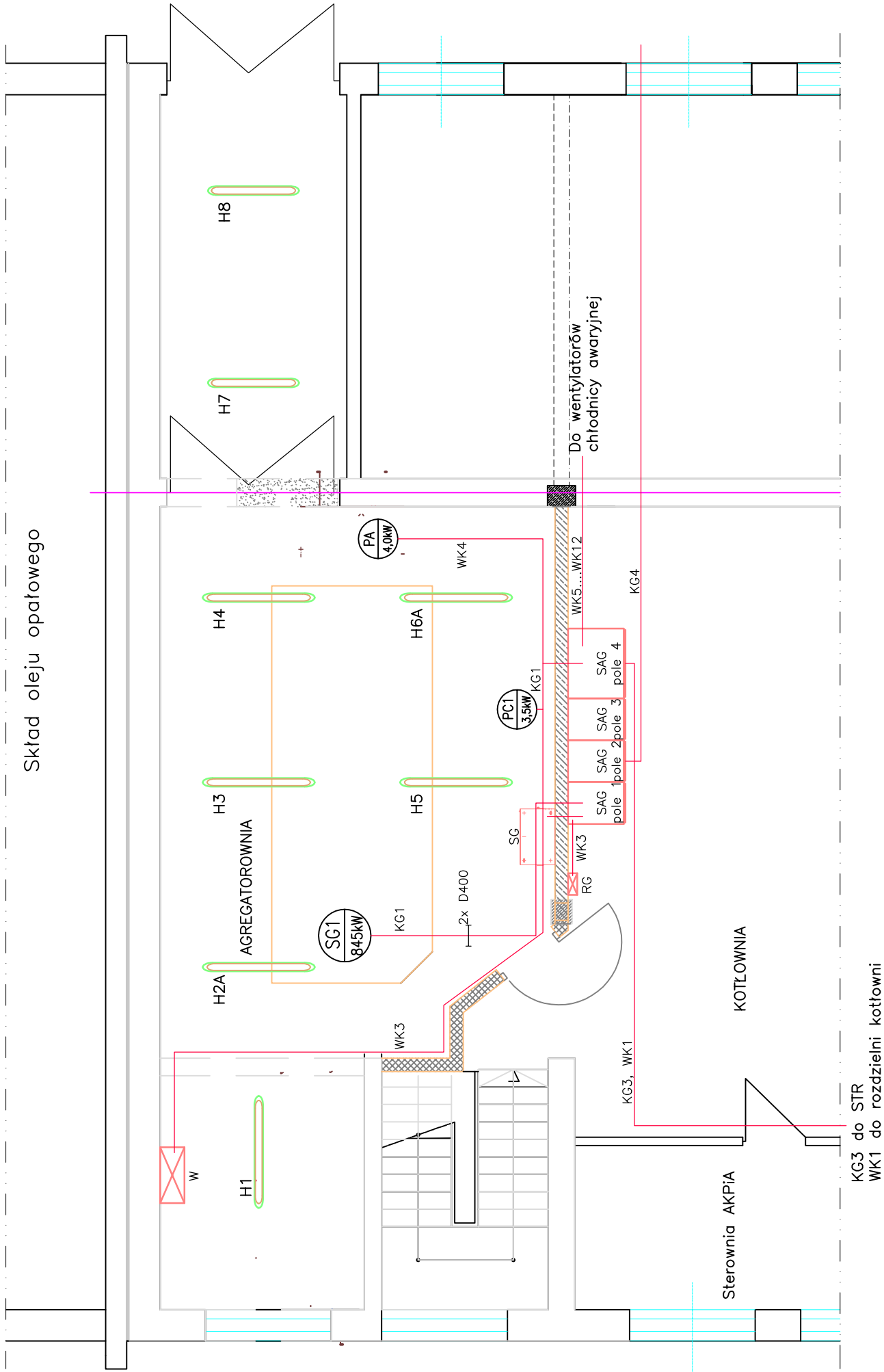


RZUT POZIOMY KOTŁOWNI I AGREGATOROWNI – SKALA 1:75



LEGENDA:

- H1, H2, H4, H5 – oprawa oświetleniowa typu OPK258 IP65
- H2A, H6A – oprawa oświetleniowa typu OPK258 IP65 z modulem zasilania po zaniku napięcia
- H7, H8 – oświetleniowa typu OPK236 IP65
- SG – szafa sterowania, synchronizacji i zabezpieczeń generatora (dostawa z modulem)
- SAG – rozdzielnia włączenia generatora do sieci wg rys.
- W – szafa zasilająco-sterownicza central wentylacyjnych (dostawa z centralami)
- RG – rozdzielnia potrzeb własnych Agregatorowni

UWAGA:

Przewody do generatora oraz do STR i RAG układać na dwóch drabinkach kablowych szer. 400mm.  
Pozostałe przewody prowadzić na korytkach o szer. 200mm.  
Przewody pomiędzy SG a odbiornikami zewnętrznymi wraz z dostawą modułu. Wykaz przewodów w dokumentacji elektrycznej modułu.  
W pomieszczeniu wykonać połączenia wyrównawcze wg opisu w dokumentacji.  
Uziemienie generatora robocze < 5Ω.

	Biuro Usługowo-Handlowe <b>&gt;Eco – Tech&lt;</b> 37–700 Przemyśl ul. Kościuszki 2		Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44–200 Rybnik	
	Projektant: mgr inż. Robert Bąben Upr. Nr. PDK/0191/P00E/06		Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46	
	Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr. E–T54/75		Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala	
	Opracował: mgr inż. Aleksander Bauer		Nazwa rysunku: Rzut instalacji elektrycznej w Agregatorowni	
Data wykonania: Grudzień–2009r.		Stadium: Projekt Budowlany	Branża: Elektryczna	Nr umowy: 30/P/2009
				Nr archiwizacji: 30/P/2009
				Skala: ---
				Nr rysunku: E–14