

LEGENDA

PROJEKTOWANY ZWÓD POZIOMY NISKI Z DRUTU FeZn fi=8

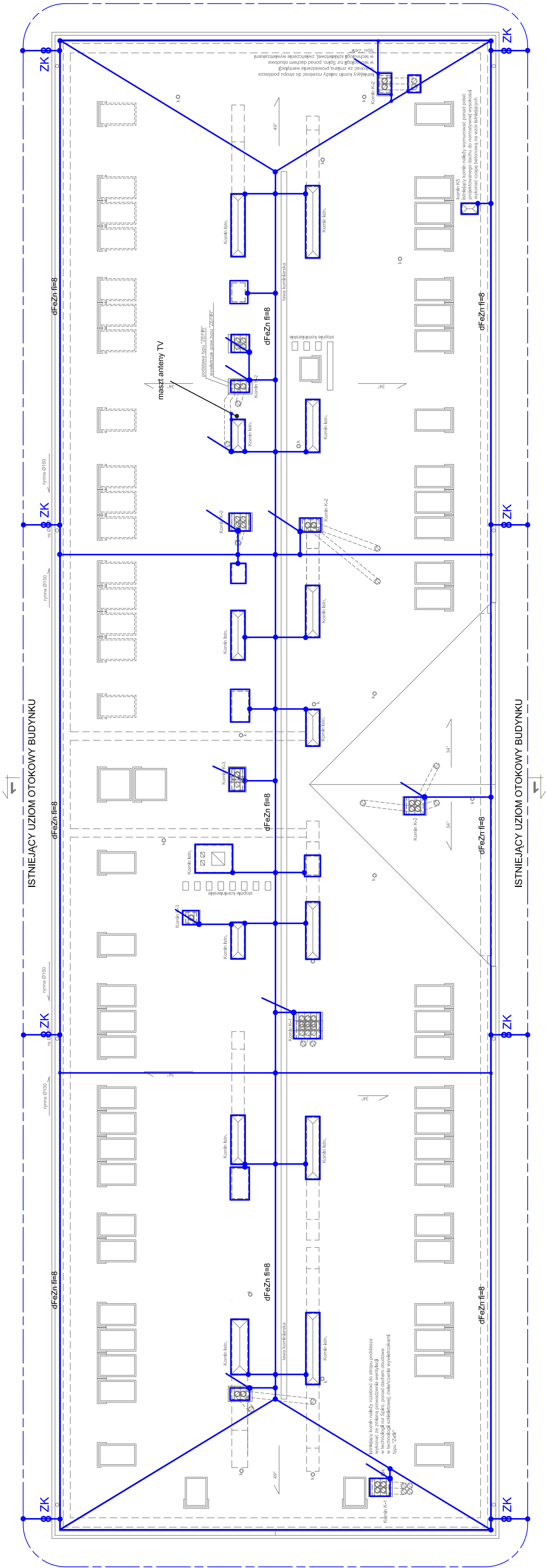
PROJEKTOWANY ZWÓD PIONOWY NIEIZOLOWANY Z DRUTU FeZn fi=8

ISTNIEJĄCY UZIOM OTOKOWY BUDYNKU

8 PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KONTROLNE

UWAGI :

- 1.Instalację wykonać zgodnie z PN-EN 62305
- 2.Wszystkie metalowe elementy wystające ponad dach połączyć ze zwodami
- 3.Wszystkie elementy nieprzewodzące wystające ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody połączone z instalacją odgromową
- 4.Przewody odprowadzające dFeZn fi=8 n!t na uchwytych



RZUT DACHU 1:100

bpbw <small>Pracownia od 1997 roku</small>		BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁÓWACKIEGO 28		SKALA: 1:100
OBJEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURSY NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH		BRANŻA: IE		STADIUM: PW
ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI UL. WIERZBICKIEGO 3B		DATA: 12.2014		NR: ZLECENIA:
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT DACHU.PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		UPRAWNIENIA: 237/87/OL		P/38329/S
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tadeusz Koryzno		OPRACOWAŁ: mgr inż. Bogusław Pokojski		NR: RYSUNKU: E1-06
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogusław Pokojski		92840L		