



UWAGA:
W skład niniejszej dokumentacji technicznej nie wchodzi zakres branży konstrukcyjnej dotyczący w szczególności:
1. Obliczeń wytrzymałościowych budynków pod kątem zabudowy instalacji fotowoltaicznej wraz z konstrukcją.
2. Obliczeń konstrukcyjnych dot. konstrukcji instalacji fotowoltaicznej.

System sieci odbiorczej: TN-C-S
System ochrony nN:
Samoczynne wyłączenie zasilania

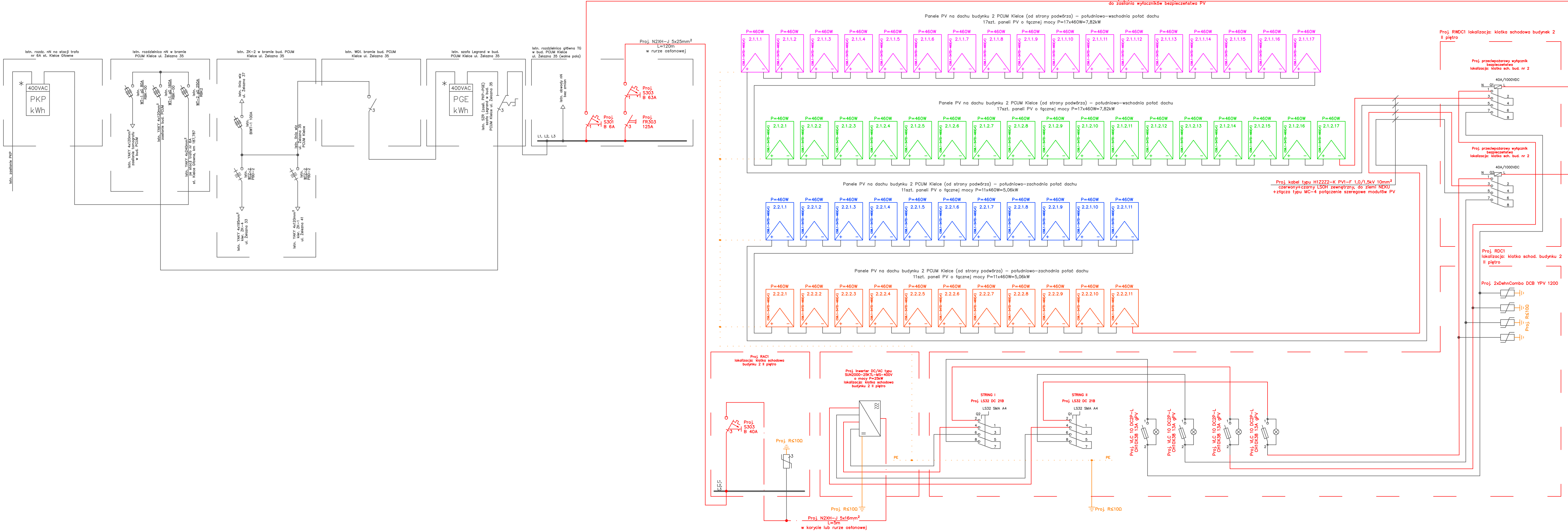
DATA: Maj 2024r.		NR RYSUNKU: E-1	SKALA: 1:100
ROZMIAR: mgr inż. Paweł Gawior	A2	ADRES INWESTYCJI: Powiatowe Centrum Usług Medycznych ul. Żelazna 35 25-365 Kielce	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kępiński SWK/0059/PWOE/07		NAZWA RYSUNKU: Zagospodarowanie dachu budynku w proj. elementy instalacji PV.	
STADIUM: Projekt Techniczny.			
ETAP: ETAP I.			



UWAGA:
W skład niniejszej dokumentacji technicznej nie wchodzi zakres branży konstrukcyjnej dotyczący w szczególności:
1. Obliczeń wytrzymałościowych budynków pod kątem zabudowy instalacji fotowoltaicznej wraz z konstrukcją.
2. Obliczeń konstrukcyjnych dot. konstrukcji instalacji fotowoltaicznej.

System sieci odbiorczej: TN-C-S
System ochrony nN:
Samoczynne wyłączenie zasilania

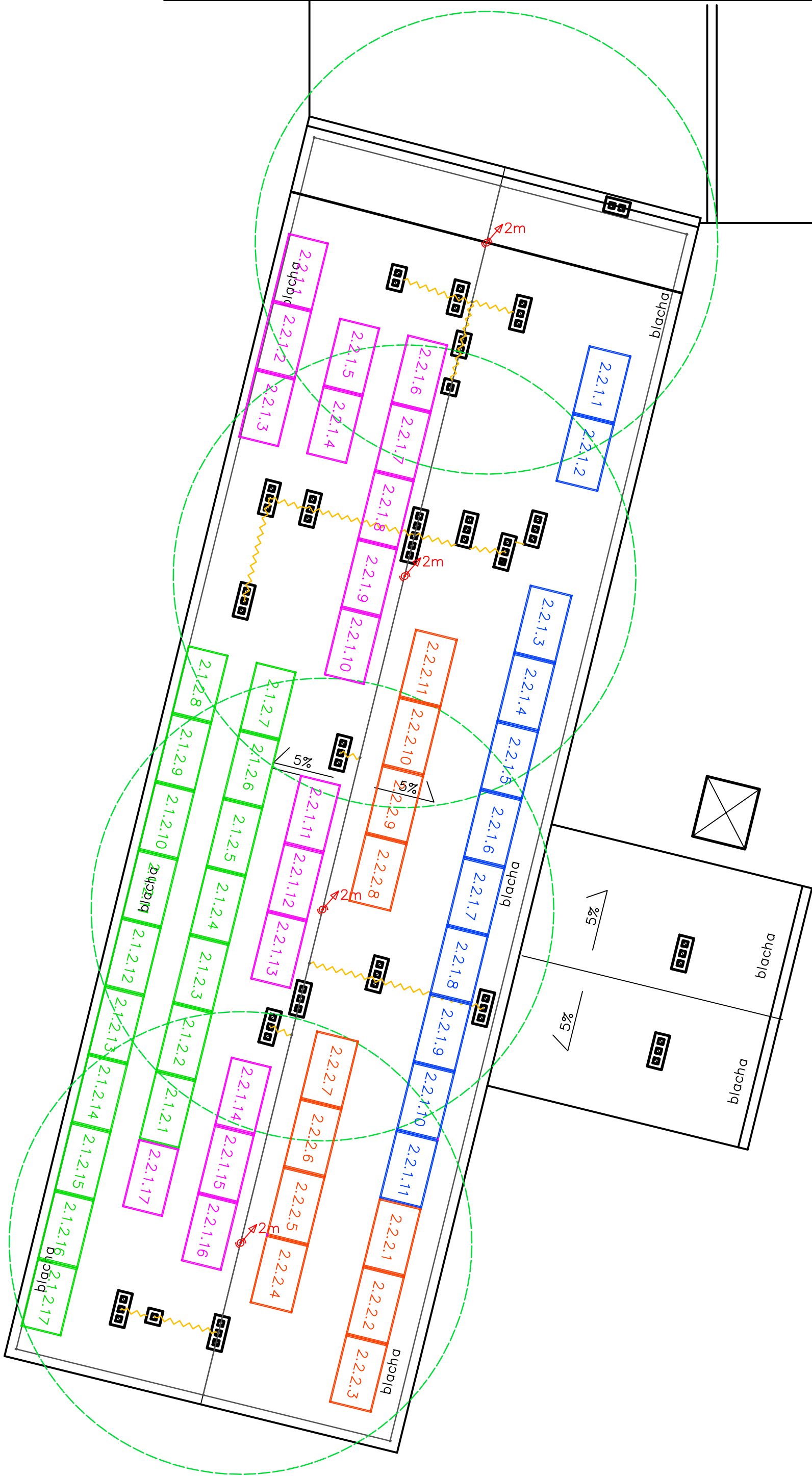
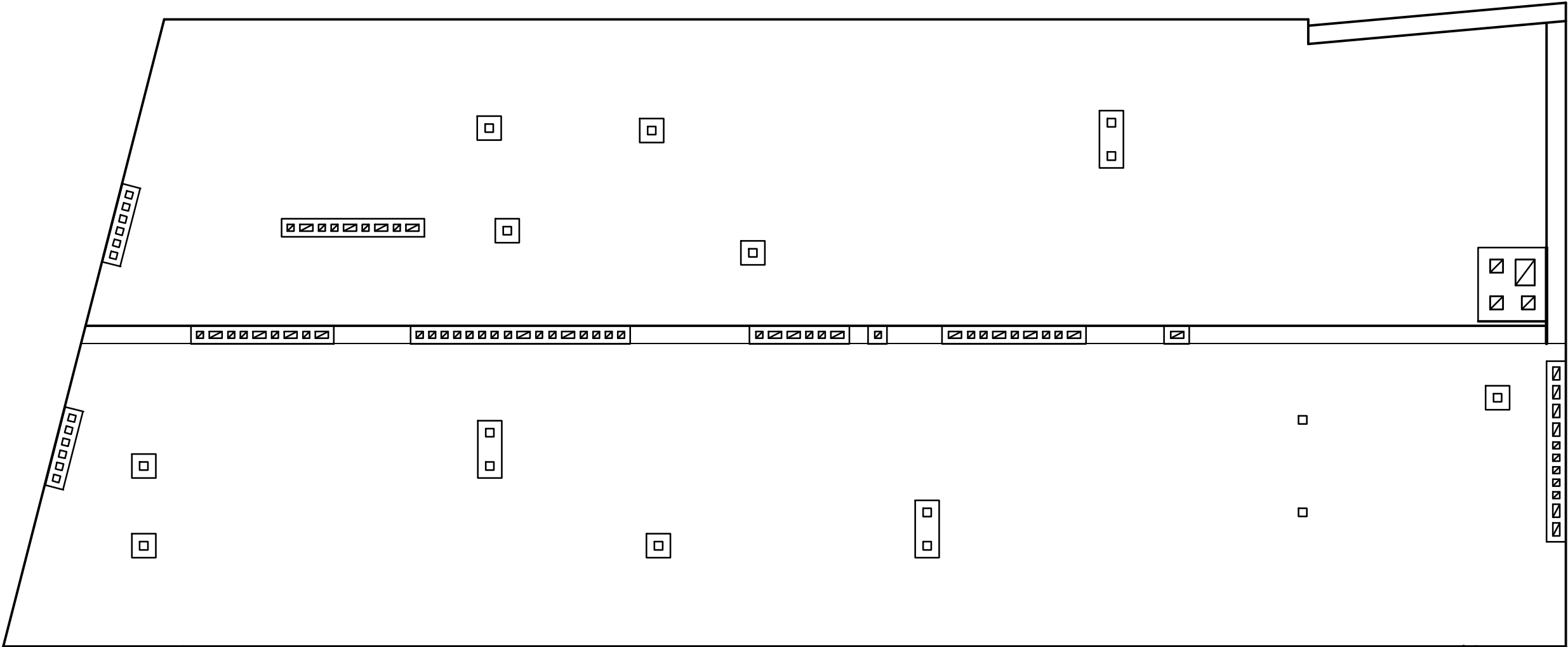
DATA: Maj 2024r.		NR RYSUNKU: E-2	SKALA: 1:100
ROZMIAR: mgr inż. Paweł Gawior	A2	ADRES INWESTYCJI: Powiatowe Centrum Usług Medycznych ul. Żelazna 35 25-365 Kielce	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kępiński SWK/0059/PWOE/07		NAZWA RYSUNKU: Podział na proj. stringi paneli instalacji PV.	
STADIUM: Projekt Techniczny.			
ETAP: ETAP I.			





UWAGA:
W skład niniejszej dokumentacji technicznej nie wchodzi zakres branży konstrukcyjnej dotyczący w szczególności:
1. Obliczeń wytrzymałościowych budynków pod kątem zabudowy instalacji fotowoltaicznej wraz z konstrukcją.
2. Obliczeń konstrukcyjnych dot. konstrukcji instalacji fotowoltaicznej.

System sieci odbiorczej: TN-C-S
System ochrony nN:
Samoczynne wyłączenie zasilania

DATA: Maj 2024r.	NR RYSUNKU: E-3	SKALA: -
ROZMIAR: OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gawior	ADRES INWESTYCJI: Powiatowe Centrum Usług Medycznych ul. Żelazna 35 25-365 Kielce	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kepiński		
STADIUM: Projekt Techniczny.	NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji PV.	
ETAP: ETAP I.		



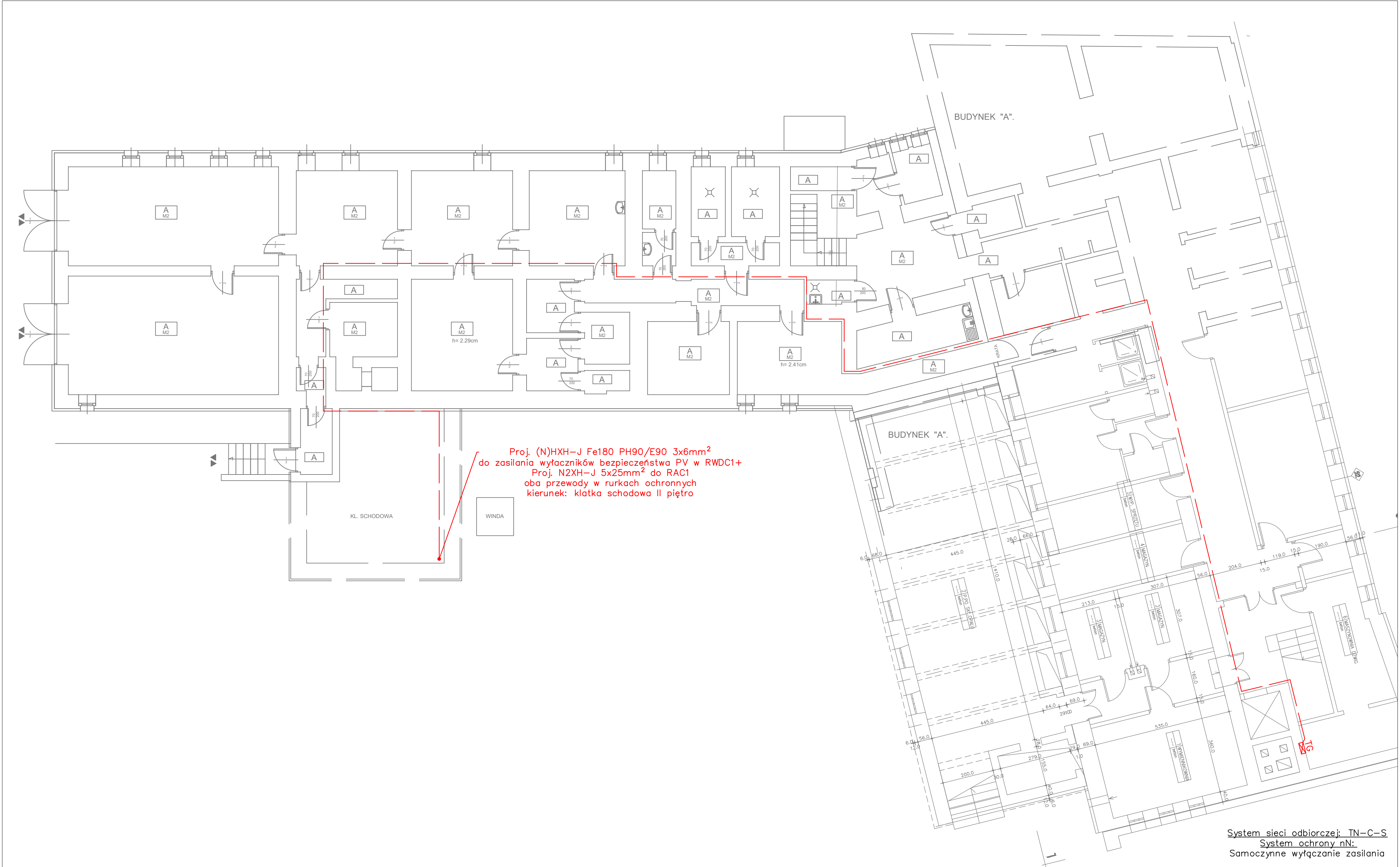
LEGENDA:

-  – istn. zwód poziomy instalacji odgromowej przewidziany do demontażu
-  – proj. maszt instalacji odgromowej 2m Elko–Bis

UWAGA:
W skład niniejszej dokumentacji technicznej nie wchodzi zakres branży konstrukcyjnej dotyczący w szczególności:
1. Obliczeń wytrzymałościowych budynków pod kątem zabudowy instalacji fotowoltaicznej wraz z konstrukcją.
2.Obliczeń konstrukcyjnych dot. konstrukcji instalacji fotowoltaicznej.

System sieci odbiorczej: TN–C–S
System ochrony nN:
Samoczynne wyłączenie zasilania

DATA: Maj 2024r.		NR RYSUNKU: E–4	SKALA: 1:100
ROZMIAR: OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gawior	A2	ADRES INWESTYCJI: Powiatowe Centrum Usług Medycznych ul. Żelazna 35 25–365 Kielce	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kępiński SWK/0059/PWOE/07		NAZWA RYSUNKU: Instalacja odgromowa na dachu budynku 2.	
STADIUM: Projekt Techniczny.			
ETAP: ETAP I.			

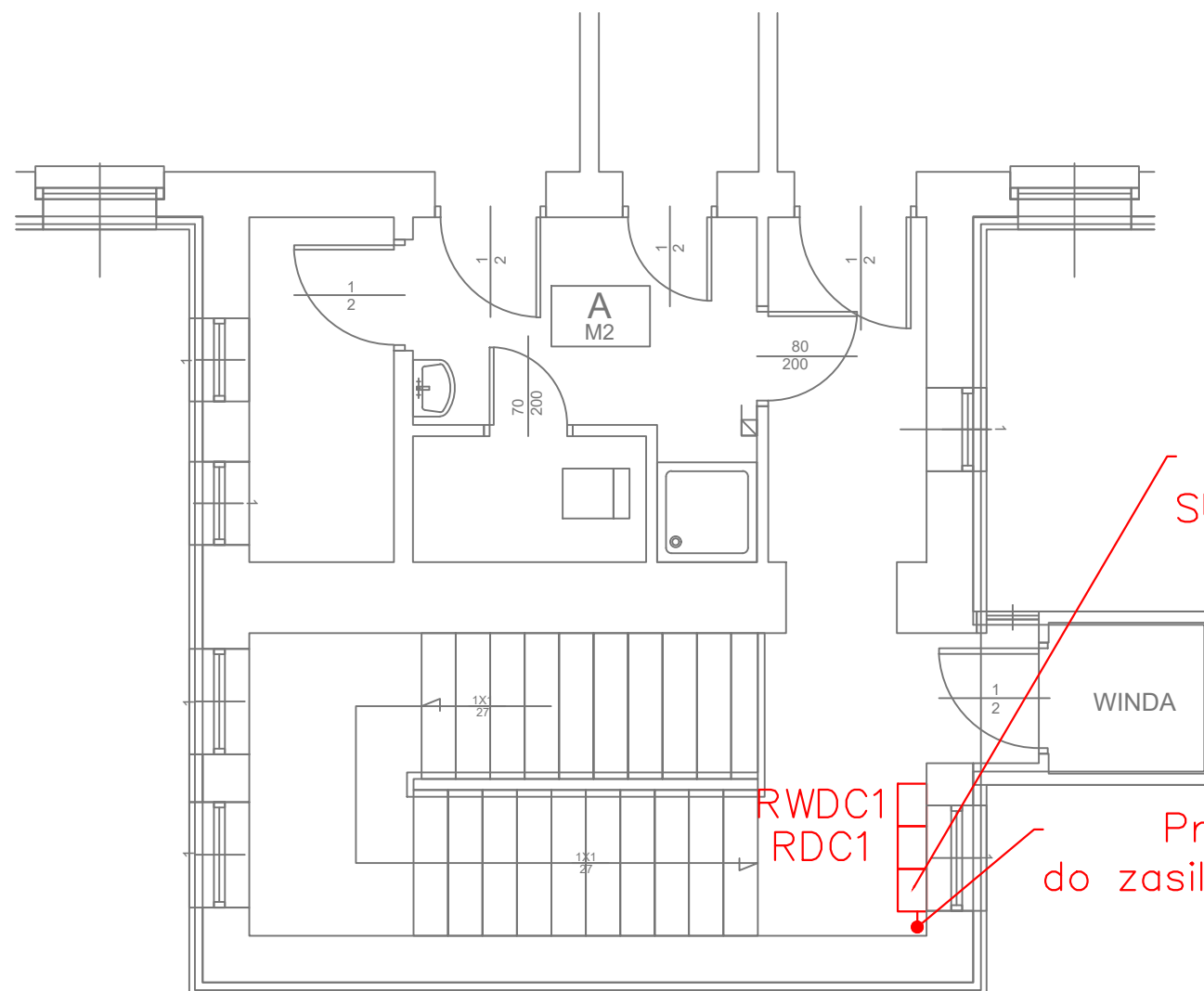


Proj. (N)HXH—J Fe180 PH90/E90 3x6mm²
do zasilania wyłączników bezpieczeństwa PV w RWDC1+
Proj. N2XH—J 5x25mm² do RAC1
oba przewody w rurkach ochronnych
kierunek: klatka schodowa II piętro

System sieci odbiorczej: TN—C—S
System ochrony nN:
Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:
W skład niniejszej dokumentacji technicznej nie wchodzi zakres branży konstrukcyjnej dotyczący w szczególności:
1. Obliczeń wytrzymałościowych budynków pod kątem zabudowy instalacji fotowoltaicznej wraz z konstrukcją.
2. Obliczeń konstrukcyjnych dot. konstrukcji instalacji fotowoltaicznej.

DATA: Maj 2024r.		NR RYSUNKU: E—5	SKALA: 1:100
ROZMIAR:	A3	ADRES INWESTYCJI: Powiatowe Centrum Usług Medycznych ul. Żelazna 35 25—365 Kielce	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gawior			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kępiński SWK/0059/PWOE/07			
STADIUM: Projekt Techniczny.		NAZWA RYSUNKU: Zagospodarowanie budynku 2 piwnice.	
ETAP: ETAP I.			



Proj. falownik DC/AC
SUN2000-25KTL-MS-400V

Proj. (N)HXH-J Fe180 PH90/E90 3x2,5mm²
do zasilania wyłączników bezpieczeństwa PV w RWDC1+
Proj. N2XH-J 5x25mm² do RAC1
oba przewody w rurkach ochronnych
kierunek: klatka schodowa z parteru

System sieci odbiorczej: TN-C-S
System ochrony nN:
Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:
W skład niniejszej dokumentacji technicznej nie wchodzi zakres branży konstrukcyjnej dotyczący w szczególności:
1. Obliczeń wytrzymałościowych budynków pod kątem zabudowy instalacji fotowoltaicznej wraz z konstrukcją.
2. Obliczeń konstrukcyjnych dot. konstrukcji instalacji fotowoltaicznej.

DATA: Maj 2024r.		NR RYSUNKU: E-6	SKALA: 1:100
ROZMIAR:	A3	ADRES INWESTYCJI: Powiatowe Centrum Usług Medycznych ul. Żelazna 35 25-365 Kielce	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Gawior			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Kępiński SWK/0059/PWOE/07		NAZWA RYSUNKU: Zagospodarowanie budynku 2 II piętro.	
STADIUM: Projekt Techniczny.			
ETAP: ETAP I.			