

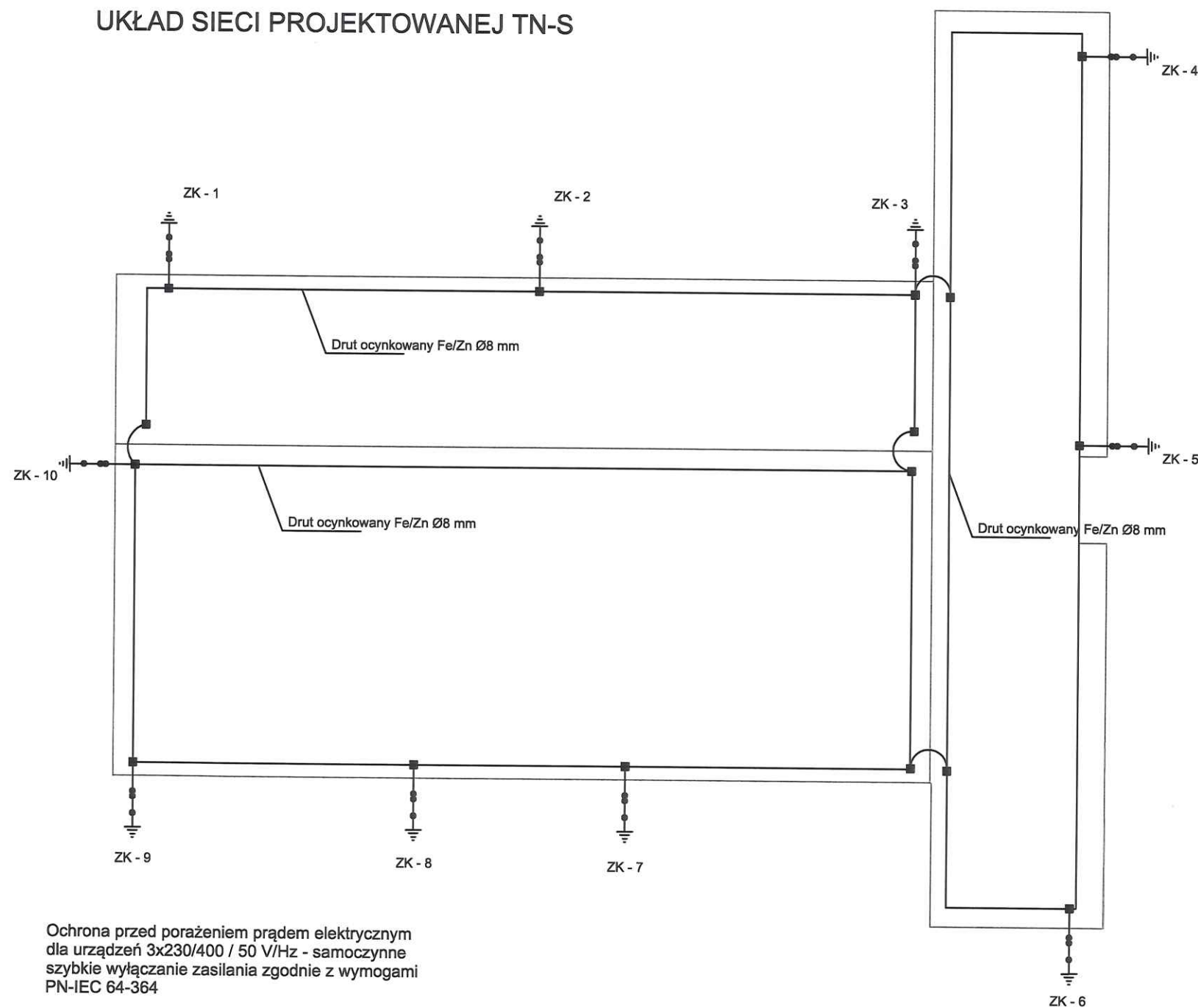
Rzut dachu 1:200

Instalacja elektryczna - odgromowa

LEGENDA

- zwody poziome nienapężane na dachu budynku wykonane drutem Fe/Zn Ø8 mm
- połączenie, zwód pionowy wykonany drutem Fe/Zn Ø8 mm, łączący różne poziomy dachu lub elementy
- złącze kontrolne
- połączenie śrubowe, złącze krzyżowe

UKŁAD SIECI PROJEKTOWANEJ TN-S



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym dla urządzeń 3x230/400 / 50 V/Hz - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania zgodnie z wymogami PN-IEC 64-364

Uziemienie systemów:

1. Sieć rozdzielcza 3x230/400V / 50Hz lokalnego ZE.
Typ uziemienia systemu TN-C.
2. Wewnętrzne instalacje odbiorcze 3x230/400V / 50 Hz.
Typ uziemienia systemu TN-S.

TEMAT:	ADAPTACJA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWO-MAGAZYNOWEGO	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO UL. BIEŁAWIN 2A, 22-100 CHEŁM	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES INWESTYCJI:	UL. BIEŁAWIN 2A, 22-100 CHEŁM, DZ. NR 127/4, OBRĘB 0007	NR RYSUNKU: E-4
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ODGROMOWA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:200
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. DARIUSZ SZEWCZUK UPR. - GP.III 7342/CH/13/97 Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektr. i energet.	DATA: 10.10.2016 r.
OPRACOWAŁ:	inż. DANIEL RYBACZUK	