

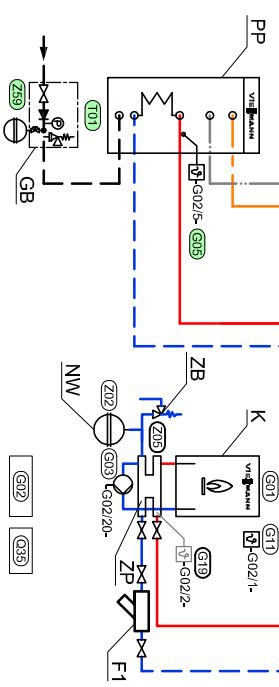
LEGENDA:

- PPS - Przewód powietrzno - spalinyowy Ø80/125mm
ZB - Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 3/4"
ZM - Zawór mieszający z siłownikiem np typu CV316RGA DN20 Kvs=5,0
W - Wodominierz skrzydełkowy DN15
ZA - Zawór antyskażeniowy 1/2"
F1 - Filtrowy 1 1/2"
F2 - Filtrowy 3/4"
R - Rozdzielacz instalacji grzewczej 3 obiegi
K - Kocioł gazowy kondensacyjny VITODENS 200-W o mocy 60kW
ZP - Zestaw przyłączeniowy z sprężeniem hydraulicznym, pompa kotłowa
NW - Naczynie wzbiorcze typu Reflex50NG
PP - Podgrzewacz pojemnościowy C.W.U. VITOCCELL 100-W 500dm³
GB - Grupa bezpieczeństwa instalacji C.W.U. z zaworem bezpieczeństwa.
PO1 - Pompa obiegowa ładowania podgrzewacza pojemn. typu EXPERIA 25/40 prod LFP
PO2 - Pompa obiegowa centralnego ogrzewania typu SPRINTA 25/40 prod LFP
PO3 - Pompa obiegowa zasilania nagrzewnicy went. typu SPRINTA 25/60 prod LFP
PC - Pompa cyrkulacji C.W.U

STACJA DEMINERALIZACJI
AQUASET 500-N

UWAGA:

Pozostałe oznaczenia na schemacie wg: specyfikacji elementów firmy VIESSEMANN



PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
"deem" Anna Dziuba-Jagińska
Wiktorów 50, 98-350 Biata

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ZŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWE I PRZEBUDOWE ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU		nr rysunku: IS13	
Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek		skala: -	
data sporządzenia rysunku: 20.11.2021r		tytuł rys.: Schemat kotłowni gazowej	
Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek		branża - instalacje sanitarne	
działka nr ewid. 104/26, 104/3 obręb ewidencyjny: 300708_4.0001 Miasto Opatówek jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek identyfikator działek: 300708_4.0001.104/26; 300708_4.0001.104/3.		f:297x210	