

wymienić istn. drzwi do kotłowni o szer80cm
na drzwi z atestem NRO EI30 o szer 80cm

istniejąca studzienka schładzająca/chłonna
do przebudowy

wstawić rurę betonową fi. 400mm
wykonać dno z uszczelnionego betonu
całość przykryć kratą o drobnych oczkach
wykonaną na wymiar otworu

istn. punkt gazowy G6
proj. szafka gazowa
na zawór MAG-3

PIWNICA-rzut kotłowni

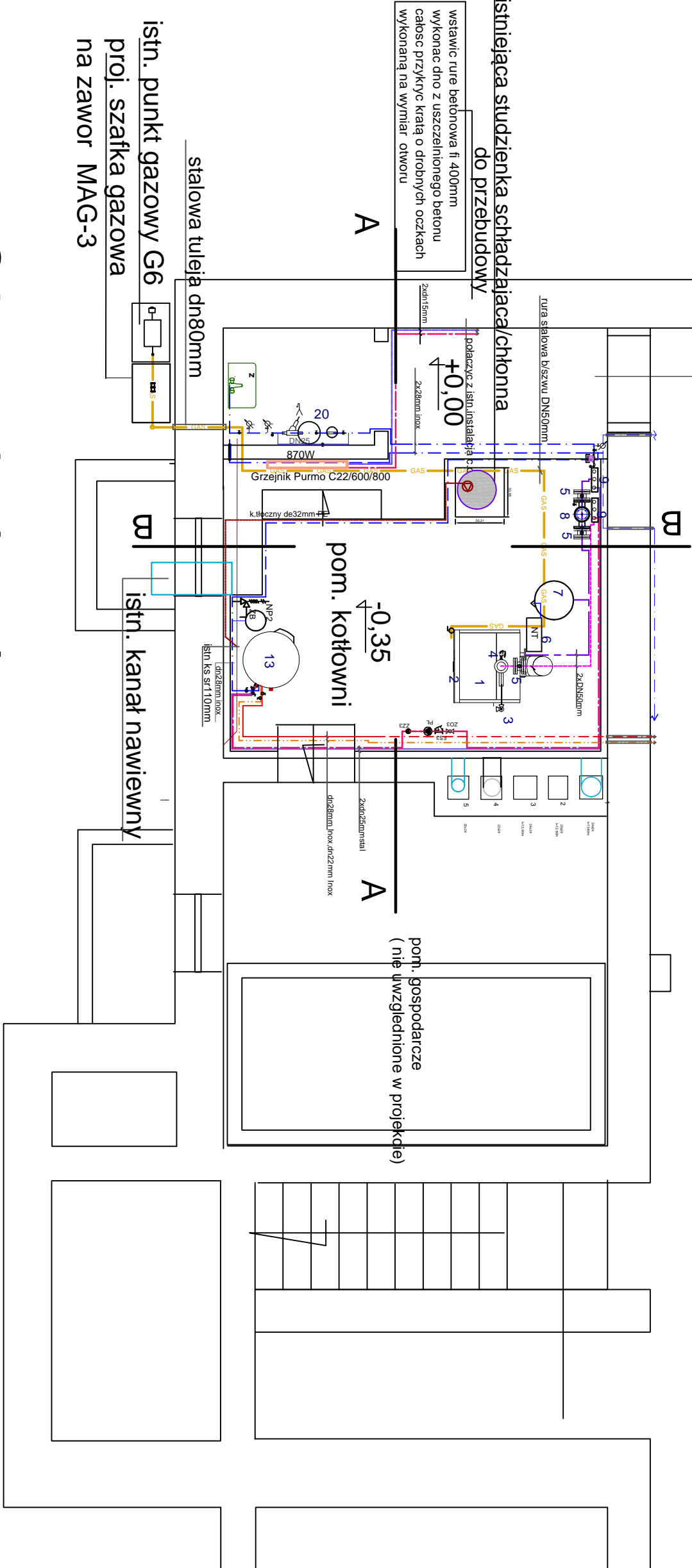
LEGENDA

- Woda grzewcza zasilająca – technologia kotłowni 80°C
- Woda grzewcza powrotna – technologia kotłowni 60°C
- instalacja gazowa
- obieg i grzewcze – zasilanie
- obieg i grzewcze powrót
- CWU
- cyrkulacja
- Woda zimna
- kanalizacja – tłoczny

1

kondensacyjny kocioł gazowy

9

rozdzielaczlista urządzeń znajduje się w opisie

<div><div><div></div><div>BIURO</div><div>PROJEKTOW</div><div>MŁODZIAN DOBROWOLSKA</div></div></div>				ul. TATYZAŃSKA 6E , 68-200 ŻARY			
ul. TATYZAŃSKA 6E , 68-200 ŻARY				TEL:7068363 01 56			
PROJEKT: przebudowa istn. kotłowni węglowej na kotłownię gazową				BRANŻA: sanitarna			
ul. Żurawska 1, 68-208 Łeknica				GŁ. PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska			
INWESTOR: Gmina Łeknica				OPR. INŻ. 85017/DW			
ul. Żurawska 1, 68-208 Łeknica				WYKONANIE: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska			
OBJEKT: budynek Urzędu Gminy w Łeknicy				WYKONANIE: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska			
Tytuł: PIWNICA-rzut kotłowni				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska			
DATA: 26.08.2021				WERSJA: 1			
WERSJA: 1				INSTR.: 2			
INSTR.: 2				SCALA: 1:50			
SCALA: 1:50				Asystent proj.: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska			
Załącznik do projektu: rysunek nr 1				mgr inż. Małgorzata Dobrowolska			
lub w części przyrębowany, uzupełniony lub ostateczny komunikat, bez pełnej zgody Biura Projektów M. Dobrowolska							