
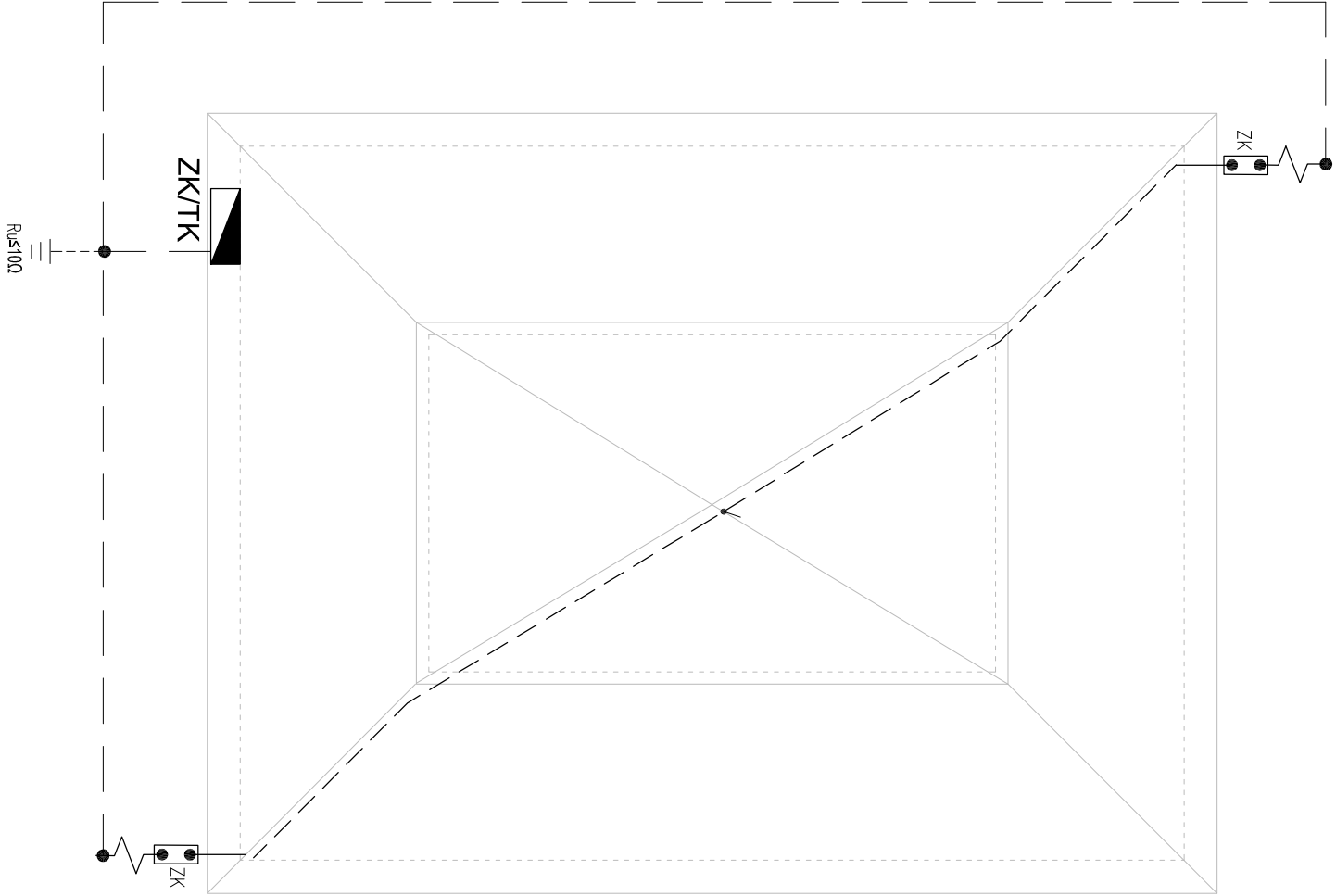


OZNACZENIA

— — — —	Zwoły poziome – drut Dfeø8mm
ZK —  ^	Złącze kontroine instalacji odgromowej w puszcze w terenie/przewód odprowadzający Dfeø8mm
—       —	Uziem pionowy gwintowany wkręcany L=6(9)(12)m, Ru≤100
— — — —	Uziem poziomy – taśma FeZn25x4mm

Uwaga: przewód odprowadzający—zejsię do terenu—wykonć w rurze instalacyjnej odgromowej (l=2m).



Uwaga!

W tablicach rozdzielczych stosować należy osprzęt firmy np. Legrand, Eaton  
Schneider Electric z zabezpieczeniem - 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.

inwestor: <b>Urząd Miejski w Strzegomiu</b> <b>ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom</b>		PROJEKT WYKONAWCZY –nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj”</b> <b>AM 0003, obręb Śródmieście</b> <b>dz. nr 1022 i 1090</b>	
współpraca: <b>inż. Wojciech Richter</b>		PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno mżmeryjna – instalacje elektryczne SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno mżmeryjna – instalacje elektryczne, sied elektryczne	
tytuł rysunku: <b>KUŻNIA - INSTALACJA ODGROMOWA</b>		skala: <b>1:50</b>	
mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009		podpis: <b>6.1/E</b>	
mgr inż. Mařia Pawlik upr. 255/81/MBPP		data: <b>30.11.2018</b> nr rysunku:	