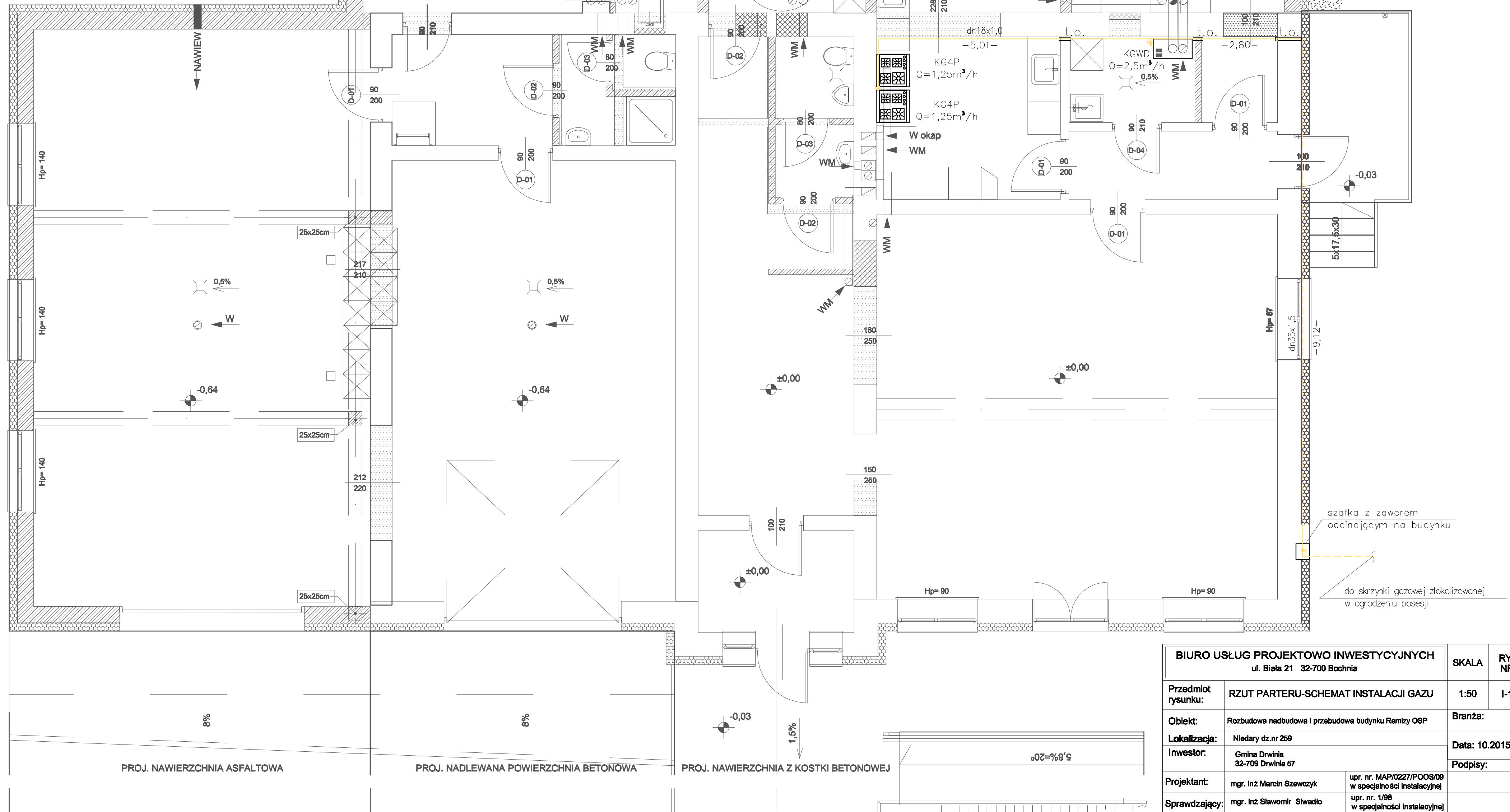


- projekt czytać łącznie z projektami branżowymi
- instalację wykonać z rur stalowych bez szwu
- dla kotłowni zapewnić nawiew powietrza
- zawory odcinające instalacji gazowej zlokalizować w miejscach dostępnych i widocznych
- przejścia przez ściany i stropy w tulejach ochronnych stalowych uszczelnionych pianką poliuretanową

dn22	– rura stalowa bez szwu do gazu dn22 wewnątrz budynku
KG4P	– kuchenka gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem
KGWD	– automatyczny kocioł gazowy–dwufunkcyjny C.O+C.W.U.
TO	– tuleje ochronne przy przejściu przez przegrody
PG	– pion instalacji gazu w tulei ochronnej



BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH ul. Biała 21 32-700 Bochnia		SKALA	RYŚ NR:
Przedmiot rysunku:	RZUT PARTERU-SCHEMAT INSTALACJI GAZU		1:50 I-1
Obiekt:	Rozbudowa nadbudowa i przebudowa budynku Ramizy OSP		Branża:
Lokalizacja:	Niedary dz.nr 259		Data: 10.2015
Inwestor:	Gmina Drwinia 32-709 Drwinia 57		Podpisy:
Projektant:	mgr. inż. Marcin Szewczyk	upr. nr. MAP/0227/POOS/09 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr. inż. Sławomir Siwado	upr. nr. 1/98 w specjalności instalacyjnej	