



Legenda:

	Zwód poziomy przewód FeZn Ø8
	Przewód odprowadzający - przewód FeZn Ø8 układany w rurze sztywniej, nierozprzestrzeniającej płomienia, samogasnąca Ø20 pod elewacją budynku prod. Elko-Bis
	Maszt odgromowy, h=xxx - wysokość masztu prod. Elko-Bis

UWAGI:

- Instalację zaprojektowano w IV poziomie ochrony odgromowej.
- Zwody poziome stanowią przewody FeZn Ø8 mocowane poprzez typowe uchwyty do dachu.
- Ze zwodami poziomymi połączyć wszystkie metalowe elementy na dachu oraz zwody pionowe chroniące urządzenia.
- Przewody odprowadzające stanowią przewody FeZn Ø8 układane w rurze ochronnej grubościenniej nierozprzestrzeniającej ognia pod elewacją budynku.

"ArchIREK"

Pracownia Usług Projektowych

65-805 Zielona Góra al. Konstytucji 3 Maja1Stel./fax.(068)320-07-70,e-mail:archirek@wp.pl

Obiekt: BUDYNEK ZESPÓŁU ŻŁOBKO-PRZEDSZKOLNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ NA dz. nr 243, obręb ewid. 0002 m. BOBROWICE, jedn. ewid. 080202_2, gmina BOBROWICE

Skala:

1:100

Treść: PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Projektant: mgr inż. Jerzy Klimczak Spec. branża elektryczna	187/84/ZG	04.2024		E2
Sprawdzający: mgr inż. Juchan Lychmus Spec. branża elektryczna	154/78/ZG	04.2024		