






LEGENDA:


- 


DRUT STALOWY OCYNKOWANY Ø8mm  
PROWADZONY NA UCHWYTACH ZGODNIE  
Z OPISEM WG PROJEKTU
- 

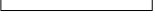
RURA GRUBOŚCIENNA NIEPALNA  
PROWADZONA P/T DO PROWADZENIA  
DRUT ØFeZn8/FeCu30x4
- 

PROJEKTOWANE UZIEMIE BUDYNKU
- 

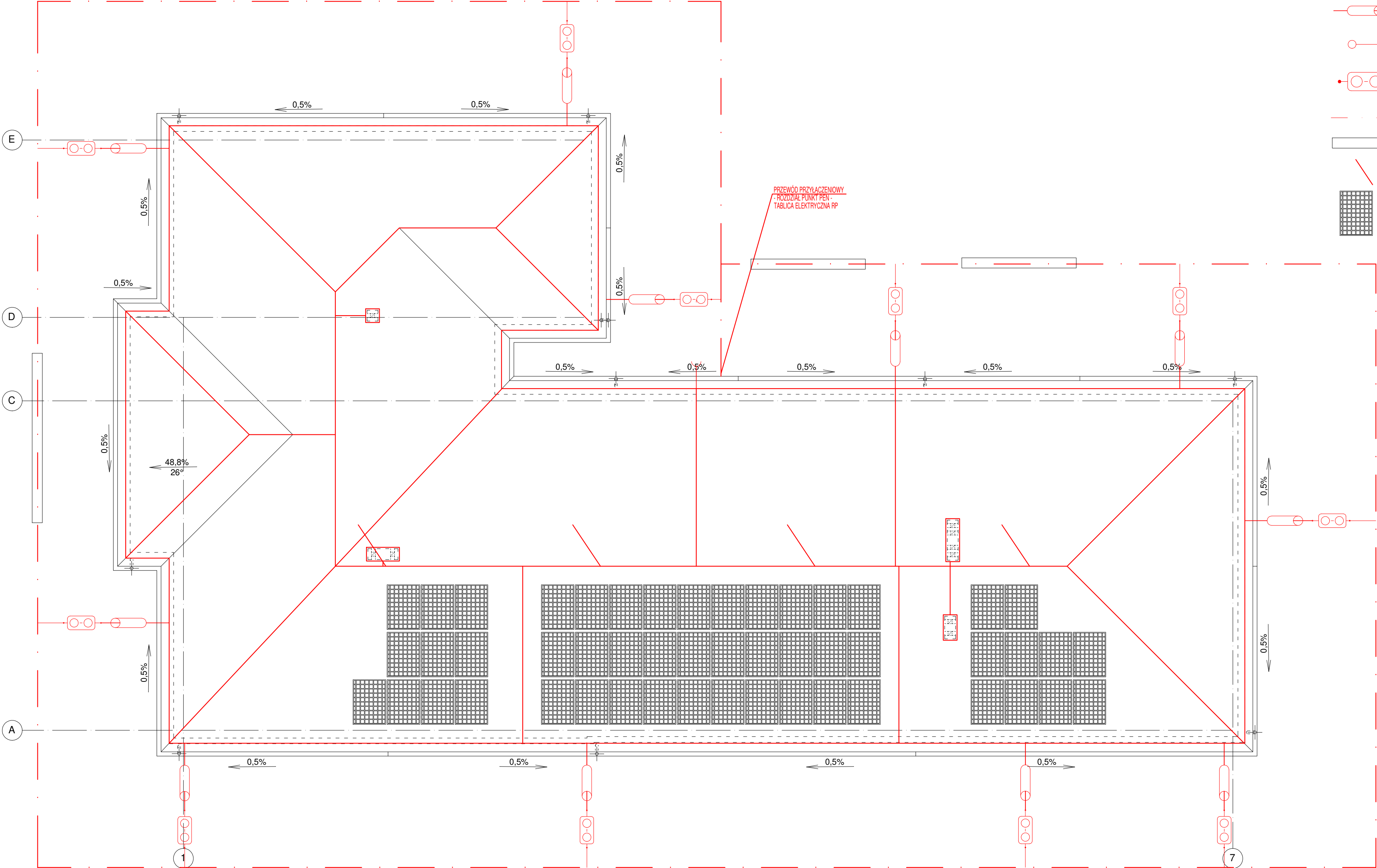
ZŁĄCZE KONTROLNE MONTOWANE  
W SKRZYŃCE REWIZYJNEJ W GRUNCIE  
POŁĄCZENIE PŁASKOWNIK FeCu30x4  
Z DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM  
Ø8mm
- 

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:  
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUŃCZO-  
-MIESZKALNE W SOKOŁACH GM. STAWISKI WRAZ  
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTR.  
TECHNICZNĄ, 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

Brzoza:	ELEKTRYCZNA		Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Jurawczyk		PDL/0096/PMBE/19	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Iwanicki		PDL/0086/PWDE/13	

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

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