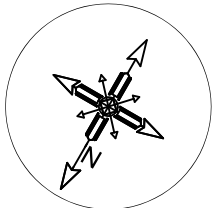


RZUT DACHU  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
SKALA 1:100



LEGENDA:

- — — UZIOM – TAŚMA FeZn 25x4 mm
- — — ZWODY POZIOME/PIONOWE – DRUT FeZn ø8 mm
- — ZACISK POŁĄCZENIOWY
- ∞ — ZACISK KONTROLNO–POMIAROWY

Uwagi:

- Uziom taśmowy otokowy FeZn układać w odległości min. 1m od budynku i na głębokości min. 0,8m
- Rezystancja wypakowa uziomu powinna wynosić  $R_u \leq 10 \Omega$
- Odległości wsporniki zwodów poziomych/pionowych montować max. co 1 m.
- Zwody powinny być umieszczone w odległości nie mniejszej niż 0,1 m od powierzchni dachu.

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE <b>VITRUVIO</b> ul. Nidzicka 38B ,13-200 Działdowo		
	INWESTOR:	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno		
	TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej		
	LOKALIZACJA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno		
	TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		
	PROJEKTANT: (inst. elektr.)	mgr inż. Tomasz Pieńkowski nr upr. WAM/IE/0069/16	Podpis:	
	Data:	09 / 2022	Skala:	1 : 100
Numer rysunku:				E 3