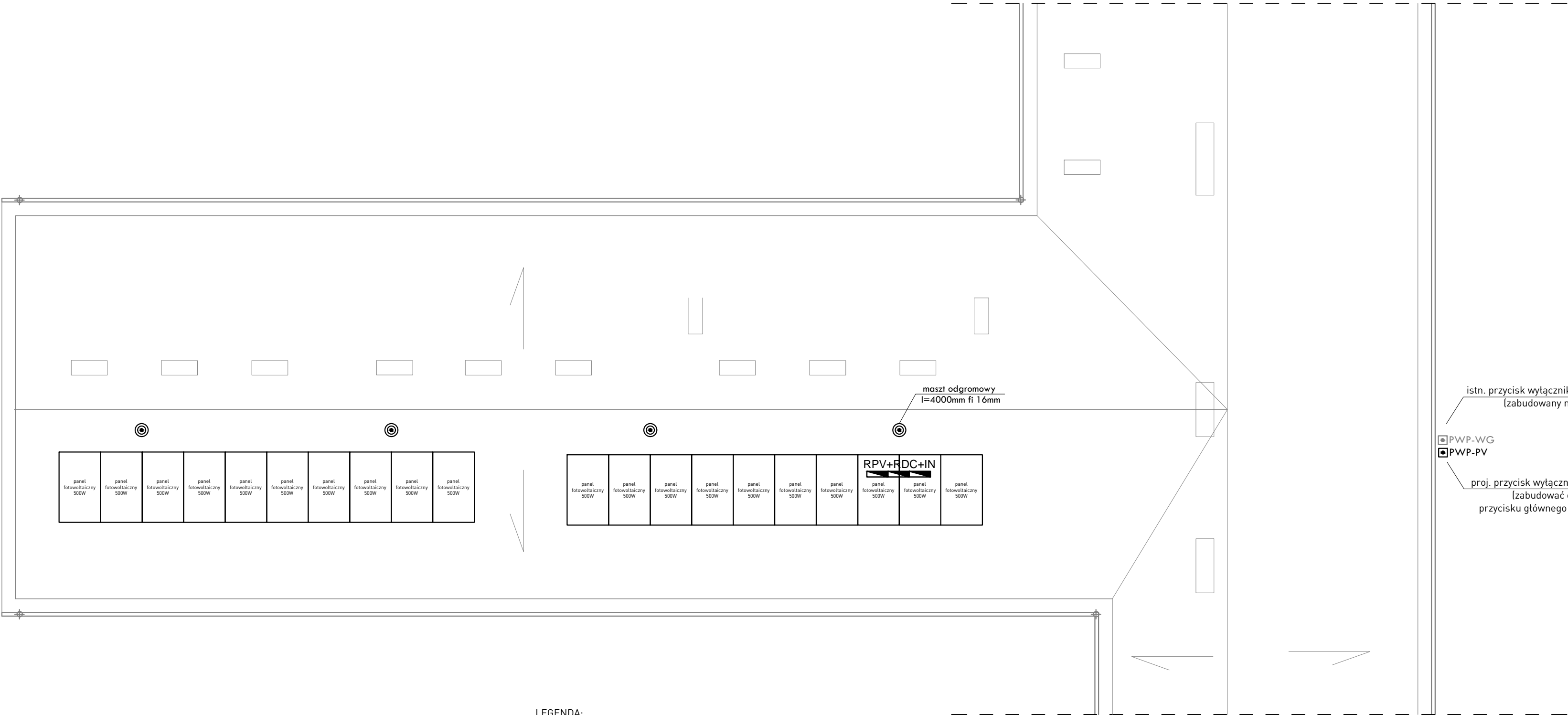
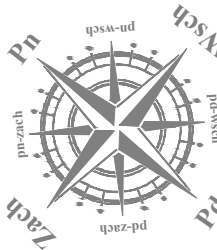
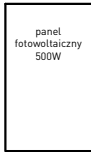


RZUT DACHU

skala 1:100



LEGENDA:



PANEL PV MONOKRYSTALICZNY HALF CELL 500W (20szt.)  
Vmpp=40,62V, Impp=12,31A, Isc=13,20A  
Masa: 26kg, wymiary 2094x1134x182 mm

RPV ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA IP65 - rozdzielnia instalacji PV (prąd zmienny)

RDC ROZDZIELNIA MODUŁOWA, NATYNKOWA IP65 - rozdzielnia instalacji PV (prąd staty)

IN INWERTER 10kW

MASZT ODGROMOWY - połączenie zgodnie z rys. E-04

istn. przycisk wyłącznika głównego szkoły  
(zabudowany na elewacji)

PWP-WG  
PWP-PV

proj. przycisk wyłącznika głównego instalacji PV  
(zabudować obok istniejącego  
przycisku głównego wyłącznika pożarowego)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kłótnia i prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 ps.28 art. 115-118)	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.		GMINA WOLBROM ul. Krakowska 1 32-340 Wolbrom			
	Nazwa Inwestora:	 Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl					
	Nazwa obiektu budowlanego:	Modernizacja oświetlenia, wykonanie instalacji kotłowni, instalacji fotowoltaicznej oraz instalacji odgromowej w budynku Zespołu Szkół nr 2 w Wolbromiu w ramach projektu termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w Gminie Wolbrom					
	Adres obiektu budowlanego:	Wolbrom, ul. Pod lasem 1, woj. małopolskie			Nr działek inwestycji: 5126		
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	493/PA-K/06/2021	
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:	
	Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne		MARZEC 2022r	
	Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Majcherczyk		upr. bud. nr 329/2000 instalacje elektryczne			
	Rysunek opracował:	Nazwa Rysunku:	RZUT DACHU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			Skala: 1:100	Nr rys. E-08