

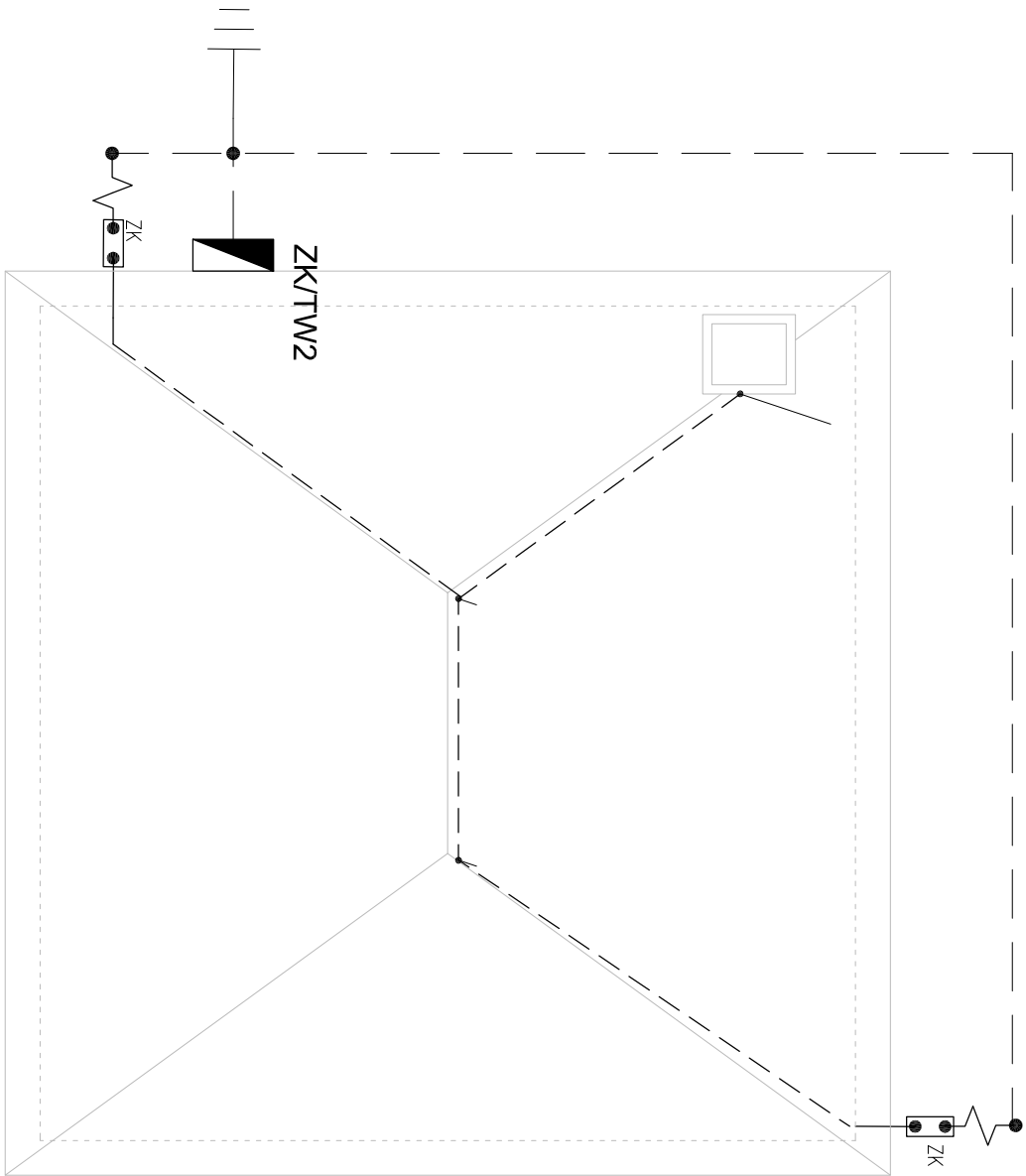


OZNACZENIA

— — — — —	Zwody poziome – drut Dfe8mm
Złazce kontrole instalacji odgromowej w puszcze w terenie/przewód odprowadzający Dfe80mm	
	Uziom pionowy gwintowany wkręcany L=6(9)(12)m, Rust102
— — — — —	Uziom poziomy – taśma FeZn25x4mm
	Iglica kominowa, l=1,5m

Uwaga: przewód odprowadzający – zejście do terenu – wykonać w rurze instalacyjnej odgromowej ($l=2m$).



Uwagai!

W badaniach rozdzielczych stosować należy osprzęt firmy np. Legrand, Eaton

Schneider Electric z zastrzeżeniem - w całym obiekcie powinien być stosowany osprzęt tej samej firmy z wyjątkiem osprzętu ochrony przeciwprądowej

który powinien być też jednej wybranej firmy, nielancicznie tej samej co pozostały osprzęt; proponuje się stosować osprzęt ochrony przeciwprądowej takich firm jak Dahn, Eaton, Legrand.

investor:

Urząd Miejski w Strzegomiu
ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom

—współpraca:

inż. Wojciech Richter

- PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego:

wiatrak prochowy,
obszar zieleni publicznej - „Fort Gay”
AM 0003, obręb Śródmieście
dz. nr 1022 i 1090

PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009	podpis: _____	
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne, sieci elektryczne	mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/MBPP	podpis: _____	
WARSZTAT 2 PIEKARNIA- INSTALACJA ODGROMOWA		30.1.1.2018	7.1/E