
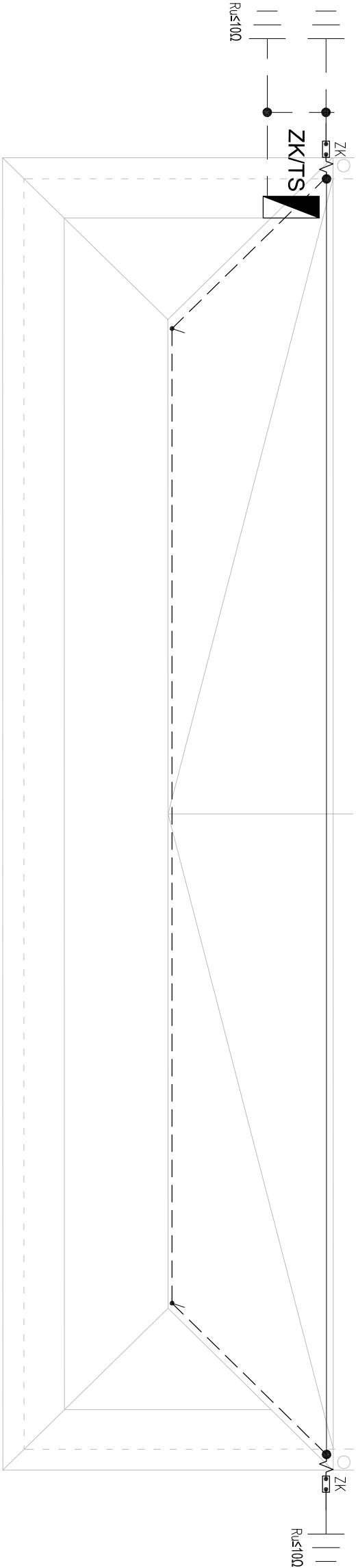


OZNACZENIA

— — — —	Zwoły poziome – drut Dfe08mm
ZK —  —	Złącze kontrolne instalacji odgromowej w puszcze w terenie/przewód odprowadzający Dfe08mm
— —	Uziom pionowy gwintowany wkręcany L=6(9)(12)m, Rus100
— — — —	Uziom poziomy – taśma FeZn25x4mm

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



Uwaga!

W tablicach 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 przepięciowej,
który powinien być też jednej wybranej firmy, niekoniecznie tej samej co pozostały osprzęt; proponuje się stosować osprzęt ochrony przepięciowej takich firm jak Dehn, Eaton, Legrand.

Investor: <div>Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom</div>	PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego: <div>wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gał” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090</div>	tytuł rysunku: <div>SCENA - INSTALACJA ODGROMOWA</div>		skala: <div>1:50</div>	data: <div>30.11.2018</div>
współpraca: <div>inż. Wojciech Richter</div>	PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA spełniałość: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009		podpis: <div>10.1/E</div>	nr rysunku: <div></div>
	SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA spełniałość: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne, sied elektryczne	mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP			

podpis: