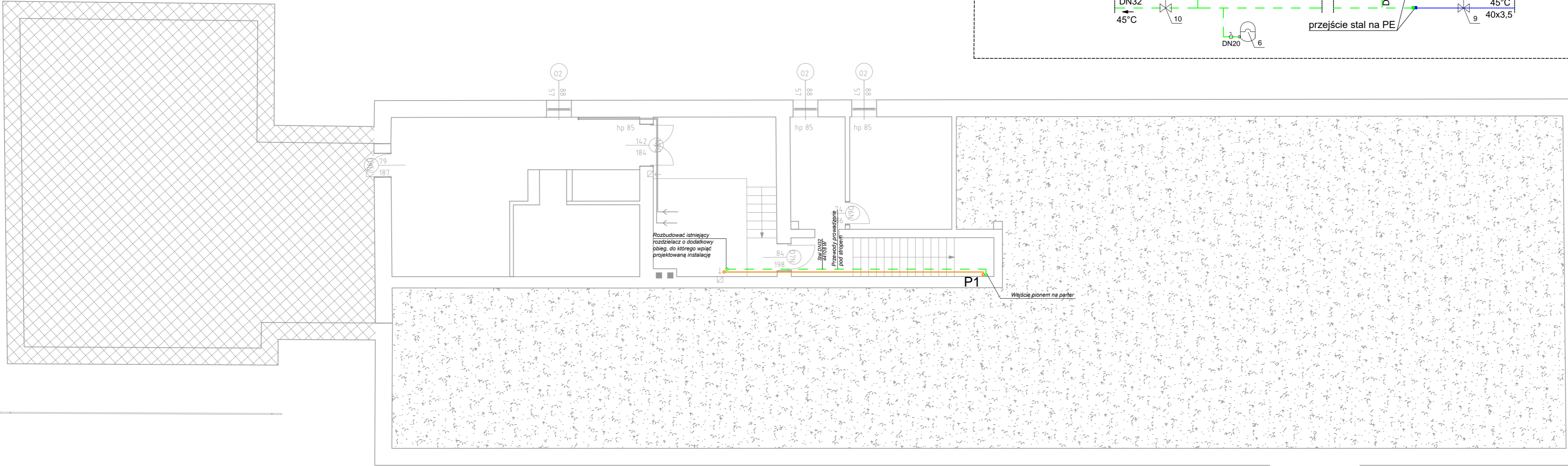


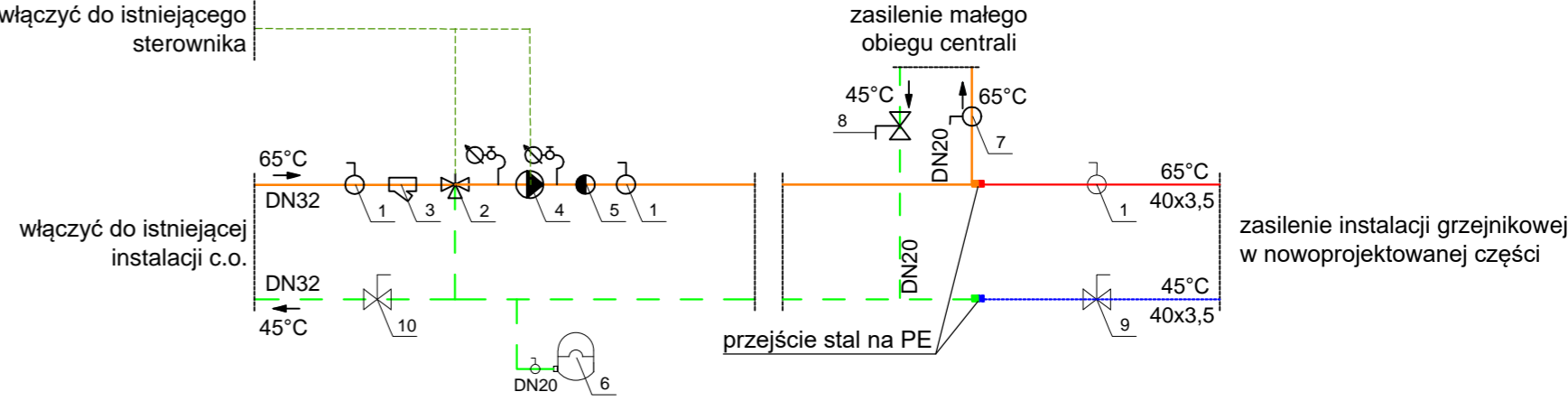
ELEWACJA FRONTOWA ▽

ELEWACJA BOCZNA 2 ▽



1. Zawór odcinający gwintowany DN32
2. Zawór trójdrogowy mieszający DN 32 wraz z siłownikiem - 230V
3. Filtr siatkowy gwintowany DN32
4. Pompa obiegu c.o. H = 3,5 m, V = 3,60 m³/h
5. Zawór zwrotny gwintowany DN32
6. Przeponowe naczynie wzbiorcze c.o. poj. 50l, dopuszczalne ciś. pracy 6 bar, dopuszczalna temp. pracy naczynia 120°C, ciś. wstępne 1,5 bar.
7. Zawór odcinający gwintowany DN20
8. Przelotowy zawór regulacyjny z zaworami pomiarowymi DN20, nastawa 2,00 obr.
9. Przelotowy zawór regulacyjny z zaworami pomiarowymi DN25, nastawa 4,00 obr.
10. Przelotowy zawór regulacyjny z zaworami pomiarowymi DN32

SCHEMAT WŁĄCZENIA NOWOPROJEKTOWANEJ INSTALACJI DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI W KOTŁOWNI



"ARCHITEKT ZBIGNIEW STAWSKI" 28-366 Małogoszcz, ul. Chęcińska 59 arch.stawski@gmail.com, kom. 508 339974			Nr rysunku: S-4 Skala: 1:100
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA GM. MAŁOGOSZCZ, KOZŁÓW, DZ. NR 196/2		Przedmiot rys.
Inwestor:	GMINA MAŁOGOSZCZ 28-366 MAŁOGOSZCZ, UL. JASZOWSKIEGO 3A		INSTALACJA C.O. I.C.T.RZUT PIWNIC
Projektował: spec. inst. sanitarne	Imię i nazwisko mgr inż. MARIOLA STEPIEŃ	Nr upr. bud. SWK/0158/PWOS/11	Podpis
Sprawił: spec. inst. sanitarne	inż. EDYTA ORLIŃSKA - PUŁKA	SWK/0128/POOS/04	Branża: INSTALACJE SANITARNE
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Stadium: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY Data: 08.2018