

## PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OPALANEJ GAZEM

$P_{\max} = 352.0 \text{ kW}$ .

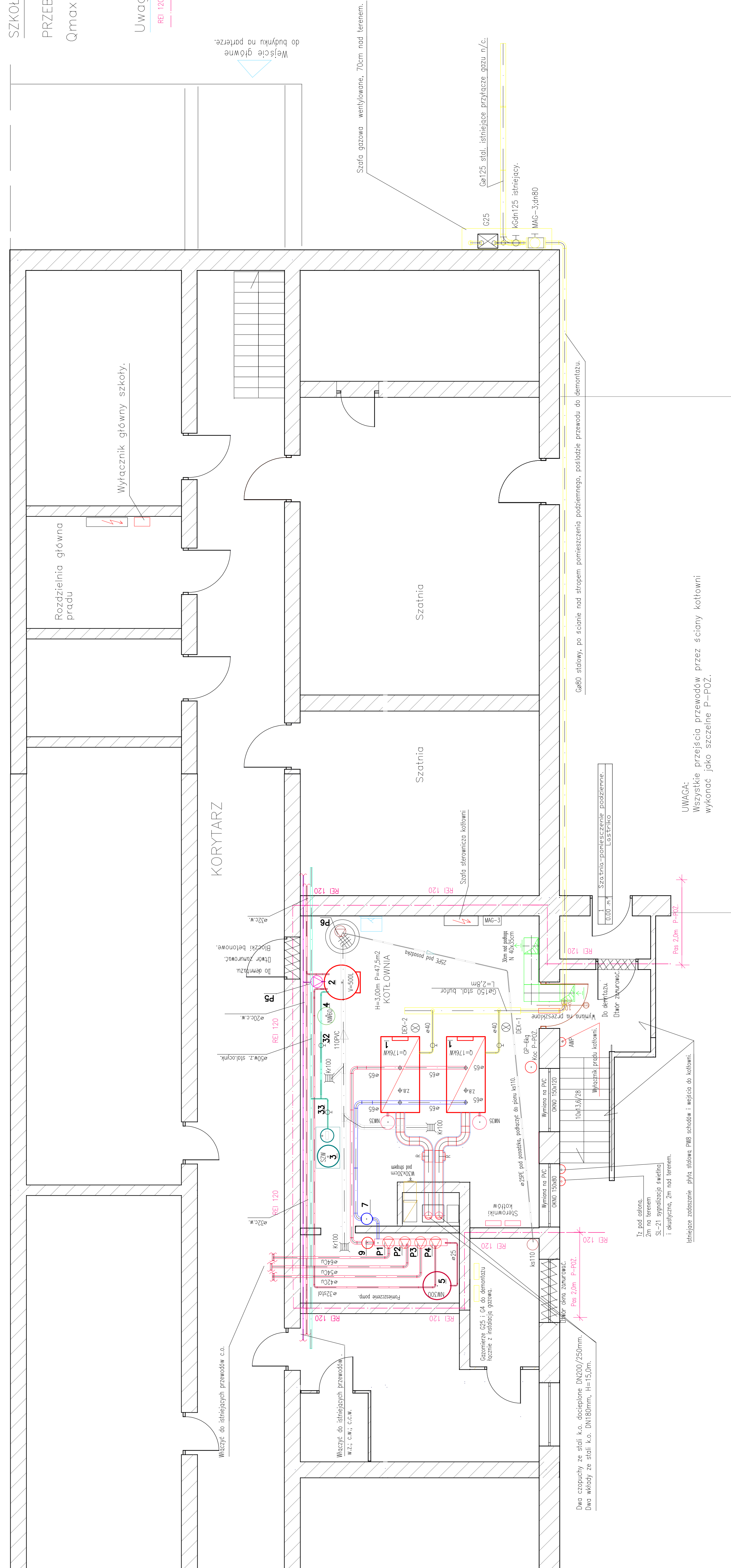
Uwaga:

REI 120 Granica strefy pożarowej.

1. Przejścia przewodów przez przegrody konstrukcyjne w kotłowni wykonać jako szczelne Hilti, P-P0Ż.
2. Oświetlenie kotłowni stopień ochrony IP65.
3. Okna w kotłowni otwieralne.

## PRZUT PIWNICY

SKALA 1:50



**UWAGA:**  
Wszystkie przejścia przewodów przez ściany kotłowni  
wykonać jako szczelne P-POŻ.

<b>PRAĆNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM Toruń Sosa Gielmińska 26</b>	<b>Objekt:</b> Kółtownia gazowa w budynku Szkoły Podstawowej Nr3. Przebudowa kotłowni gazowej. 87-720 Cechocinek ul.Wojśka Polskiego 37.	Nr zlecenia <b>134/2010.</b>
<b>Inwestor:</b> Gmina Miejski Cechocinek 87-720 Cechocinek ul.Kopernika 19;	mgr inż. Adam Gutwiński UAA-W/8346/80/10/88 inż.Wiesław Gronkowska UA-W/8346/136/10/86-87 Inz. Andrzej Karimiński EP-RN-V/17/10/79	Rys nr 2
<b>Projektant i specjaliści i inst.nadr.</b> <b>Sprawydzający i specjaliści i inst.nadr.</b> <b>Projekctant i inst.elekt.</b> <b>Sprawydzający i inst.elekt.</b>	<b>Kierownik projektu</b> mgr inż. Jacek Kamiński GP-I/342/58/10/94	SKALA : 1:50
<b>2022.03.</b>		