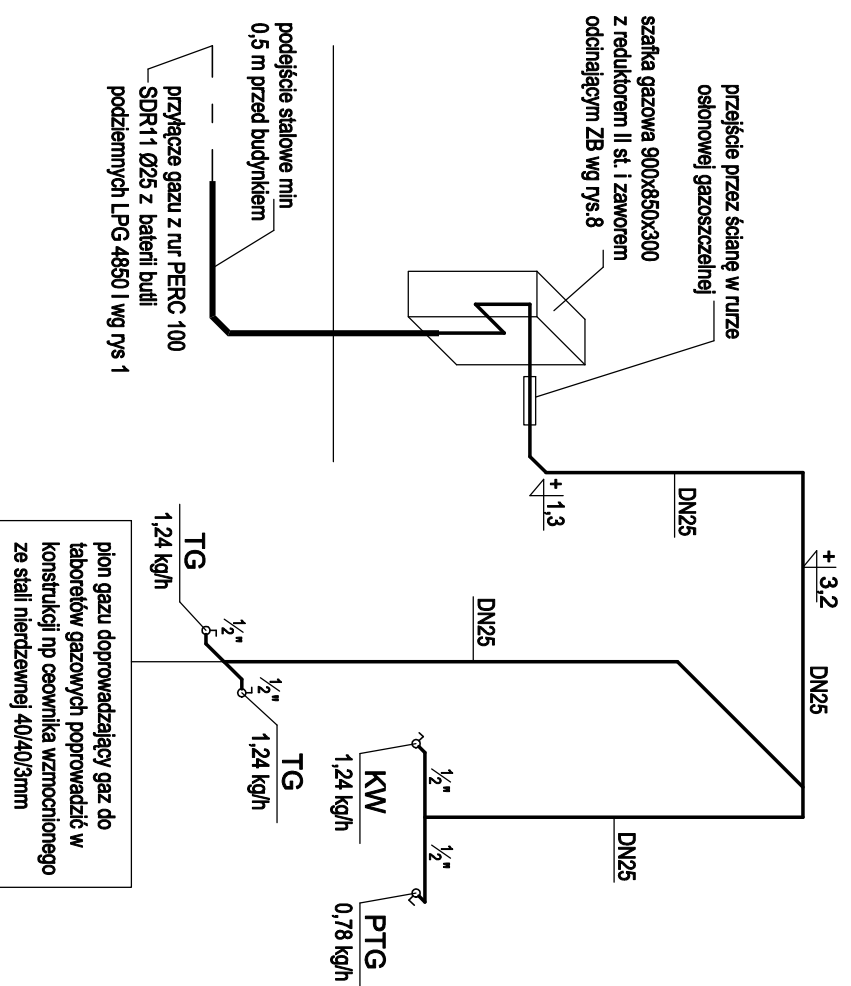


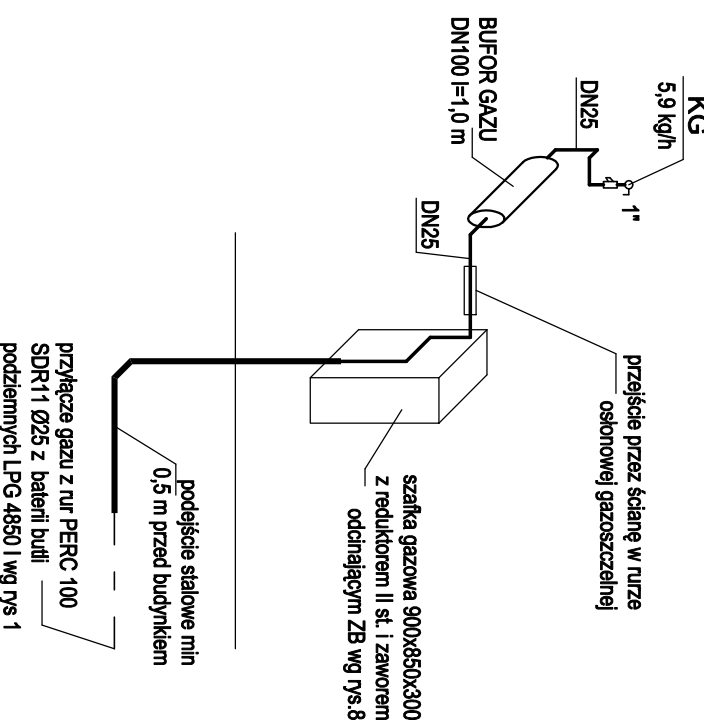
1.45 KUCHNIA

przejście przez ścianę w rurze rury prowadzone nad strykiem podwieszonym




1.28 KOTŁOWNIA

przejście przez ścianę w rurze osłonowej gazoszczelnej



UWAGA
 Podjęcie do budynku w odległości 0,5 m od ściany zewnętrznej wykonać jako stalowe izolowane antykorozyjnie taśmą polietylenową.
 Odległość kurka głównego, montowanego przy ścianie lub we wnęce ściany budynku, od poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna powinna wynosić co najmniej 0,5 m.
 Wewnętrzna instalację gazu wykonać z rur stalowych czarnych instalacyjnych bez szwu wg PN-80/H-74219 łączonych przez spawanie.
 KG - kodol gazowy kondensacyjny o mocy 80kW
WYPOSAŻENIE KUCHNI
 KW - kodol wazzelny typ 700.BKG-80 16 kW Kromet
 PTG - patelnia gazowa typ 700.PTG-03 10kW Kromet
 TG - taboret gazowy/typ TG 220 16 kW EGAZ

INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU Z DWOMA ZBIORNIKAMI PODZIEMNYMI 4850 L I WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA DLA BUDYNKU INTERNATU		 <p>99-400 Łowicz, os. Dąbrowskiego 24 nrprojekt@interia.pl tel. 694 948 230</p>	
RYSUJEK	AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ		
INWESTOR	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. J. Dąbrowskiej, Zdunowska 64, 99-440 Zduny	BRANŻA:	SKALA
ADRES INWESTYCJI	msc. Zdunowska Dąbrowa, gm. Zduny dz. nr ewid. 38/6, 38/7	Sanitarna	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Bałbura upr. nr: LOD/1894/PWOS/12	DATA:	marzec 2021
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Artur Lipski upr. nr: LOD/3345/PWOS/17		NR RYS. 11