


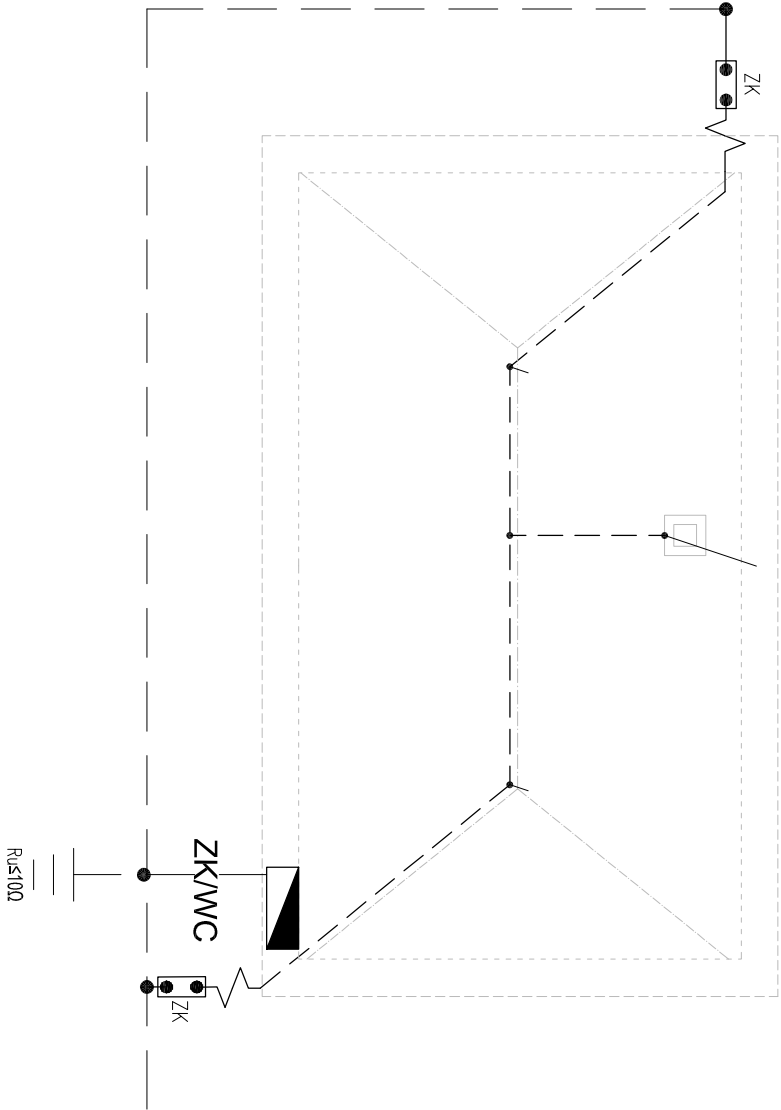


OZNACZENIA

— — — —	Zwody poziome – drut Dfeø8mm
ZK —  ^	Złącze kontrolne instalacji odgromowej w puszcze w terenie/przewód odprowadzający Dfeø8mm
	Uziom pionowy gwintowany wkręcany L=6(9)(12)m, R <sub>s</sub> ≤10Ω
— — — —	Uziom poziomy – taśma FeZn25x4mm
 /	Iglota kominowa, l=1,5m

Uwaga: przewód odprowadzający – zejście do terenu – wykonac w ruuze instalacyjnej (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.

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 Gał”</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 inżynieria - instalacje elektryczne	
		tytuł rysunku: <b>WC - INSTALACJA ODGROMOWA, UZIOM</b>	
		mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009	
		mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP	
		skala: <b>1:50</b>	
		data: <b>30.11.2018</b>	
		nr rysunku: <b>11.1/E</b>	
		podpis: <b>11.1/E</b>	