



Oznaczenia:

 Panel PV typu JA Solar JAM7S30-HC MR
550Wp, kąt nachylenia 30 st.

 Zwody poziome -
długość odgromowy ocynkowany śr. 8mm
Przewody odprowadzające -
długość odgromowy ocynkowany śr. 8mm
- w rurze odgromowej

Uwaga.
1. Przewody odprowadzające należy układać w waistwie ocieplenia, w rurze osłonowej typu GROM 28/22.
2. Złącza kontrolne wykonać w obudowie dogruntowej

Układ słodowy	TMS
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne sztytki wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		TEMAT		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDYNKU USTUDOWNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			
MICHAŁ KOTŁA ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO 36-002 Jasna 88/6		LOKALIZACJA		Niechobrz miejscowość: jednostka ewidencyjna: 0005 - Niechobrz obręb ewidencyjny: 0005 - Niechobrz działka nr ewidencyjny: 181603_5.0005.124.4/3, 181603_5.0005.124.5/3			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		INWESTOR		Gabinet Rehabilitacji Sanomed Piotr Nieszczyk NIP:688279651, Niechobrz 302, 36-017 Niechobrz			
PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna Figura		NR UPRAWNIEN		PODPIS		DATA 08.2025	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Kozak		NR UPRAWNIEN LUB/0209/PODE/11		PODPIS		DATA 08.2025	
NAZWA RYSUNKU PLAN INSTALACJI PV I ODGROMOWEJ - DACH		SKALA 1:100		NR RYSUNKU EP.07			