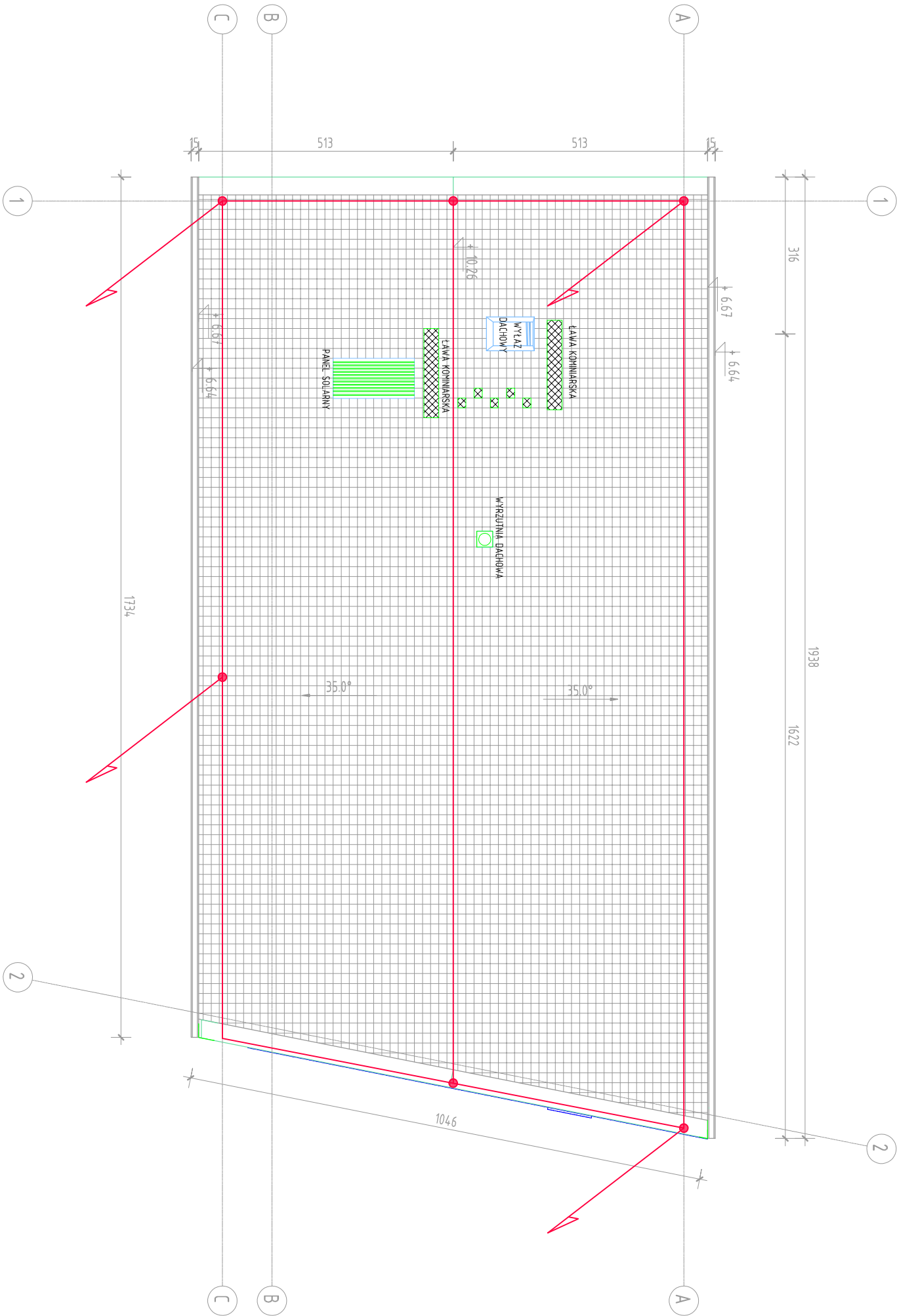


SYMBOL	OPIS
—	Zwód poziomy niski na dachu Fe/Zn $\phi=8mm$
+ —	Skierowanie zwodów poziomych na dachu połączenie skrajone
↗	Przewód odprowadzający drut Fe/Zn $\phi=8mm$ w turce ochronnej w izolacji elewacji

- UWAGI
- ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM Fe/Znmm I PROWADZIC NA SPORNIKACH DOSTOSOWANYCH DO RODZAJU POKRYCIA DACHOWEGO.
 - POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KRZYSTOWYCH.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE NA DACHU NIE CHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODBIOROWEJ.
 - PRZEMODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM Fe/Znmm I PROWADZIC W RURIKACH INSTALACYJNYCH OŚRODKOWYCH W WARSZTACIE OCIEPLENIA ELEWACJI. POŁĄCZENIE PRZEMODÓW ODPROWADZAJĄCYCH Z PRZEWODAMI UZIEMIAJĄCYMI WYKONAĆ POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNE W SKRZYŃKACH KONTROLNYCH W WARSZTACIE OCIEPLENIA ELEWACJI.



UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A Wersja podstawowa2017-06

A Wersja podstawowa2017-06

Wersja

Opis

Data

S I E R G I E J

S t u d i o

W e b

tel./fax

mobile

email

biuro; siedziba

+48 71 333 63 30

+48 614 539 771

studio@siegjestudio.pl

ul. Puszczynkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

Investor:

Gmina Rogów

ul. Żeromskiego 23

95-063 Rogów

Wzrost:

Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie

przy ul. Żeromskiego 23

Gmina Rogów, dz. nr 244

główny projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A

podpis:

projektant:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI

sprawdzający:

MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI

branża:

elektroenergetyka

format:

297 x 580

skala:

1 : 100

data:

2017-06

nazwa rysunku:

RZUT DACHU

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

numer projektu

stadium

branża

numer rysunku

wersja

1705

PW

IE

R05

-