



UWAGI :

- uziom instalacji odgromowej wykonać typu B, jako powierzchniowy bednarka FeZn 30x4; łącząc go z istniejącym uziomem budynku;
- oporność uziomu $R < 10 \text{ ohm}$;
- zwody poziome na dachu wykonać drutem FeZn d=8, na wspornikach,
- całość wykonać zgodnie z PN-IEC 61024-1 "Ochrona odgromowa obiektów budowlanych".
- kominy wentylacyjne i konstrukcje na dachu łączyć metalicznie ze zwodem instalacji odgromowej;

NAZWA RYSUNKU:		PROJEKTANT: inż. Zenon Pindara	STRONA
INSTALACJE ODGROMOWE		UPR. PROJ. nr 898/86/Lo	
		SPRAWDZIŁ:	
		INWESTOR: GMINA PEPOWO	PLIK: \ .RYS
SKALA:	TEMAT:	OBIEKT: PRZEBUDOWA SWIETLICY WIEJSKIEJ W BABKOWICACH, GMINA PEPOWO	BRANŻA: Elektr.
1:100	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	ADRES: BABKOWICE, gmina PEPOWO, dz. nr 161	FAZA: PB
			NR RYSUNKU: /E