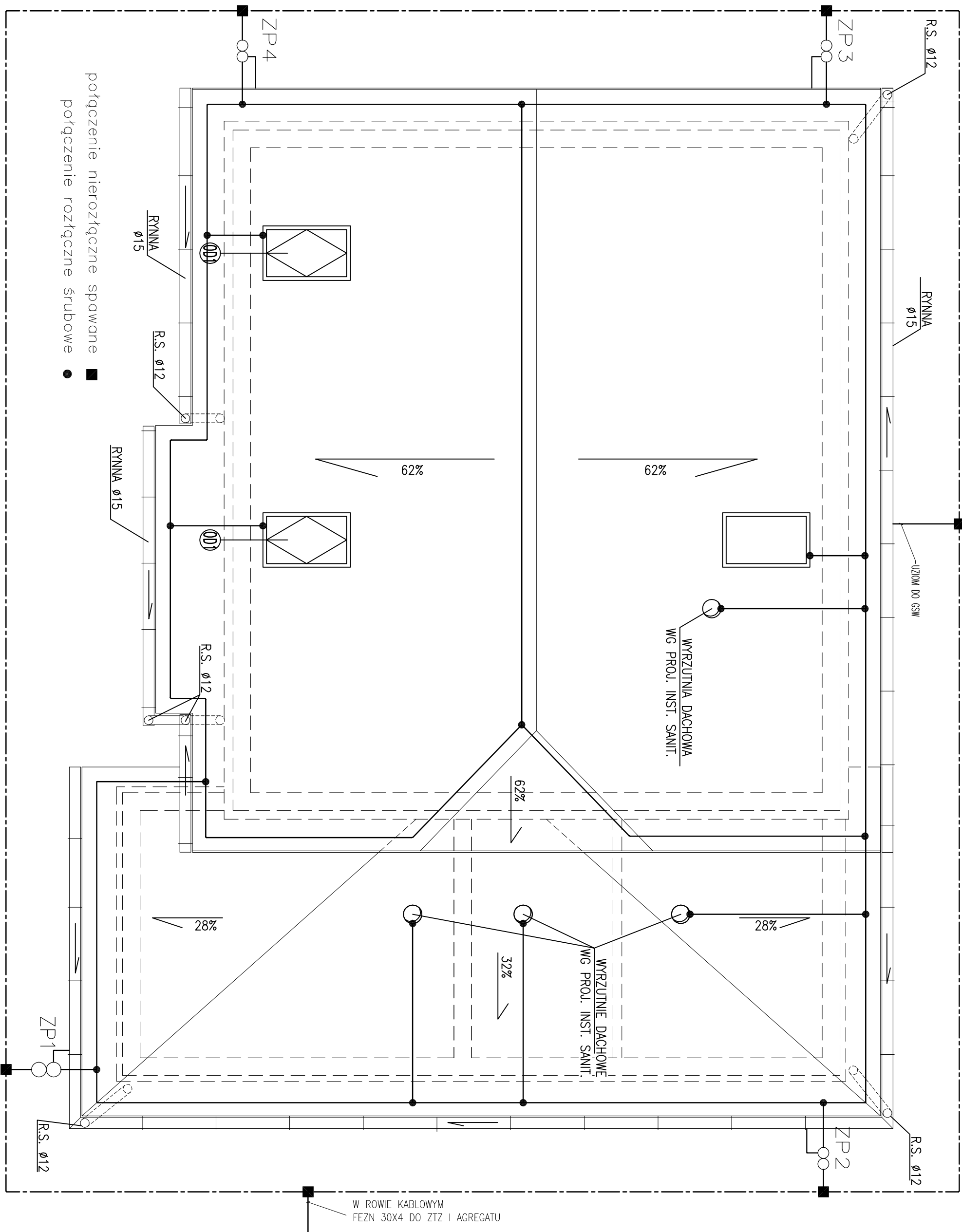


# UZIOM OTOKOWY FE/ZN 30X4



## RZUT POŁĄCZ 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, rynnki biegnące przy dolnej krawędzi dachu, drabinki wjazdowe itp.) połączyć z najbliższym zwodem lub przewodem odprowadzającym.
2. Wszystkie nie przewodzące elementy budowlane, znajdujące się nad powierzchnią dachu, należy wyposażyć w zwody pionowe i połączyć do siatki zwodów poziomych.

### OZNACZENIA:

Zwód poziomy, przewód odprowadzający drut FeZn śr.8 mm

Uziom otokowy, przewód uziemiający – tasma FeZn 50x4

H=2wcd pionowy prętowy s.r.lz mm na podstawie pionowej,

Igliczk

Uchwytły, obejmmy, wsporniki i pozostały osprzęt – stal ocynkowaną,

typowe do dachów krytych blachną

Minimalna odległość otoku od ściany zewnętrznej budynku 1,5 m.

Połączenia przewodów z otokiem wykonać poprzez spawanie

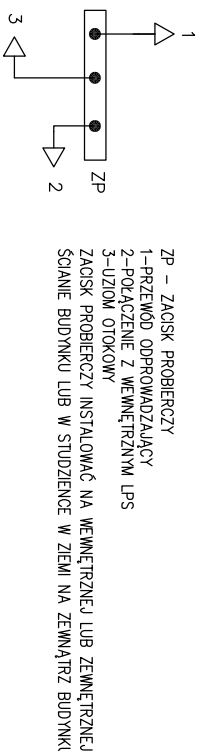
Stosować oznaczenia barwne i alfanumeryczne przewodów

- uziemiające E zielono żółta

- wyrównawcze CC zielono żółta

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE W RURACH RL28 P/T

ZŁĄCZE PROBIERCZE W SKRZYŃCE PODTYNKOWEJ ZP8



UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko	Podpis	
Objekt:		BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA, gm. BIAŁA			P 10.236/14		
Branża:		ELEKTRYCZNA		Indeks		r/s. Nr	
				00		...	
				Faza		Słabo	
				PB		1:50	
						EL 23.00	
Rysunek:				Numer urz. Specjalność:		Podpis	
BUDYNEK TECHNICZNY PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ				Inng i Nazwisko			
		Projektował:		mgr inż. Krzysztof Kozłowski		147/PW/91	
		Opracował:		mgr inż. Maciej Osiński			
		Sprawdził:		mgr inż. Maciej Wóyczyński		WK6/0179/PDCE/04	

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
KONSTRUKCYJNE

EKOPROMAG

Ul. Engeströma 16/35  
60-571 Poznań

ekopromag@gmail.com