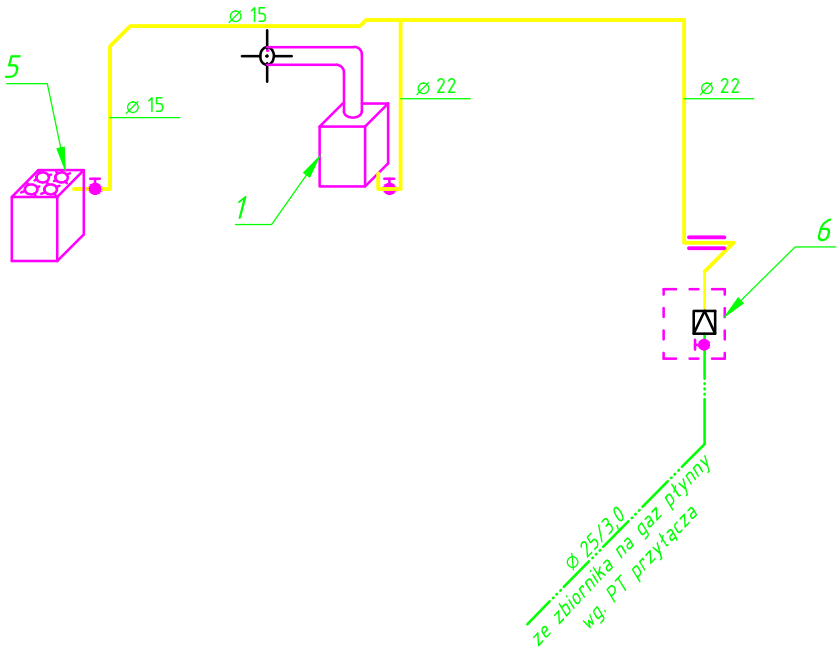
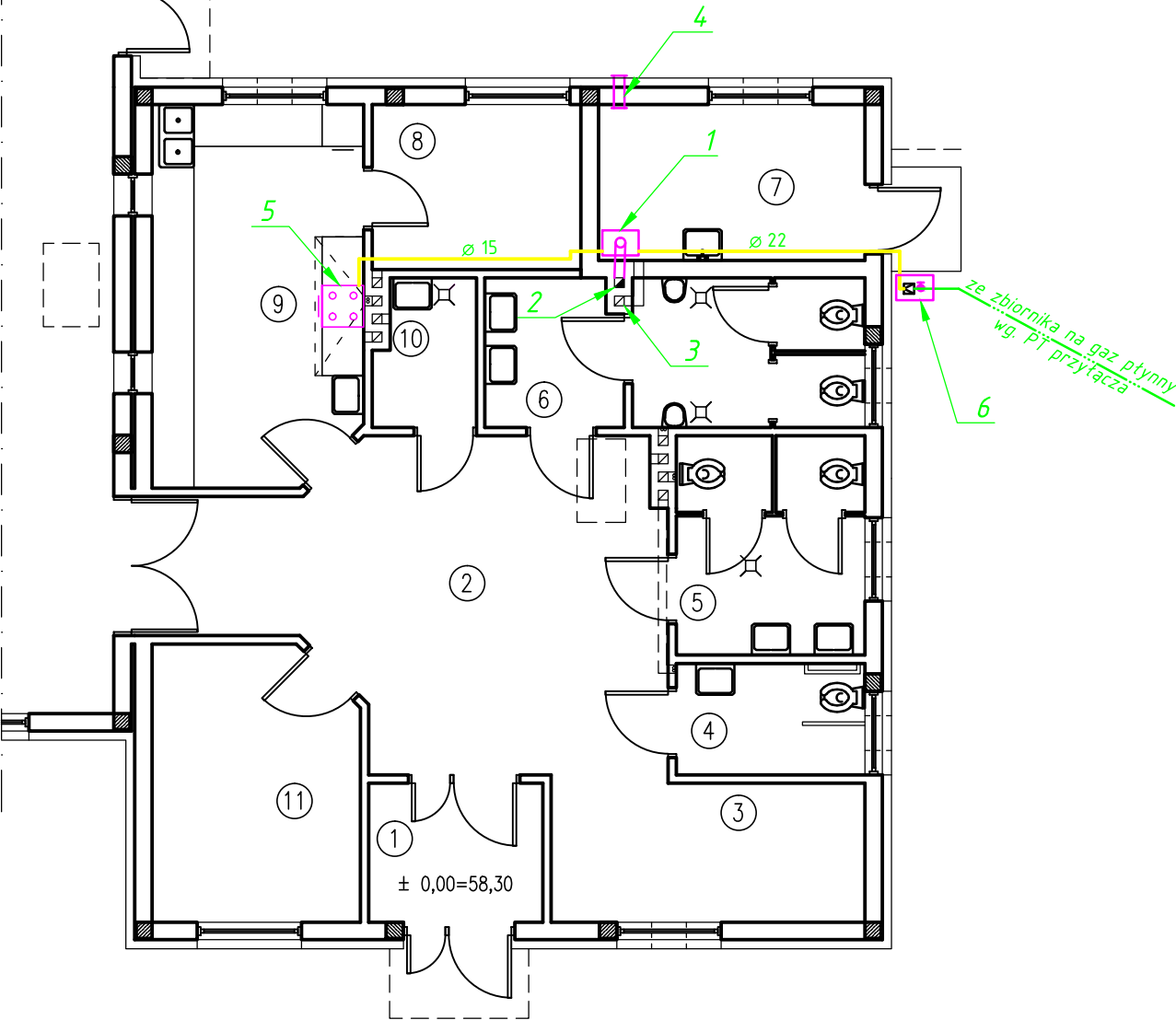


ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100
Instalacja co i wentylacji



1	Piec 1-funkc. kondensacyjny typ <i>WGB 38 C</i> ,moc 9-38 kW <i>f-my Brötje</i> z zasobnikiem c.w.u 120 l BS i regulatorem pogodowym i pokojowym
2	<u>Odprowadzenie spalin</u> - do komina murowanego wg PT cz. budowlana 14x14 cm , który należy wyposażyć w wkład z blachy kwasoodpornej MK-120 mm . Na wylocie daszek wiatrowy , u dołu trójnik z rewizją.
3	<u>Wentylacja wywiewna pom. pieca</u> - kratka wentylacyjna pod stropem14x14 cm na kanale murowanym wg PT cz. budowlana
4	<u>Wentylacja nawiewno - wywiewna</u> - kratka w ścianie zewnętrznej na wys. 10 cm nad posadzką F nawiewu 300 cm2 , wg PT cz. budowlana.
5	Kuchenka gazowa
6	Reduktor II° Cavagna z zaworem gazowym Ø25

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE inż. Wojciech Górzny ,Os.Gen. Sikorskiego 9 ,66-300 Międzyrzecz		
Obiekt	ŚWIETLICA WIEJSKA Lutoł Mokry ,dz. 46/8 , gm. Trzciel	
Nazwa rysunku	RZUT PRZYZIEMIA INST. GAZOWA	
Inwestor	Gmina Trzciel ,ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel	nr rys S-4
Projektant	techn. Adam Ogrodnik upr. 174/76/Gw Inst. sanitarne	skala 1 : 100
Sprawdził	mgr. inż. Zbigniew Tarędz upr. 747/82 inst. Sanitarne , gazowe	data 05.2010 r