



## LEGENDA

- Długość stalowy ocynkowany lub aluminiowy, średnica 8mm  
• Złącza systemowe na łączeniach  
□ Złącze kontrolno-pomiarowe  
○ Zwód pionowy

PV1

Panel fotowoltaiczny, 500Wp, monokrystaliczny, half-cut, montowany na podkonstrukcji o nachyleniu 15 stopni, orientacja - wschód-zachód

## UWAGI

- Zwody poziome wykonywać drutem stalowym ocynkowanym lub aluminiowym. Średnica drutu 8mm,
- Przewody odprowadzające prowadzić nawierzchniowo w części zabytkowej oraz podtynkowo w rurach izolacyjnych przeznaczonych do instalacji odgromowej w części projektowanej,
- Wszelkie przepusty wykonywać w technologiach wodoszczelnych,
- Złącze kontrolno-pomiarowe umieścić w obudowie przeznaczonej do zastosowań w instalacjach odgromowych. Stosować złącza doziemne.

NIERUCHOMOŚCI:		KUPNO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
		Data:		30.03.2025
		Skala:		1:75
		Nr rysunku:		E4
		ul. Jana Pawła II 5b		
		64-400 Międzyzichód		
PROJEKTY:		DOKUMENTACJE	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO
Obiekt:		BUDYNEK OSP		
Lokalizacja:		gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277		
Inwestor:		Gmina Witnica		
tytuł rysunku:		DACH - INSTALACJA ODGROMOWA I FOTOWOLTAICZNA		
Branża:		ELEKTRYCZNA		
Faza:		PROJEKT TECHNICZNY		
Projektant:		specjalność	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Rafał Krzyżaniak		elektryczna	WKP/0215/PWOE/23	
Sprawdzający:				
mgr inż. Marcin Gatniejewski		elektryczna	WKP/0483/PWOE/15	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.				