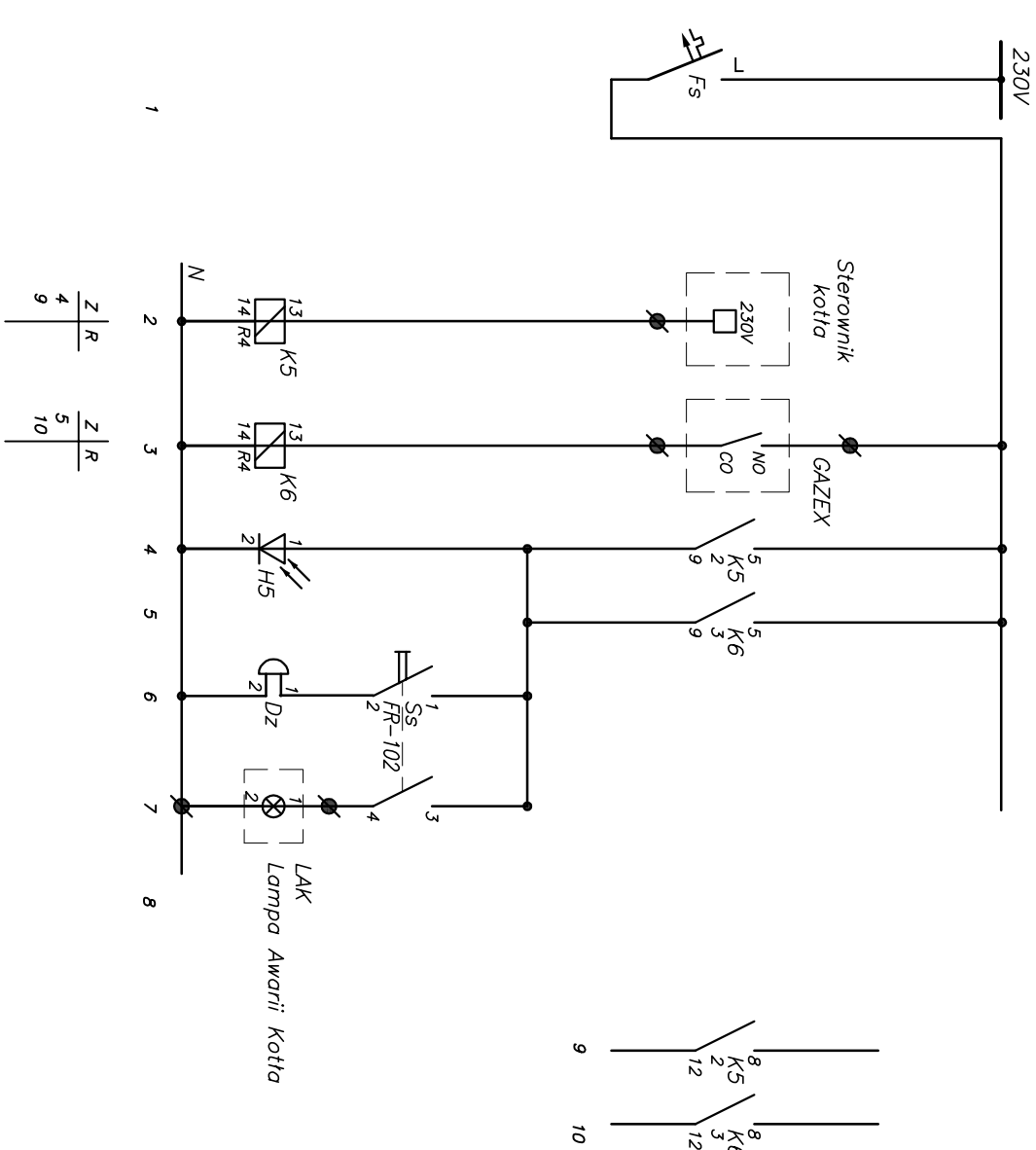


Zabezpieczenie obw. ster.	Przekazniki pomocnicze sygnalizacji awarii kotła		Sygn. awarii kotła w rozdzielni RK		Sygn. awarii	Sygły sygnalizacji do wykorzystania np. w telemetrii
	Zbiornica awaria kotła	Zadziałanie zab. GAZEX	Zbiornica awaria kotła	Zadz. zobezp. GAZEX		



OZNACZENIA:

Ø – zacisk połączeń zewnętrznych w RK

Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
Branża		ELEKTRYCZNA	
Inwestor		GMINA MIASTO PRUSZKÓW UL. KRASZEWSKIEGO 14/16, 05-500 PRUSZKÓW	
Lokalizacja		PRUSZKÓW, UL. DASZYŃSKIEGO 9	
Generujący Projektant		STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, Warszawa	
Projektant elektryczny:	Zbigniew Winiarek W-a-379/01		
Sprawdzający elektryczny:	Waldemar Lasek 63/79		
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT SYGNALIZACJI AWARII KOTŁOWNI			
Data: 14.12.2017r.	Skala: -	Rys. nr 9	