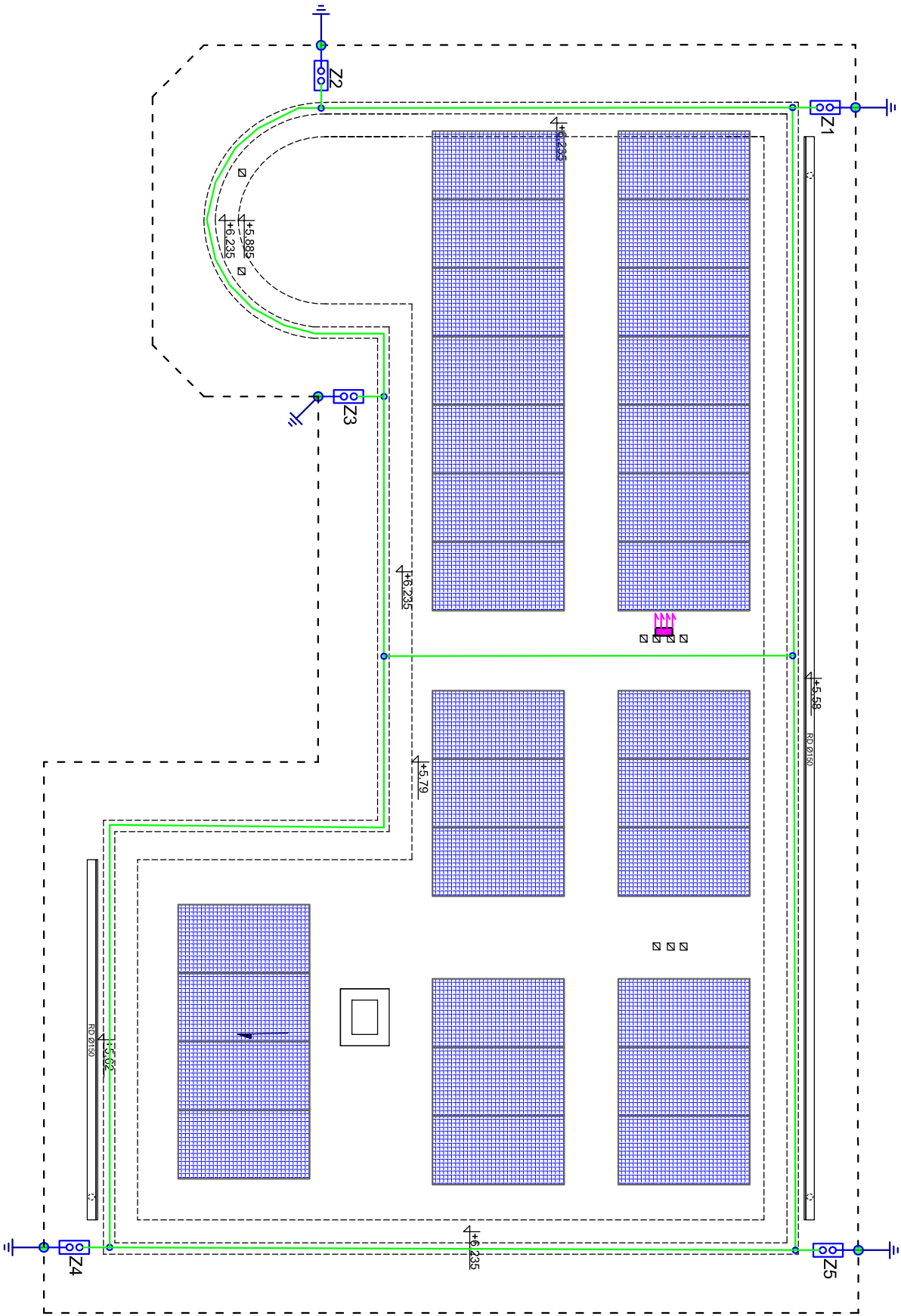


Temat inwestycji:		Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej	
Adres inwestycji:	dz. nr ewid. 604/4, obręb 0014 Mastowice, ewid. 101210_2 gm. Mastowice	Nr rys. E-13	Skala: 1:100
Investor i adres:	Gmina Mastowice Mastowice 4 97-515 Mastowice	Data: II 2025	
Rysunek:	Rzut dachu - Inst. ele. odgromowa i PV.	Branża: E	Format: 297x420
Projektant br. elektr.	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1692/PW/OE/12	Podpis:



- LEGENDA:
- gniazdo wtykowe p/t 230V 16A+N+PE IP 20;
 - gniazdo wtykowe podwójne p/t 230V 16A+N+PE IP 20;
 - gniazdo wtykowe hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;
 - gn. wtyk. podwójne hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;
 - wyłącznik 40A z gn. 3x32A+N+PE, IP54 400V, IP44;
 - puszka hermetyczna 100x100mm IP44;
 - puszka instalacyjna hermetyczna IP44;
 - puszka instalacyjna fi 80mm, IP20;
 - rura osłonowa DVK od ø50mm - ø 75mm
 - tablice rozdzielcze
 - wypust przewodu YDY 3x1,5mm2;
 - N2XH-J B2CA 3x2,5mm2;
 - N2XH-J B2CA 5x4mm2;
 - YKY 5x16mm2;
 - LgY 1x10mm2;

- LEGENDA:
- programator pokojowy / temperatury
 - przewód N2XH-J B2CA 5x1mm2;
 - czujnik temperatury centralny
 - przewód N2XH-J B2CA 5x1mm2;
 - czujnik temperatury centralny

- LEGENDA:
- rura osłonowa PCV fi 50mm
 - złącza kontrolno - pomiarowe (sposób montażu zgodnie z opisem technicznym).
 - drut FeZn fi 8mm - ołók poziomy na krawędziach dachu
 - plaskownik FeZn 4x30mm2 układany w ziemi
 - złącze krzyżowe
 - połączenie metaliczne (złącze UKU lub metaliczne zgrzewanie)
 - uziom otokowy plaskownik FeZn 4x30mm2
 - pręt FeZn o średnicy min. ø16mm i długości 6m
 - maszt odgromowy wolnostojący h=7,5m (ochrona odgromowa - strętowa dla proj. urządzeń)