



- Zwód poziomy płaski - drut odgromowy ocynkowany fi 8mm
- Uziom otokowy - płaskownik FeZn30x4
- ZK - Złącze kontrolne

Przewody odgromowe wykonać drutem stalowym ocynkowanym fi 8mm
Przewody odgromowe układać na uchwyłach w odl. min. 2cm od powierzchni dachu
Przewody odprowadzające od zwodu do złącza kontrolnego - drut stalowy ocynkowany fi 8mm
Przewody odprowadzające od złącza kontrolnego do uziomu
- płaskownik stalowy ocynkowany FeZn25x4
Przewody odprowadzające układać w rurze
grubościennej PCV samogasnącej z atestem dla instalacji odgromowych
Złącza kontrolne na wysokości 0,3m w puszcze odgromowej z atestem na elewacji budynku.
Połączenie przewodów odprowadzających z uziomem wykonać poprzez spawanie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ADRES INWESTYCJI		FAZA PROJEKTU	
AMAX		P.A. AMAX Domaszowice, ul. Polna 27 25-351 Kielce tel. 608 551 777 e-mail: amaxprojekt@gmail.com		Działki nr ewid.: 1097/4, 1097/6 obręb 0002 Chęciny	
TYTUŁ PROJEKTU		INWESTOR		DATA	
"Remont kompleksu Orlik 2012 w Chęcinach"		Gmina Chęciny Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny		03.2024	
PROJEKTOWAŁ		TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	
inż. Józef Bałaga upr. nr ewid.: KL-210/89		Rzut dachu Instalacja odgromowa		1:50	
PODPIS		NR RYS.		E3	