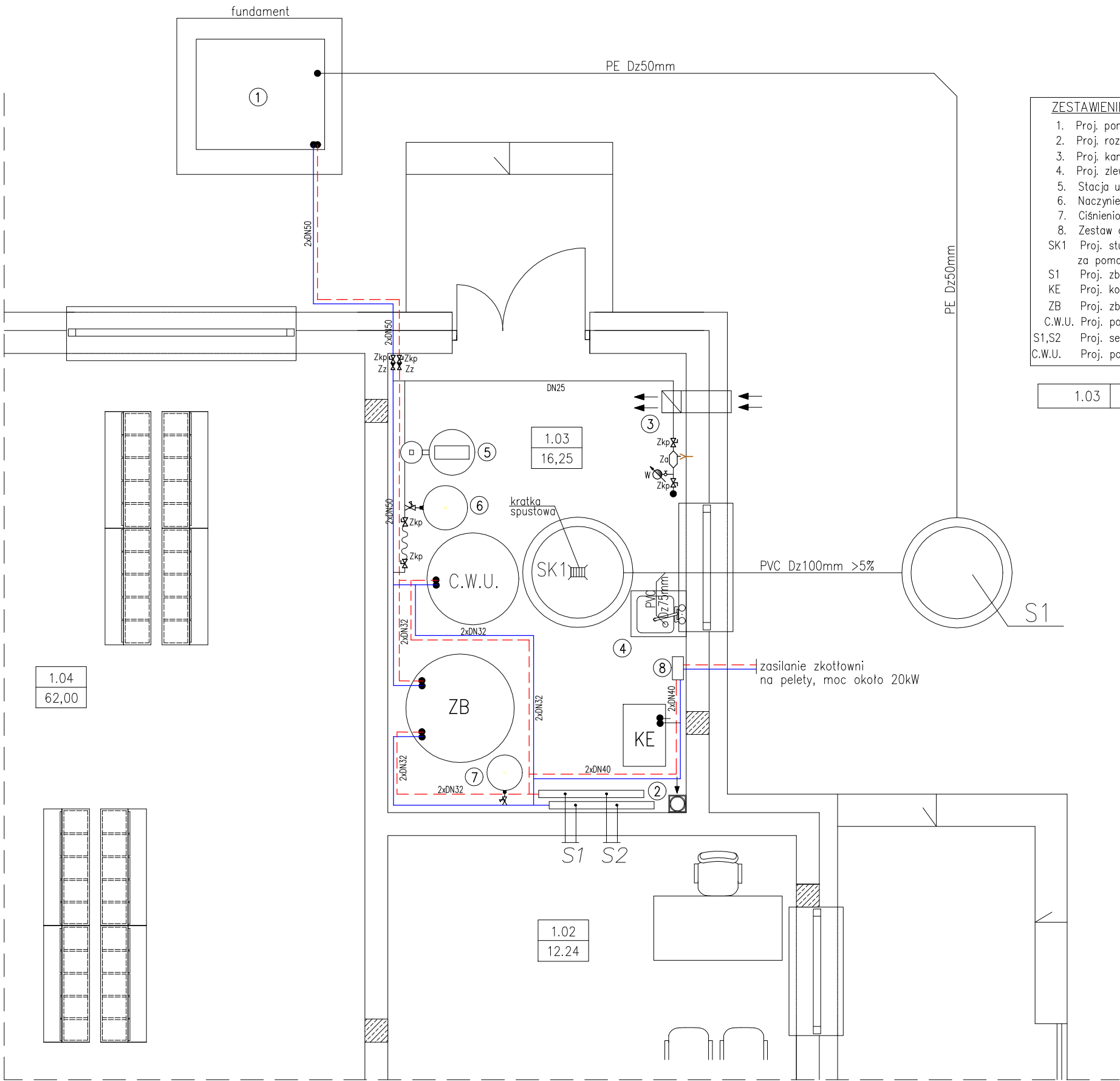


TECHNOLOGIA SYSTEMU GRZEWczego
POMIESZCZENIE TECHNICZNE
RZUT PARTERU SKALA 1:50



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW:

- Proj. pompa ciepła o mocy Q=50kW
- Proj. rozdzielacze układu c.o. DN100, L=1,00m (zasilanie i powrót)
- Proj. kanał nawiewny typu "Z" 20x20cm
- Proj. zlewozmywak podłączony rurą kanalizacyjną PE75mm do studzienki schładzającej
- Stacja uzdatniania wody
- Naczynie rozszerzalnościowe
- Ciśnieniowe naczynie przeponowe
- Zestaw grupy pompowej przyłącza ciepłego
- Proj. studzienka schładzająca Ø1000mm (zapewnić odpływ wody do zbiornika bezodpływowego za pomocą pompy pływakowej do wody brudnej)
- Proj. zbiornik bezodpływowy Ø1000mm i h=1000mm
- Proj. kocioł elektryczny o mocy 30kW
- Proj. zbiornik buforowy o pojemności 2000l
- Proj. podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. o pojemności 750l
- Proj. sekcje systemu grzewczego
- Proj. podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. o pojemności 750l

1.03	Pom. techniczne	plyt. cer.	16,25	16,25
------	-----------------	------------	-------	-------

LEGENDA:

- proj. przewód zasilający
- proj. przewód powrotny
- proj. przewód zimnej wody

- M - manometr
- T - termometr
- Zkp - zawór kołnierzowy przelotowy
- p - pompa
- Zo - zawór odpowietrzający
- Fs - filtr siatkowy
- Zz - zawór zwrotny
- Za - zawór antyskażeniowy
- W - wodomierz

Autorskie Biuro Projektów						
63–600 Kępno ul.Boczna 4						
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDYNEK PRZEDSZKOLA TRĘBACZÓW DZ. NR 126/2 GM. PERZÓW			Stadium	P.W.	
				Branża	Sanitarna	
Temat projektu	BUDOWA INSTALACJI: WODNO-KANALIZACYJNEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ TECHNOLOGII SYSTEMU GRZEWZEGO			Skala	1:50	
				Nr rys.	1/SG	
Tytuł rysunku	TECHNOLOGIA SYSTEMU GRZEWZEGO POMIESZCZENIE TECHNICZNE RZUT PARTERU					
Funkcja	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. P.Witczak	58–90–GW	inst.san.	wrzesień 2019r.		
Asystent Projektanta	inż. Michał Bryła			wrzesień 2019r.		
Asystent Projektanta	mgr inż. J. Witczak			wrzesień 2019r.		
Sprawdzający	mgr inż. E.Ścierańska	194/01/DUW	inst.san.	wrzesień 2019r.		