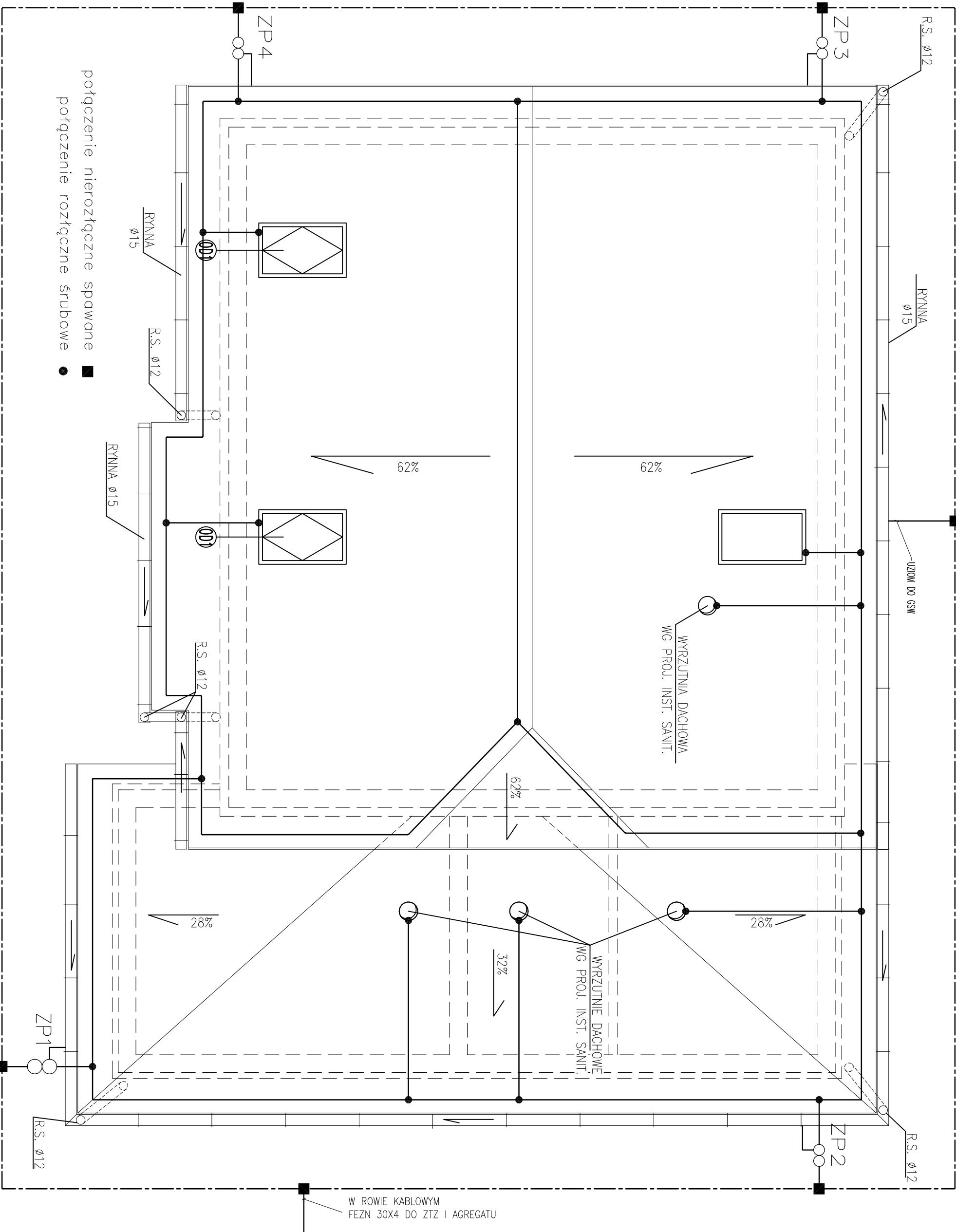


UZIOM OTOKOWY FE/ZN 30X4



RZUT POŁACI DACHOWYCH 1:50

- UWAGI:
- Dla urządzeń zabudowanych na dachu i elewacji budynku należy:
1. Wszystkie metalowe części budynku znajdujące się na zewnątrz budynku (kominy, wyciągi, barierki, rynny, bieżące przy dolnej krawędzi dachu, drabinki wjazdowe itp.) połączyć z najbliższym zwozem lub przewodem odprowadzającym.
 2. Wszystkie nie przewodzące elementy budowlane, znajdujące się pod powierzchnią dachu, należy wyposażyć w zwody pionowe i połączyć do siatki zwodów poziomych.

OZNACZENIA:

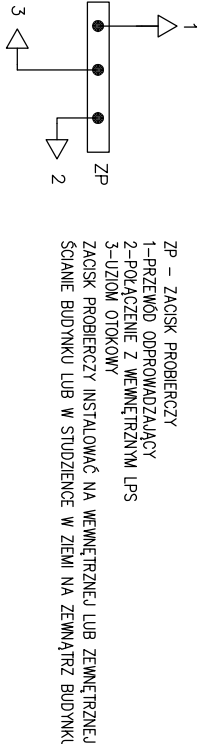
- Zwód poziomy, przewód odrowadzający drut FeZn śr.8 mm
- Uziom otokowy, przewód uziemiający – taśma FeZn 30x4
- H—Zwód pionowy prętowy śr.12 mm na podstawie pionowej igliczki

Uchwyty, obejmki i pozostałości osprzęt—stał ocynkowana, typowe do dachów krytych blachą.

Minimalna odległość otoku od ściany zewnętrznej budynku 1,5 m. Połączenia przewodów uziemiających z otokiem wykonać poprzez spawanie.

- Stosować oznaczenia barwne i alfanumeryczne przewodów
- uziemiające E zielono żółta
- wyrównawcze CC zielono żółta

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE W RURACH RL28 P/T
ZŁĄCZE PROBIERCZE W SKRZYNCE PROBIERCZEJ PODTYNKOWEJ A.H.KRAKÓW



Biuro Projektowo–Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60–688 Poznań				
Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wrzesińska 41, 62–306 Kołaczkowo				
Zadanie Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie				
Objekt Oczyszczalnia ścieków w Kołaczkowie gm. Kołaczkowo, działka nr 131 (obręb Kołaczkowo 0109)				
Tytuł rysunku Budynek techniczny Plan instalacji odgromowej				
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/PW/91		
Sprawdził	mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WKP/0179/P/OOE/04		
Stadium	Projekt budowlany	Data opracowania 10.2016 r.	Skala 1:50	Nr rys. EL23.00
Branża elektryczna				