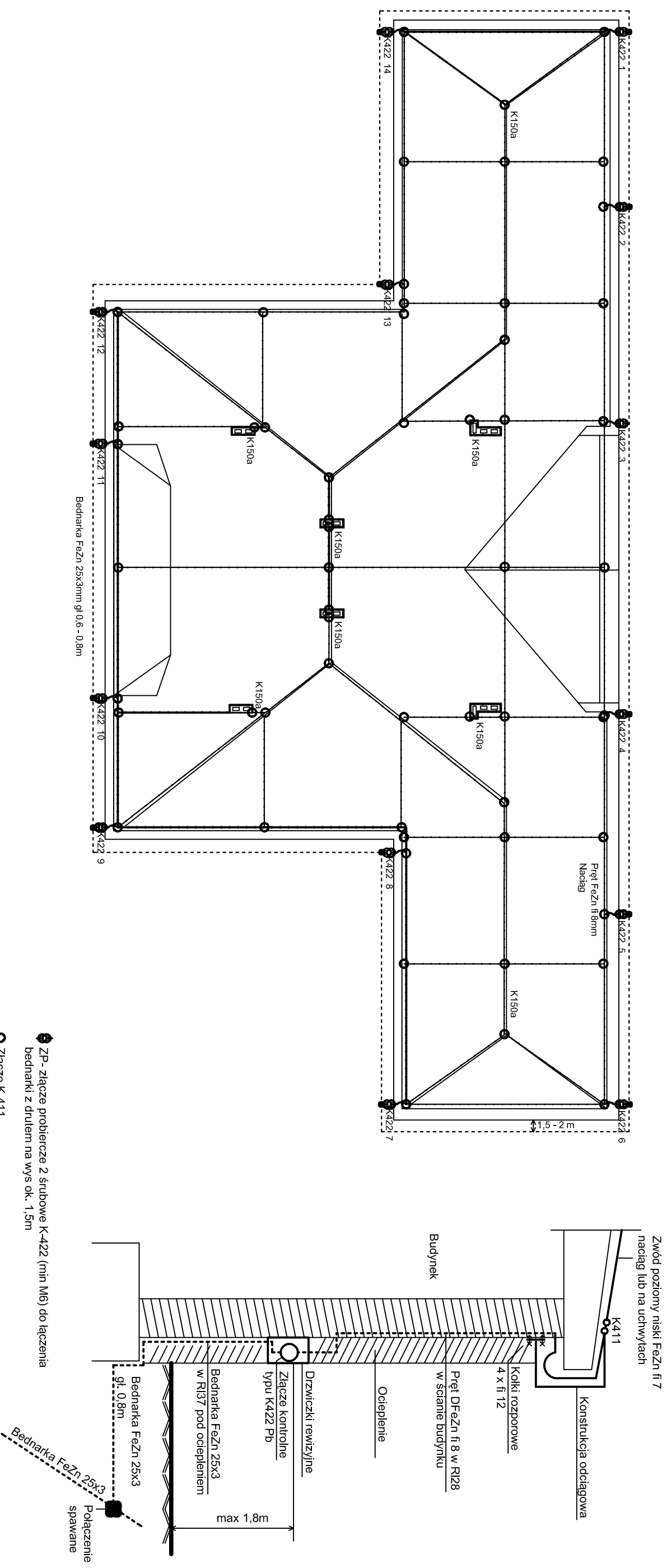


SZCZEGÓŁ INSTALACJI ODGROMOWEJ



- ZP- złącze probiercze 2 śrubowe K-422 (min M6) do łączenia bednarki z drutem na wys ok. 1,5m
- Złącze K-411

Całość wykonać zgodnie z
PN - 86-93/E-05003 oraz PN IEC 61024-1-2001



44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
tel. 32/755-94-72, fax. 32/423-86-60
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja odgromowa

TYTUŁ OPERACOWNIA: Wewnętrzna instalacja elektryczna

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach

INWESTOR: Urząd Gminy Godów

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 04.2009
----------------	------------------------	----------------	---------------	----------------------

OPERACOWAŁ	mgr inż. J. Boczek			
-------------------	--------------------	--	--	--

PROJEKTOWAŁ	inż. Fr. Dukowski	494/83		SKALA: 1:200
--------------------	-------------------	--------	--	---------------------

PROJEKTOWAŁ				
--------------------	--	--	--	--

SPRAWDZIŁ				NR RYS.: 9
------------------	--	--	--	-------------------

Elementy ochrony odgromowej:

- zwody na dachu poziome niskie - DFeZn fi 8, metoda naprężna oraz na wspornikach typu "K"
- przewody odprowadzające (pionowe) - DFeZn fi 8 (w rurce izolacyjnej fi 28 w ścianie p.t. pod warstwą ocieplenia)
- złącza pomiarowe (probiercze) - ZP K422 w skrzywnkach na wys. ok. 1,5m
- przewody uziemiające - FeZn 25x3
- uziom poziomy otokowy - FeZn 25x3 (w ziemi na głęb. 0,6 - 0,8m w odl. min 1,5 - 2 m od obręsu budynku)
- połączenia spawane w ziemi zabezpieczone antykorozyjnie
- w miejscach zbliżenia do kabli na odl. poniżej 1m - ułożyć przegrodę izolacyjną
- gdzie jest to możliwe należy wykonywać istniejącą konstrukcję odciągową instalacji odgromowej