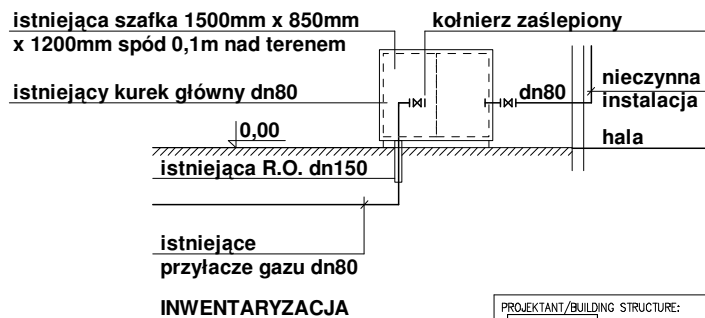
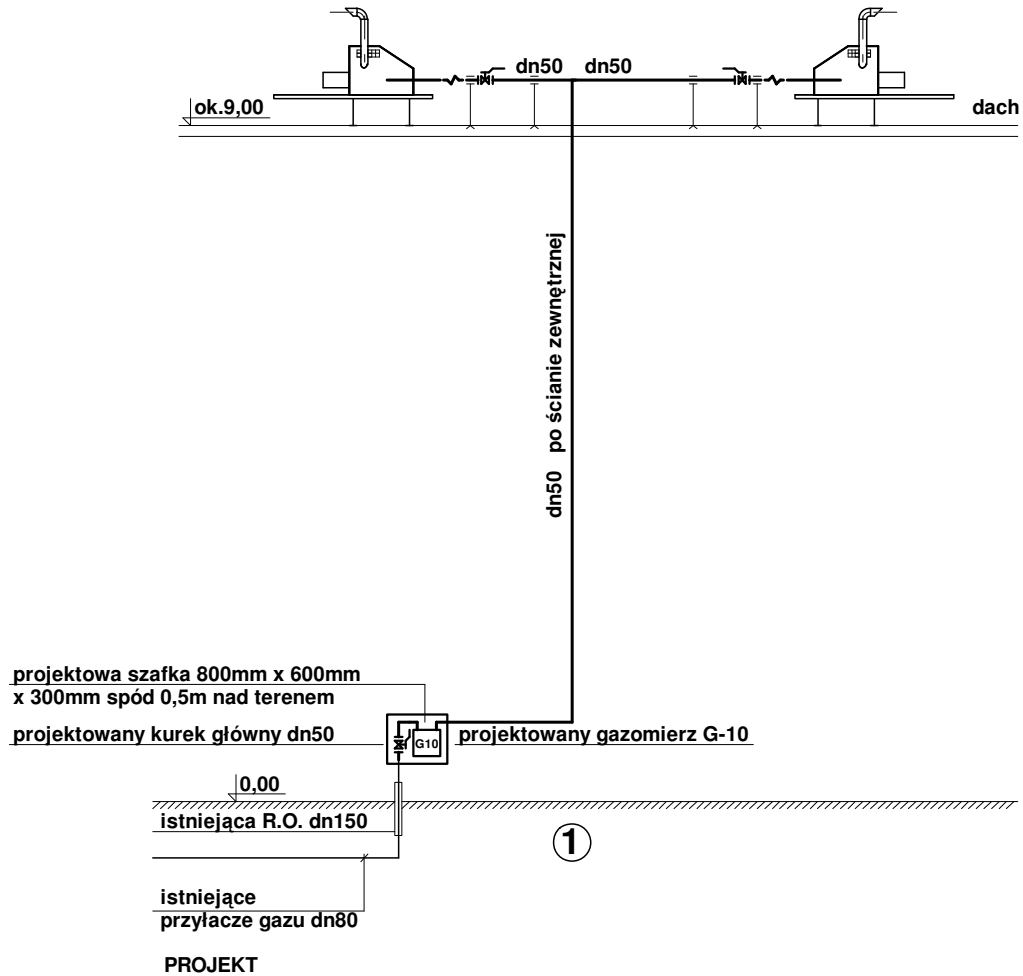


generator ciepła G-1  
GSR50.1H, N<sub>min-max</sub>=35-50kW  
GZ50 V=3,3-4,8m<sup>3</sup>/h dp=16-25 kPa

generator ciepła G-2  
GSR50.1H, N<sub>min-max</sub>=35-50kW  
GZ50 V=3,3-4,8m<sup>3</sup>/h dp=16-25 kPa



PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE:		ul. Sadowa 4 m 36 05-110 Jabłonna k. Warszawy	
		<b>"INFO.-INŻ.-MEDIA" Sp. z o.o.</b>	
INWESTOR		INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa	
INWESTYCJA		PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EWID. 24 W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWERÓW 21 W WARSZAWIE	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY WYMIANY KURKA GŁÓWNEGO I INSTALACJI GAZOWEJ	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Biedruna	UPRAWNIENIA/LICENCE NO:	St-242/77
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS/SIGNATURE:	
RYSUNEK/DRAWING:			
ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ			
SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	ARKUSZ/SHEET:
1 : 100	2016-06		
			<b>S4</b>
REW./REV:		FORMAT: FORMAT:	