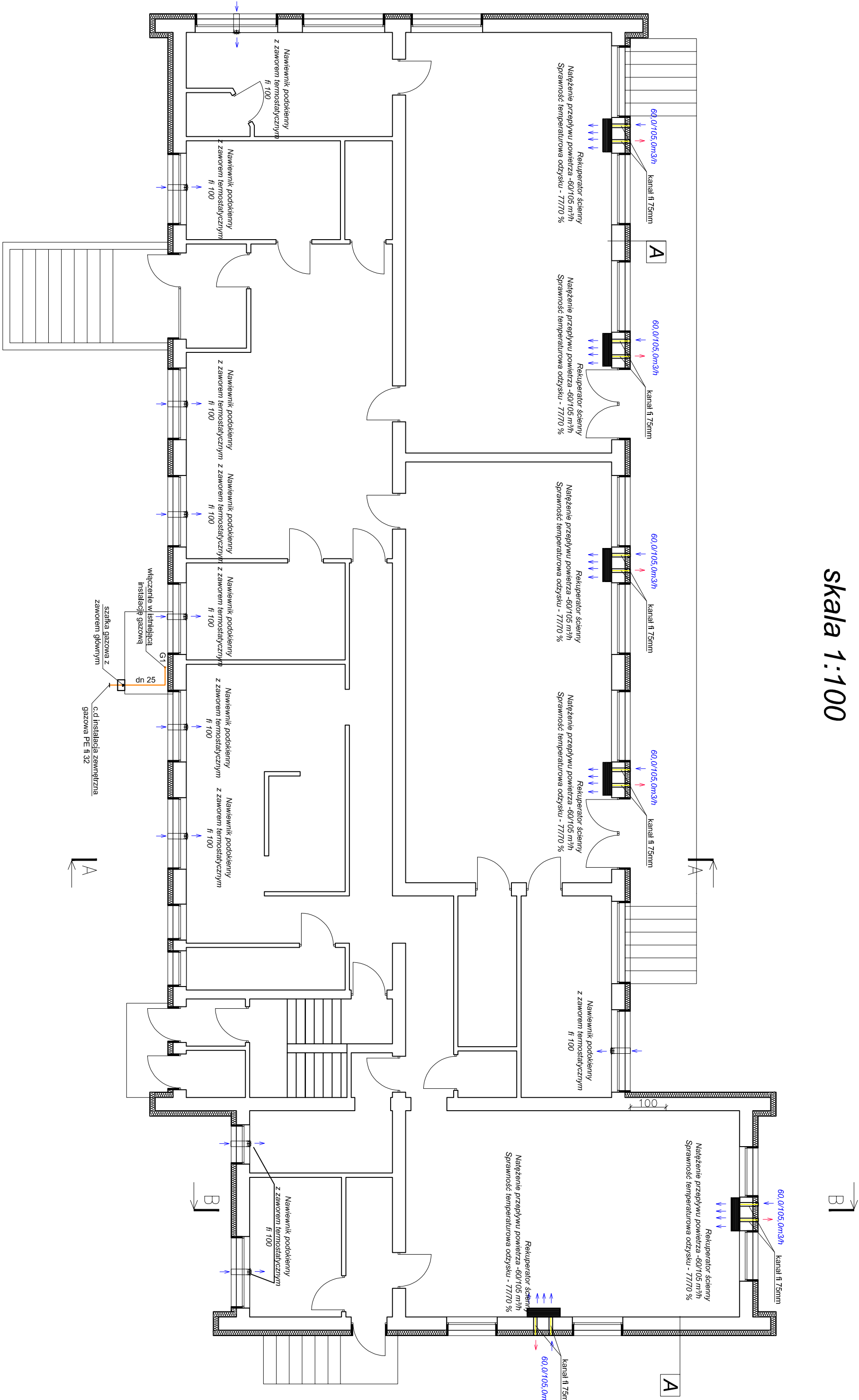


RZUT PARTERU
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100



A	
tylny cienkowarstwowy silikatowy	0,5cm
styropian	15cm
tylny cementowo-wapienny	1,5cm
blocek z betonu komorkowego	36cm
tylny cementowo-wapienny	1,5cm

Oznaczenia
G1 - miejsce włączenia
projektowana instalacja gazowa
dn 25 - średnica rur

INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ, BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ ROZBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
INWESTOR:	Gmina Żelów ul. Żeromskiego 28 97-425 Żelów
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU	
JUKON PROJEKT	
97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel: 530-480-545, email: biuro@jkon-projekt.pl, www.jkon-projekt.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIE I NAZWISKO: NR UPRAWNIENI: PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI LOD/1256/POOS/09
FAZA:	DATA: WZRESIEŃ 2017
BRANŻA:	SKALA: 1:100
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA GAZOWA I WENTYLACJI	NR RYS.: S.01
RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY	INDEX: -