



- ZS - Zasonik c.w.u. o pojemności 150 l
NW - Naczynie wzbiorcze przeponowe c.w.u. o pojemności 12 l
ZMB - Zawór mieszający trójdrogowy antyoparzeniowy z termostatem dn45 temp. maks. 90°C, z regulacją temperatury wyjściowej
ZBW - Zawór bezpieczeństwa 6 bar
CZ - Czujnik temperatury wody w zasobniku
ZO - zawór odcinający grzałka higienizacja instalacji
Grz - zawór elektromagnetyczny normalnie zamknięty dn20
ZE - czasowy - higienizacja instalacji
Zod - zawór odpowietrzający 1/2"
P1 - pompa obiegowa min. 1,8 i 1,4 m3/h (lok. 1 i 2)

P1 Q-1,8m3/h wys. 2bar
PC Q-0,5m3/h wys. 0,5bar

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR			
DARIUSZ ZAGAJA 77-200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 865 360			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZABYTKOWEJ SZKOŁY NA BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY I ZWIĄZANA Z NIĄ PRZEBUDOWA BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „OdBudowa i Zagospodarowanie budynku zabytkowej szkoły w Poborowie”			
POBOROWO			
TEMAT: DZIAŁKA NR 10/1 OBRĘB EWIDENCYJNY POBOROWO			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaja	POM/0026/PBS17		1:100
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	DATA:
---	---		grudzień 2023
BRANŻA:	SANITARNA		Rys. Nr
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI C.O. i C.W.U.		4 CO.