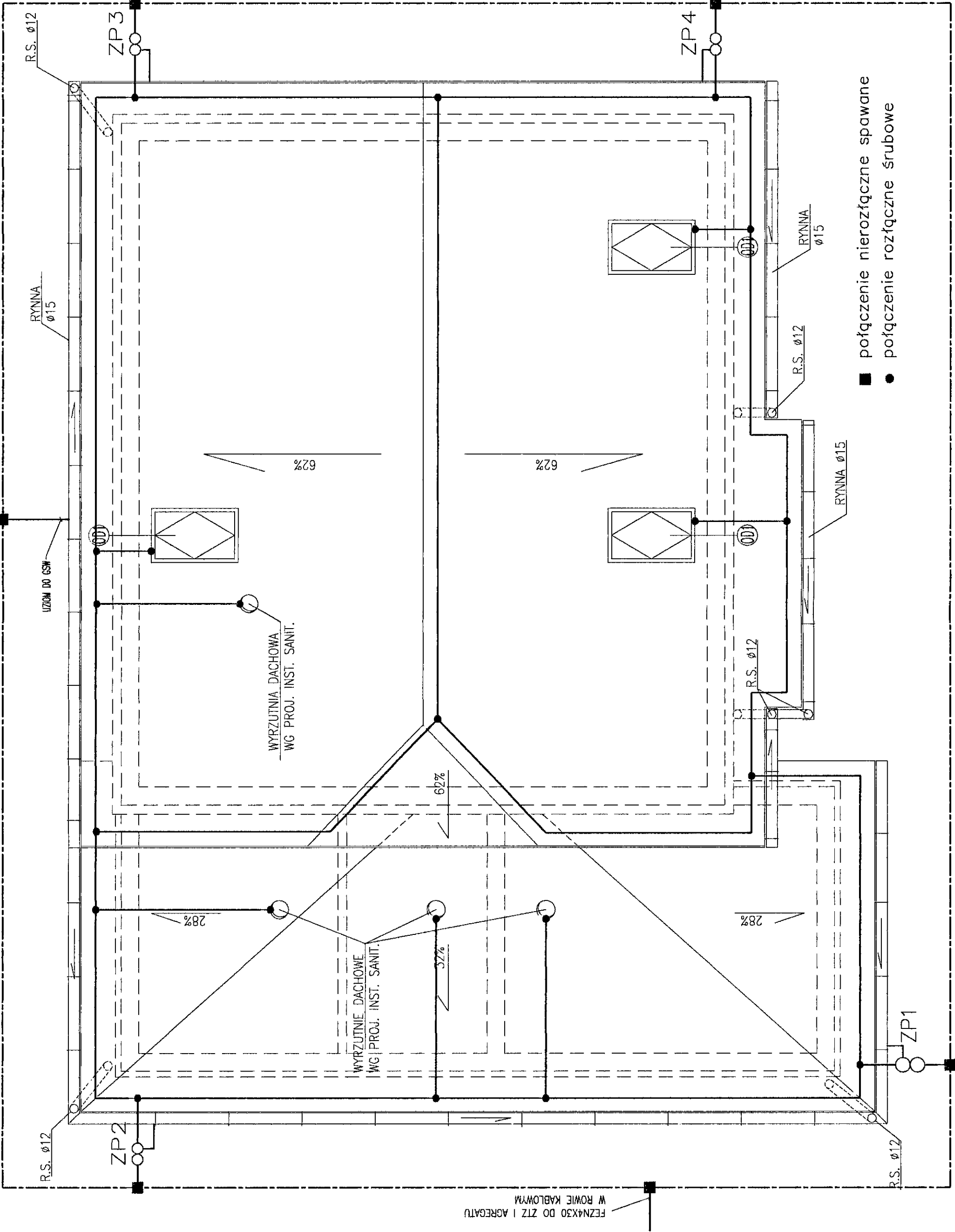


UZIOM OTOKOWY FEZN4X30



**RZUT POŁACI DACHOWYCH** 1:50  
w Piórkowie Trybunalskim  
Aleje 3-go Maja 33  
97-300 Piórków Tryb.

UWAGI

Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji bud należy :

1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na ZEWNĄTRZ BUD(kominy,wyciągi,bariery,rymny biegnące przy dolnej krawędzi dachu , drabinki wjazdowe , maszty do montażu opraw oświetleniowych itp) połączyć z najbliższym zwodem lub przewodem odprowadzającym
- 2.Wszystkie nie przewodzące elementy budowlane,znajdujące się nad powierzchnią dachu,należy wyposażać w zwody pionowe i połączyć do siatki zwodów poziomych

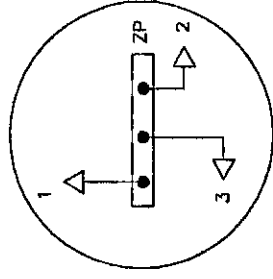
OZNACZENIA

- Zwód poziomy ,przewód odprowadzający drut FeZn sr.8 mm
- Uziom otokowy,przewód uziemiający-taśma FeZn4x30
- H-Zwód pionowy prętowy śr.12 mm na podstawie pionowej igliczka

Uchwyty,obejmy,wsporniki i pozostały osprzęt-stal ocynk typowe do dachów krytych blachą  
Minimalna odległość otoku od ściany zewnętrznej budynku 1,5 m

Połączenia przewodów uziemiających z otokiem wykonać poprzez:spawanie,zgrzewanie,egzotermicznie  
Stosować oznaczenia barwne i alfanumeryczne przewodów  
— uziemiające E zielono żółta  
— wyrównawcze CC zielono żółta  
PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE W RURACH RL28 P/T  
ZŁĄCZE PROBIERCZE W SKRZYŃCE PROBIERCZEJ  
PODTYNIKOWEJ A.H.KRAKÓW

ZP8



UWAGA: Rys. opracowano w/g warunków technicznych Ty B10-TECH

Zmiany:	Opis:	Data:	Nazwisko:	Podpis:
Obiekt:	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NIECHCICACH, GM. ROZPRZA	Indeks:	15E	R00
Stan:	STADIUM	Data:	11.2006-02.2007	P 10-079006
Skala:	1:50	Skala:	1:50	EL 23.00
Projektant:	Instalacje elektryczne	Limit i Nazwisko:	Projektant mgr inż. Wiesław Wójt	Nr uprawnień
Opieka:	BUDYNEK TECHNICZNY PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ	Opieka mgr inż. Adrian Bujak	Opieka mgr inż. Marek Supik	Opieka
Opieka:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA	Opieka mgr inż. Marek Supik	Opieka mgr inż. Marek Supik	Opieka

97-300 PIÓRKÓW TRYB. UL. LUDOWA 13

TEL. (044) 647 24 69