



LEGENDA:

—	Zasilanie instalacji c.o.
—	Powrót instalacji c.o.
—	Instalacja gazu

Oznaczenia:

- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy nominalnej 50kW
- Sprzęgło hydrauliczne DN40 o przepływie $q = 2,87 \text{ m}^3/\text{h}$
- Rozdzielacz zasilanie/ powrót DN65, $L=0,80\text{m}$
- Naczynie zbiorcze do instalacji NP1 c.o. o pojemności 35 dm^3
- Naczynie zbiorcze do instalacji c.w.u.NP2 o pojemności 18 dm^3
- Podgrzewacz wody o poj. 300 litrów z grzałką elektryczną o mocy 6,0 kW
- Szafka gazowa z zaworem odcinającym i gazomierzem miechowym G-4
- Kratka wentylacyjna 14x21 cm pod stropem kotłowni
- Naczynie zbiorcze do instalacji NP3 c.t. o pojemności 18 dm^3
- Kanał nawiewny typu "Z" o wymiarach 20x15cm wlot usytuowany na wysokości 2m powyżej poziomu terenu, wylot 0,3 m nad posadzką kotłowni.

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY			
O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM			
PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA 1: 50
RZUT PARTERU – TECHNOLOGIA KOTŁOWNI I INSTALACJA GAZU			BRANŻA: SANITARNA
DANE INWESTORA:	GMINA BOCHNIA ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32–700 Bochnia		NR RYSUNKU: S12
ADRES BUDOWY:	BRZEŹNICA nr działki: 388/1, 388/2		WRZESIEŃ, 2020
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN–VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44–240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			