
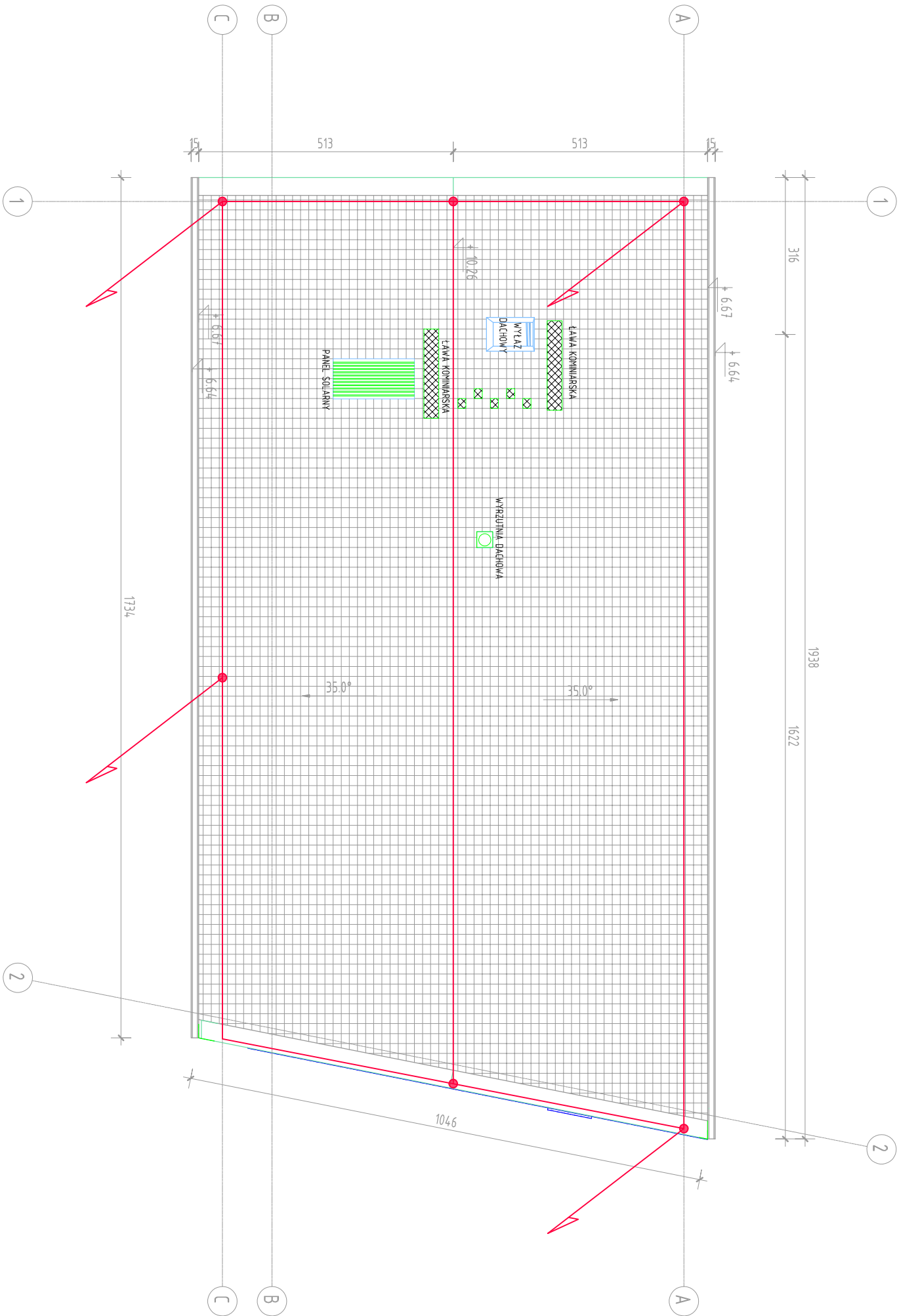


SYMBOL	OPIS
—	Zwód poziomy niski na dachu Fe/Zn $\phi=8mm$
+	Skrzyżowanie zwodów poziomych na dachu połączenie skrajone
	Przewód odprowadzający drut Fe/Zn $\phi=8mm$ w rurce ochronnej w izolacji elewacji

- UWAGA!
- ZWODY POZIOME WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn 8mm I PROWADZIĆ NA SPORNAKACH DOSTOSOWANYCH DO RODZAJU POKRYCIA DACHOWEGO.
 - POŁĄCZENIA MIĘDZY ZWODAMI POZIOMYMI WYKONAĆ ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KRZYSTOWYCH.
 - WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTROCNIE ZAINSTALOWANE NA DACHU NALEŻY CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE NA DACHU NIE CHRONIONE PRZEZ ZWODY PIONOWE POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI INSTALACJI ODBIOROWEJ.
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ DRUTEM Fe/Zn 8mm I PROWADZIĆ W RURIKACH INSTALACYJNYCH ODBIOROWYCH W WARSZTACIE OCIEPLENIA ELEWACJI. POŁĄCZENIE PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH Z PRZEWODAMI UZIEMIAJĄCYMI WYKONAĆ POPRZECZ ZŁĄCZA KONTROLNE W SKRZYŹKACH KONTROLNYCH W WARSZTACIE OCIEPLENIA ELEWACJI.



UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A	Wersja podstawowa	2017-06
Wersja	Opis	Data
S I E R G I E J		
S t u d i o		
t e l / f a x		
m o b i l e		
e m a i l		
b i u r o, s i e d z i b a		
Gmina Rogów		
ul. Żeromskiego 23		
95-063 Rogów		
Inwestor:		
Gmina Rogów		
ul. Żeromskiego 23		
95-063 Rogów		
Temat:		
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		
sprawdza:		
MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI		
branża:		
ELEKTRYCZNA		
format:		
297 x 580		
skala:		
1 : 100		
data:		
2017-06		
nazwa rysunku:		
RZUT DACHU		
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		
numer projektu		
1705		
stadium		
PB		
branża		
IE		
numer rysunku		
R03		
wersja		
-		