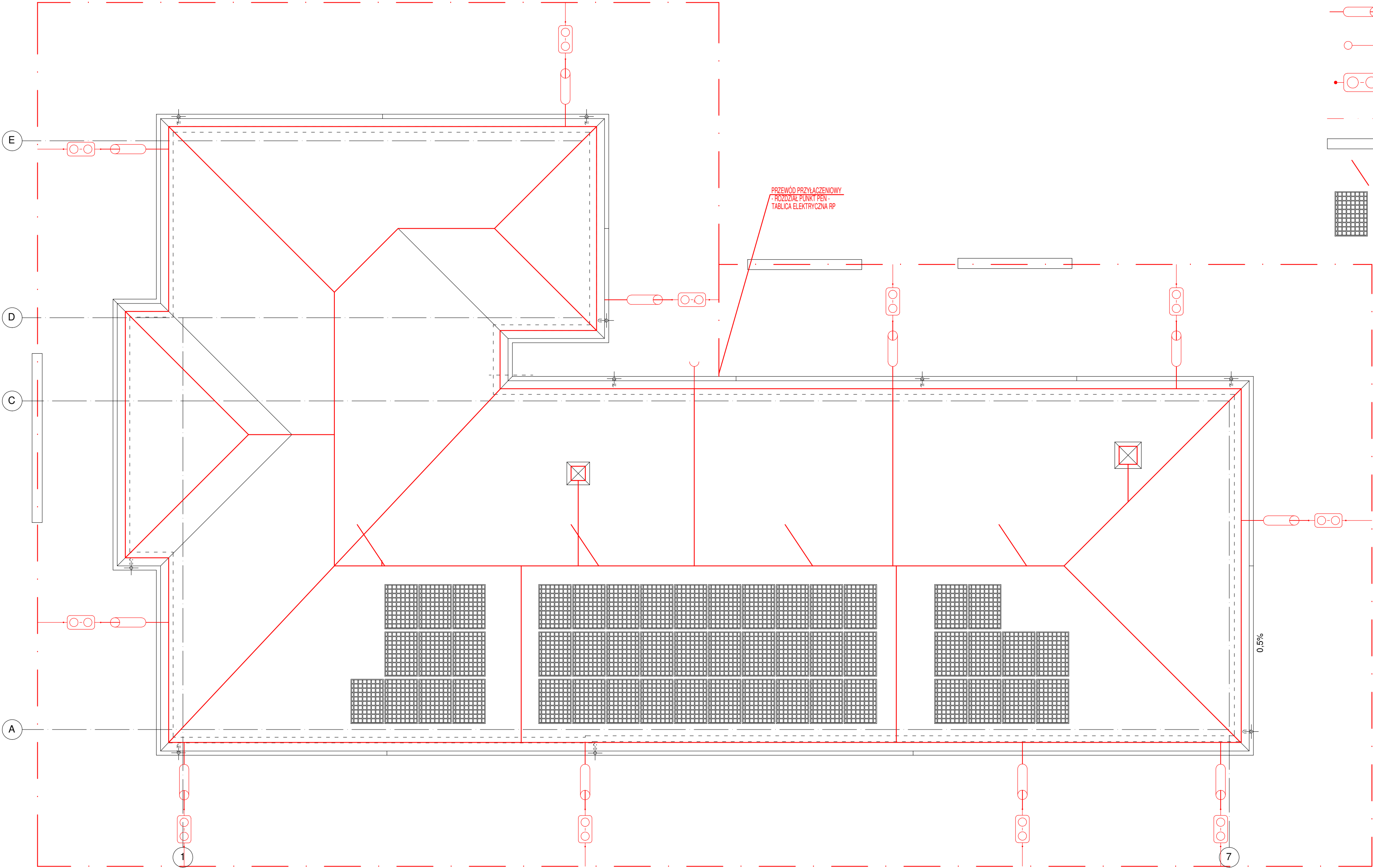


LEGENDA:

- DRUT STAŁOWY OCYNKOWANY Ø8mm
PROWADZONY NA UCHWYTACH ZGODNIE
Z OPISEM WG PROJEKTU
- RURA GRUBOŚCIENNA NIEPALNA
PROWADZONA P/T DO PROWADZENIA
DRUT ØFeZn8/FeCu30x4
- PROJEKTOWANE UZIEMIE BUDYNKU
- ZŁĄCZE KONTROLNE MONTOWANE
W SKRZYŃCE REWIZYJNEJ W GRUNCIE
POŁĄCZENIE PŁASKOWNIK FeCu30x4
Z DRUTEM STAŁOWYM OCYNKOWANYM
Ø8mm
- UZIOM OTOKOWY - BEDNARKA FeCu 30x4
UKŁADANA W WYKOPIE
- RURA OSŁONOWA TYPU SRS 110 UKŁADANA
W POBLIŻU WEJŚĆ DO BUDYNKU
- ZWÓD PIONOWY MIN. 1M
- PANEL FOTOWOLTAICZNY MONOKRYSTALICZNY
O MOCY OK. 410 Wp, SPRAWNOŚĆ MIN. 20%



- UWAGA:
- NA DACHU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU PRZEWIDZIANO WYKONANIE INSTALACJI ODGROMOWEJ W III KLASIE OCHRONNY ODGROMOWEJ
 - ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY UCHWYTAMI/PODSTAWAMI ZWODÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ MAKS. 1m
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE MONTOWAĆ W RURACH OGNIOTRWAŁYCH W WARSTWIE DOCIEPLENIA ELEWACJI
 - ZŁĄCZA KONTROLNE POŁĄCZYĆ Z UZIEMEM OTOKOWYM
 - ZŁĄCZA KONTROLNE INSTALOWAĆ W GRUNCIE W SKRZYŃCE REWIZYJNEJ.
 - PRZEWODY UZIOMOWE ŁĄCZĄCE ZŁĄCZA KONTROLNE Z PROJEKTOWANYM UZIEMIENIEM PROWADZIĆ W RURZE OSŁONOWEJ GRUBOŚCIENNEJ
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE WINNY SIĘ ZNALEŻĆ W STREFACH CHRONIONYCH
 - UZIOM OTOKOWY UKŁADAĆ W ODLEGŁOŚCI MIN 0,5M ODBUDYNKU, W POBLIŻU WEJŚĆ DO BUDYNKÓW NALEŻY PROWADZIĆ W ODLEGŁOŚCI 2M, BEDNARKĘ PROWADZIĆ W RURZE OSŁONOWEJ TYPU SRS 110.
 - PRZEWODY UZIEMIAJĄCE NALEŻY CHRONIĆ PRZED KOROZJĄ POPRZEC MAŁOWANIE FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ LUB LAKIEREM ASFALTOWYM.
 - POŁĄCZENIA SPAWANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ POPRZEC MAŁOWANIE FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ.
 - KONSTRUKCJE WSPORCZE PANELI PV NALEŻY POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ.

Inwestycja:
ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK
USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI
SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUNČO –
MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ; BUDOWĄ ZBIORNIKA NA
ŚCIEKI SANITARNE O POJ. DO 30 M3 ORAZ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU
GOSPODARCZEGO, SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY,NR. EWID. 916

Inwestor:
GMINA STAWISKI
pl. Wolności 13/15
18-520 Stawiski

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9,
15-611 Białystok.

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium:
PROJEKT INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH

Rysunek:
Rzut dachu – instalacja odgromowa

Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Jurawczyk	PDL/0096/PMBE/19	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWDE/13	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Głębocki	PDL/0065/PBE/18	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzim,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	E-4	A