





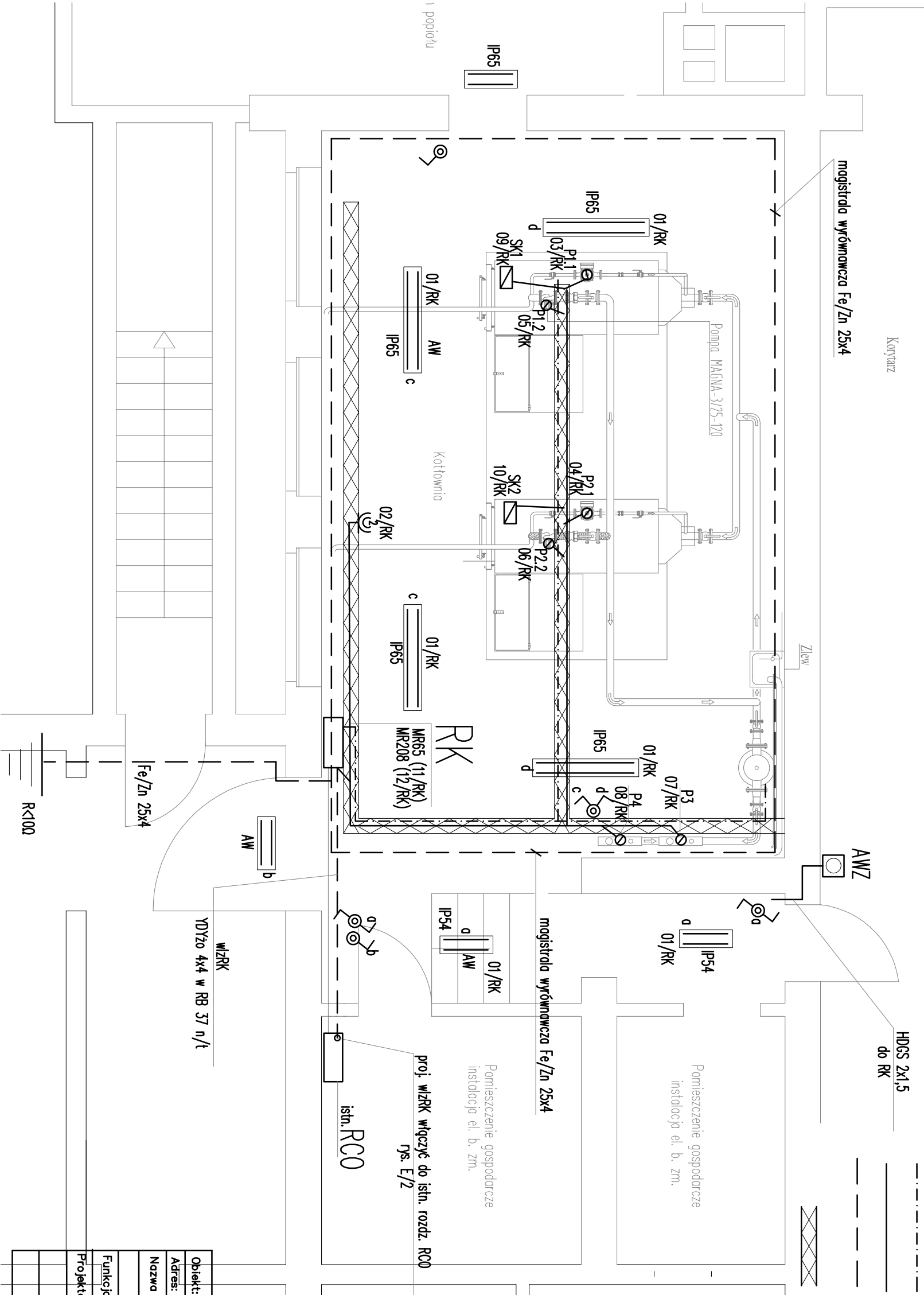


## OZNACZENIA

- |   |  |
|---|--|
|  | oprawa świetłówkowa 2x58W IP65           |
|  | oprawa świetłówkowa 2x18W IP54           |
|  | wył/ 1-biegún. n/t IP44                  |
|  | wył/ świecznik. n/t IP44                 |
|  | wył/ schodowy. n/t IP44                  |
|  | gniazdko wtyczkowe n/t szczelne podwójne |



PK  
rozdzielnica główna; szczelność IP55

MR65 + MR208 – regulatory pogodowe zamontować na szynę TH35 w oddzielnej obudowie IP55 przy rozdzielnicy Rk

P1.1, P1.2, P2.1, P2.2, P3, P4 pompy cyrkulacyjne

SK1, SK2 – sterowniki kotłów C.O.

**AW**      oprawa z modulem awaryjnym; T = 2 H

Obiekt:	Kętownia na paliwo stałe w szkole podstawowej im. k. Mokuszyskiego		
Adres:	Węgorb, ul. Wyzwolenia 19		
Nazwa rys.:	Instalacja elektryczna – rzut przyziemia		
Zespół autorski			
Funkcja:	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szynalczak upr. UAN-K2-7210-109/86	20-08-2015	
			Nr rys.: E/1