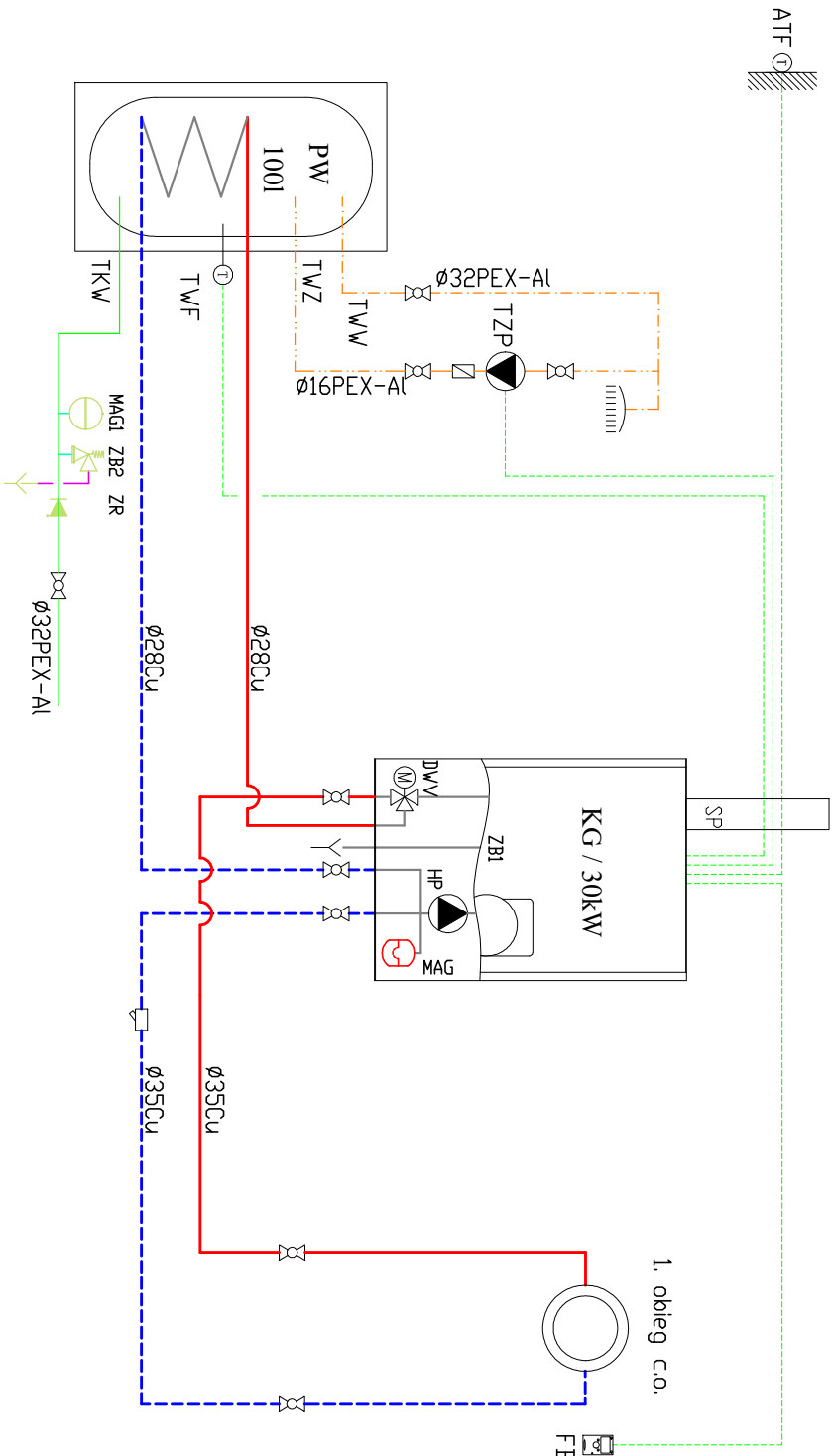


Kocioł kondensacyjny 30kW z jednym obiegiem c.o. pompowym, z regulacją temperatury w podgrzewaczu c.w.u. o poj. 100l oraz z opcjonalnym regulatorem pokojowym



Legenda:

- KG

kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 30kW

PW

podgrzewacz c.w.u. o poj. 100l
- ATF

czujnik temp. zewnętrznej QAC34 (w zakresie dostawy kotła)

TKW

zimna woda użytkowa
- DWV

zawór trójdrogowy - dostawa wraz z zestawem podłączającym kocioł-zasobnik

TWW

ciepła woda użytkowa
- HP

pompa obiegowa c.o. w kotle

TWF

czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - dostawa wraz z zestawem podłączającym kocioł-zasobnik
- TZP

pompa cyrkulacyjna c.w.u. q=0,73m³/h i H=2m

FB

regulator pokojowy RGTB/RGBB
- MAG

przeponowe naczynie wzbiorcze w kotle

ZB1

zawór bezpieczeństwa 3bar w kotle
- MAG1

przeponowe naczynie wzbiorcze na zimnej wodzie 18l

SP

uk. pow.-spalinowy Ø80/120 (adapter, rura prosta L=0,25m, kolano z rewizją, rura prosta L=0,25m, kolano, rur prosta L=6,0m płyta kominowa, daszek);
- ZB2

zawór bezpieczeństwa 6bar na zimnej wodzie
- ZR

zawór redukcyjny do ciś. max4bar na zimnej wodzie

Uwaga!

Podczas montażu kotła gazowego należy zamontować wężyk Ø14mm (wew.) odprowadzający kondensat z ociekacza uk. saplinowego do kanalizacji sanitarnej poprzez syfon.

Podczas montażu kotła gazowego należy zamontować rurkę Ø15x1 Cu odprowadzającą wodę zrzutową z zaworu bezpieczeństwa do kan. san. Ø110PVC

Kocioł połączyć z istniejącą inst. gazową za pośrednictwem metalowego przewodu przyłączeniowego dn20 o dł. 1,5m np. marki GEBO, są to elastyczne trójwarstwowe przewody do gazu ziemnego wykonane z austenitycznej stali nierdzewnej, przeznaczone do urządzeń domowych oraz do budynków użyteczności publicznej lub za pomocą tradycyjnych rur.

INWESTYCJA				PROJEKTANT PROJEKTOWADZĄCY:			
PRZEBUDOWA GMINNEGO CENTRUM KULTURY NA PRZEDSZKOLE				mgr inż. Zygmunt Mianiszczak			
INWESTOR				mgr inż. Leszek Kociński			
GMINA KRZEMIENIEWO UL.DWORCOWA NR 34 64-120 KRZEMIENIEWO				mgr inż. Leszek Kociński			
OBJEKT				mgr inż. Paweł Ziolkow			
BUDYNEK PRZEDSZKOŁA				mgr inż. Leszek Kociński			
LOKALIZACJA				mgr inż. Leszek Kociński			
KRZEMIENIEWO UL. ZIELONA 6 DZIAŁKI NR 606/3, 607/8, 609/3				mgr inż. Leszek Kociński			
PRZEDMIOT RYSUNKU				mgr inż. Leszek Kociński			
Schemat technologiczny kotłowni gazowej				mgr inż. Leszek Kociński			
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA	STRONA	NR RYS.		
PROJEKT BUDOWLANY	SANITARNA	04-2024	----	12	S-3		