



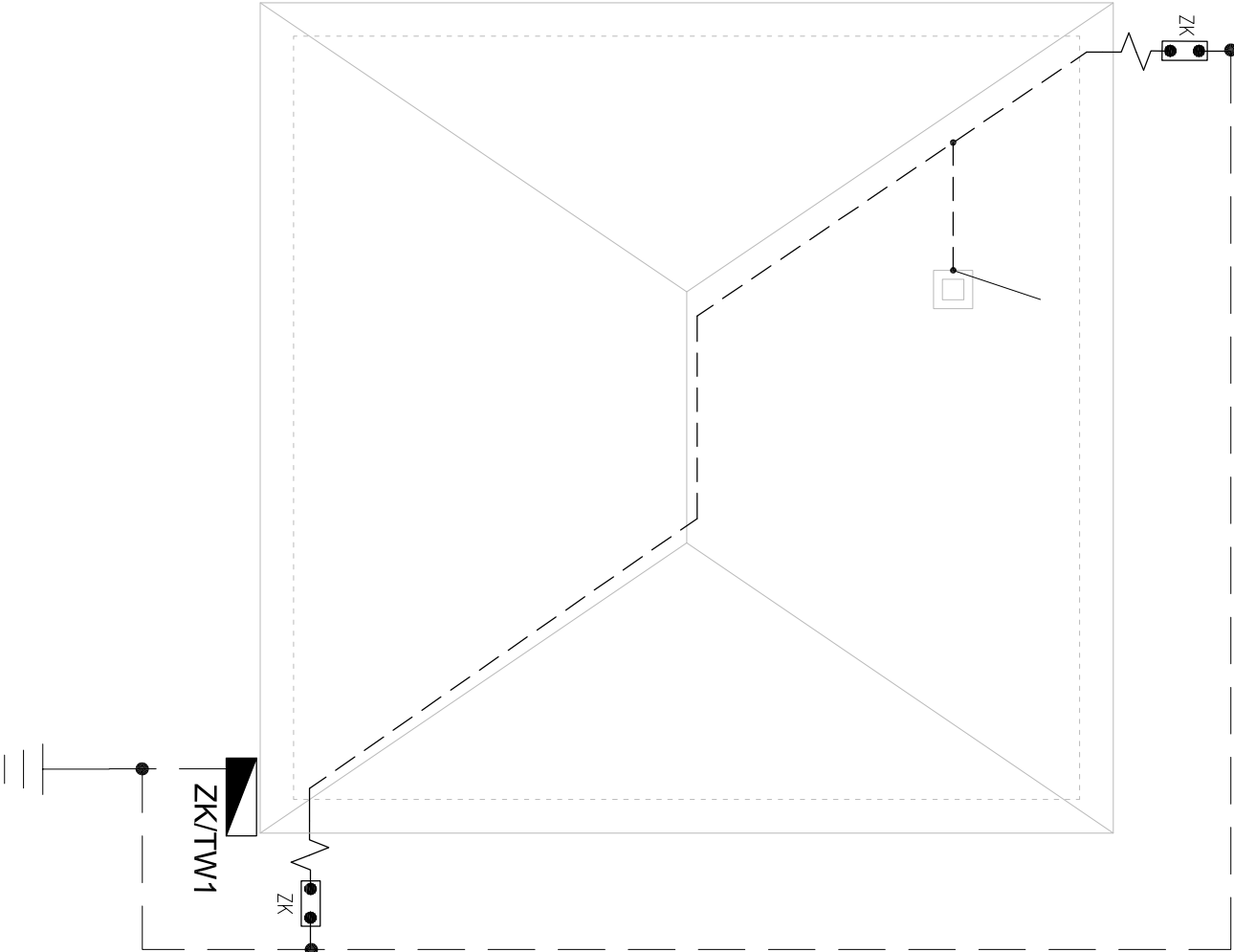


OZNACZENIA

— — — —	Zwoły poziome – drut Dfeø8mm
ZK  	Złącze kontrolne instalacji odgromowej w puszcze w terenie/przewód odprowadzający Dfeø8mm
	Uziem pionowy, gwintowany wkręcany L=6(9)(12)m, Ruø10ø
— — — —	Uziem poziomy – taśma FeZn25x4mm
	Iglica kominowa, l=1,5m

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 zabezpieczeniem - w całym obiekcie powinieli 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 Dahn, Eaton, Legrand.

inwestor:	PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego:	tytuł rysunku:	skala:	data:
Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	WARSZTAT1 - STOLARNIA- INSTALACJA ODGROMOWA	1:50	30.11.2018
współpraca:		PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009	podpis: nr rysunku:
inż. Wojciech Richter		SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne, śled elektryczne	mgr inż. Małgorzata Pawlik upr. 255/81/MBPP	8.1/E
				podpis: