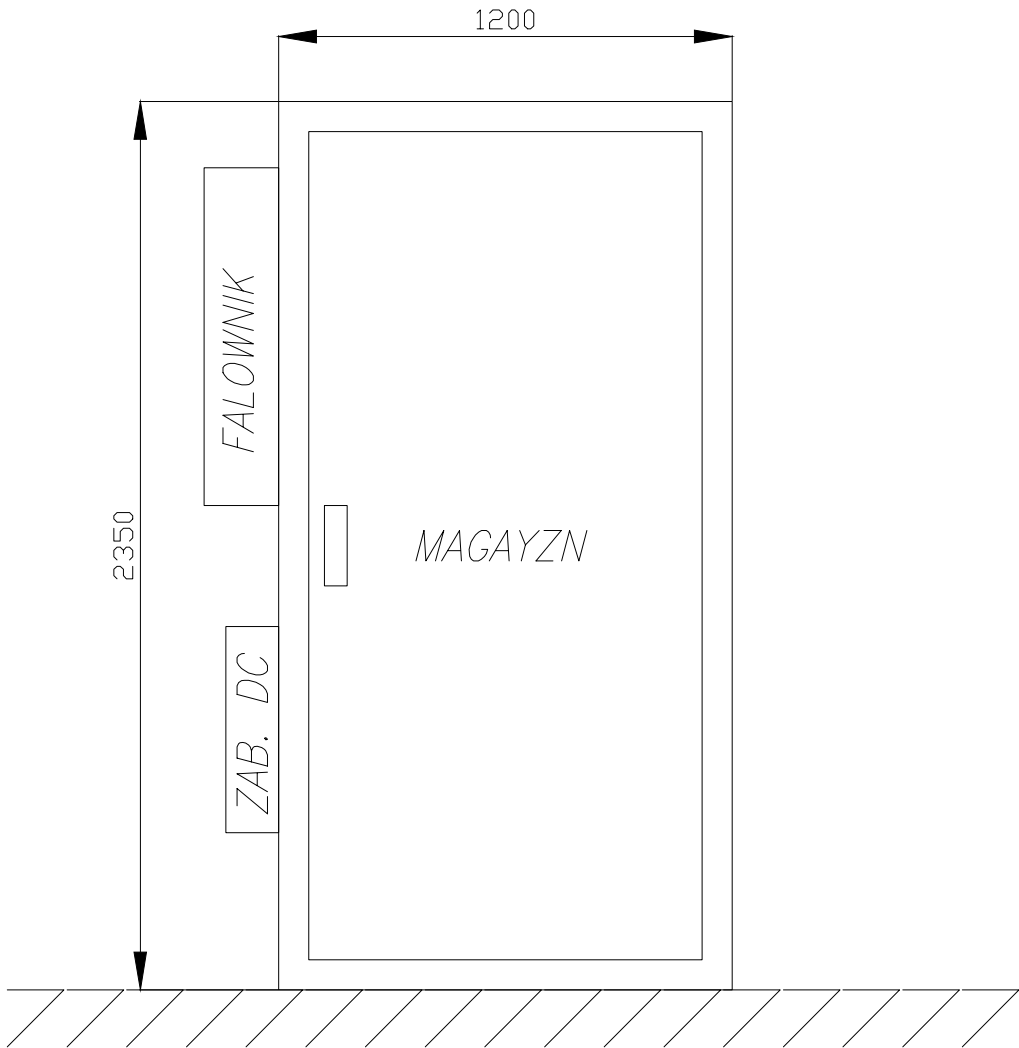
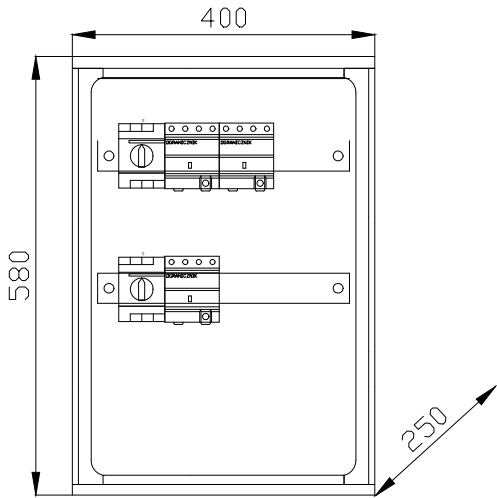


WIDOK MAGAZYNU  
ENERGII Z FALOWNIKIEM  
SKALA 1:200

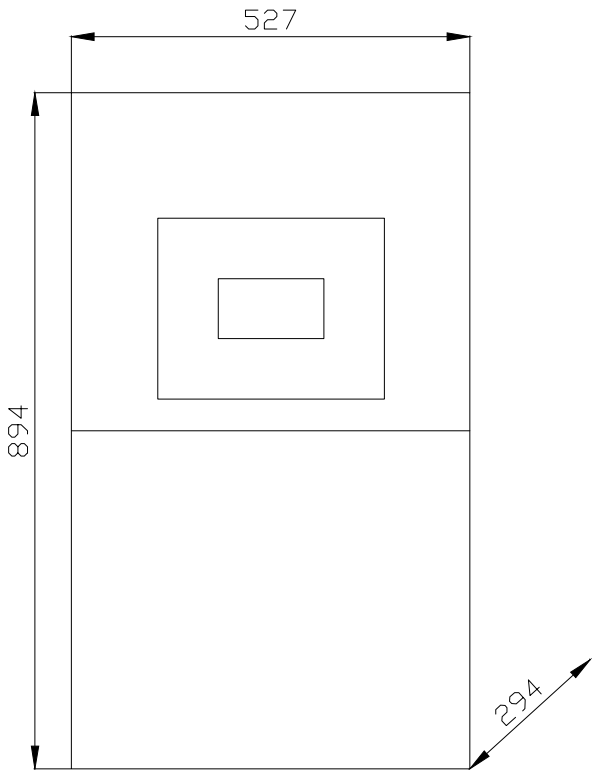


WIDOK RDC  
SKALA 1:100

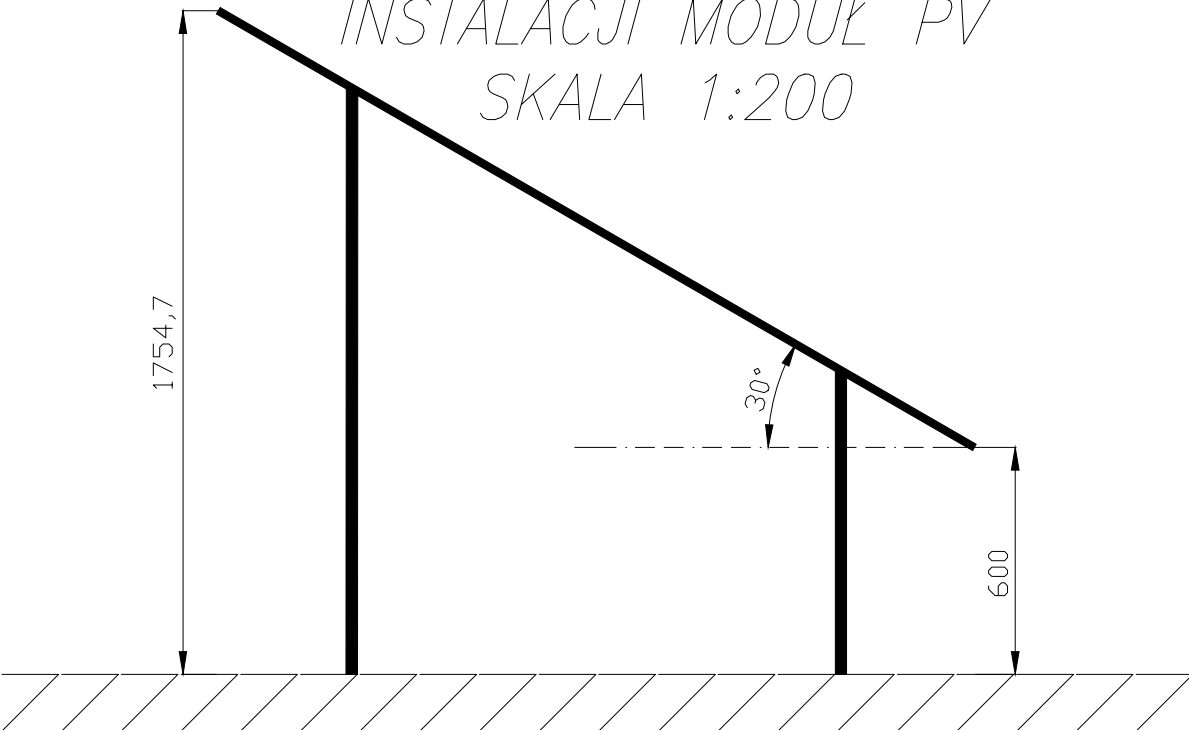


Obudowa termoutwardzalna  
odporna na działanie UV 400x580x250

WIDOK FALOWNIKA  
SKALA 1:100



WIDOK BOCZNY  
INSTALACJI MODUŁ PV  
SKALA 1:200



Inwestor: Starostwo Powiatowe w Leżajsku ul. M. Kopernika 8 37-300 Leżajsk		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDA BERA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii na terenie przy DPS Piskorowice-Mołyne					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Piskorowice		Powiat: leżajski	
				Województwo: podkarpacke	
Faza:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		SKALA:	1:---
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
Opracował:				Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:		Widoki elewacji elementów instalacji PV		Nr rys.	E-02
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, listopad 2025 r.	