



OZNACZENIA

---	Zwody poziome – drut Dfe8mm
ZK 	Złącze kontrolne instalacji odgromowej w puszcze w terenie/przewód odprowadzający Dfeø8mm
	Łziom pionowy gwintowany wkręcany L=6(9)(12)m, RŁs10Q
---	Łziom poziomy – łasna 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 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.

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.



Kratka K1 wg projektu wykonawczego

inwestor: Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego: wiatrak prochowy, „Fort Gaj” obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	
współpraca: inż. Wojciech Richter		tytuł rysunku: DOM OGRODNIKA - INSTALACJA ODGROMOWA mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009	
		skala: 1:50	
		data: 30.11.2018	
		nr rysunku: 9.1/E	
		podpis: mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP	
		podpis: 9.1/E	