



Symbole	
1	rotametr
2	pompa ręczna do napełniania instalacji
3	naczynie wzbiórcze przeponowe 400L
4	zawór bezpieczeństwa 1" 3,5 bar
5	pompa obiegowa dolnego źródła 30/0,5-7 PN10
6	zestaw zabezpieczający pompę ciepła (na wyposażeniu pompy)
7	naczynie wzbiórcze c.w.u. 80L
8	zawór bezpieczeństwa 1" 3,5 bar
9	licznik ciepła c.w.u.
10	licznik ciepła cyrk.
11	pompa obiegowa cyrkulacyjna
12	pompa obiegowa pompy ciepła nr 1
13	pompa obiegowa pompy ciepła nr 2
14	licznik ciepła obiegu ogrzewania podłogowego
15	zawór trójdrogowy DN40
16	pompa obiegu ogrzewania podłogowego 2080,3 kg/h 19,4kPa
17	licznik ciepła obiegu ciepła technologicznego
18	zawór trójdrogowy DN40
19	pompa obiegu ciepła technologicznego 1,36 m3/h 20kPa
	zawór odcinający
	zawór zwrotny
	filtr siatkowy
	termometr
	manometr

Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W POMLEWIE UL. SZKOLNA 3, 83-047 POMLEWO DZIAŁKI NR EWID. 301,121/1, OBRĘB POMLEWO				
Inwestor: GMINA PRZYWIDZ ul. Gdańska 7, 83-047 przywidz			Stadium: Projekt wykonawczy	
Jednostka projektowa: P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodzawowska 41, 84-120 Chłapowo			Branża: SANITARNA	
Tytuł rysunku: INSTALACJA C.O. – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			Skala: b/s	Nr rewizji: 00
			Nr rysunku: S.07	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. ARKADIUSZ BURNICKI	POM/0227/POOS/10	inżynieria sanitarna	
Opracował/a	MACIEJ WŁOCH		inżynieria sanitarna	
Sprawdzający	mgr inż. ADAM SZYMBORSKI	POM/0239/POOS/11	inżynieria sanitarna	
Data:	wrzesień 2016	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących		