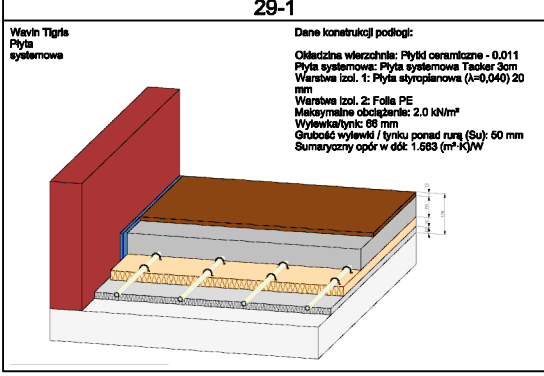
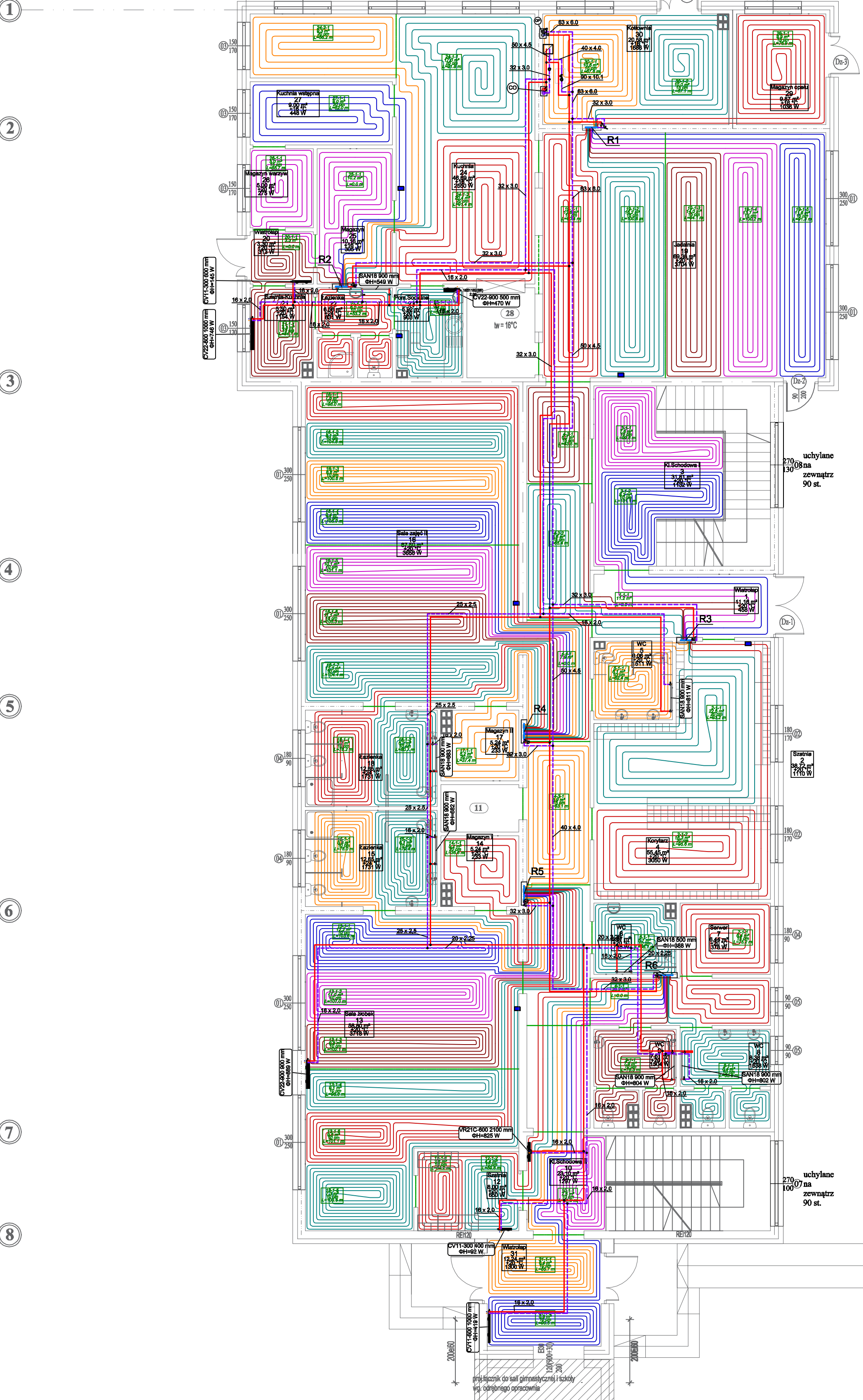


Rzut parteru
przedszkole

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Temperatury wst. i odp. (Ciepłota wst. i odp. 3,26 / 3,62 °C)									
Typy funkcji DDCX w zespole programowalnym (2003-1)									
Stała rozdzielczości stała polaryzacji 72075-72076-110-1175 (P=0 czerwiec)									
Min. dyspersyjność rozdzielczości 15,02-16,10									
Temperatury rozdzielczości 15,02-16,10									
Nr	Typ	Do odb.	Opis pnia	L	Prze- bieg	Odch. od normy	Max rozprasz. magn. rozprasz.	kg/h	Ap max
1 PWD		14-1-Pageram 1		36,4	0,2	230	54,9	0,8	
2 PWD		14-1-Pageram 2		79,6	0,2	230	54,9	0,8	
3 PWD		14-1-Lactaria		78,0	0,2	237	56,2	0,3	
4 PWD		13-0-Data miedzi		102,0	0,2	316	118,7	0,7	
5 PWD		13-0-Data miedzi		107,0	0,1	316	118,7	0,7	
6 PWD		13-0-Data miedzi		102,0	0,1	316	118,7	0,7	
7 PWD		13-0-Data miedzi		102,0	0,1	316	118,7	0,7	
8 PWD		13-0-Data miedzi		102,0	0,1	316	118,7	0,7	
9 PWD		13-0-Data miedzi		102,0	0,1	316	118,7	0,7	
10 PWD		4-3-Tworzy		83,1	0,9	15	564	12,7	

Rozbudowa II									
Typ instalacji: Instalacja IXOX i przepływomierze (2019.1)									
Temperatura wody: 12/15/20°C (Opisany/a): 12/15/20°C									
Bazylia: Instalacja bazylia podstawowa 730/275/675/110-175 (0-10 obrotów)									
Prędkość przepływu: 12/15/20°C									
Moc, przepływy i ciśnienia: 12/15/20°C									
Moc, przepływy i ciśnienia: 12/15/20°C									
Nr	Typ	Dot. do	Opis. pom.	L	Prędk. wody	Ciśn. stat.	Moc instalacji	Prędk. wody	Ap. Nr
					m/s	Pa	W	kg/h	
1	PW10	12-15-20 Stwierdzenie		64,2	3,4	10	245	800	1,9
2	PW10	12-15-20 Stwierdzenie		64,2	3,4	10	245	800	1,9
3	PW10	12-15-20 Wzrost		80,7	6,4	15	420	1350	15,7
4	PW10	12-15-20 Wzrost		80,8	6,8	10	392	1280	11,9
5	PW10	12-15-20 Wzrost II		80,8	6,8	10	402	1300	12,8
6	PW10	0-10-15 Wzrost		78,3	7,8	10	350	1130	9,3
7	PW10	0-10-15 Wzrost		80,8	6,8	10	392	1280	11,9
8	PW10	0-10-15 Wzrost		79,2	6,4	15	378	1150	9,3
9	PW10	0-10-15 Wzrost		80,7	6,7	10	383	1150	9,3

LEGENDA:

- instalacja grzewcza – powrót
- instalacja grzewcza – zasilanie
- grzejnik
- opis grzejnika: typ, wielkość, moc
- opis średnicy instalacji

- rozdzielacz systemowy
- symbol pola grzewczego
- powierzchnia pola grzewczego
- rozstaw rur ogrzewania podłogowego
- długość pętli ogrzewania podłogowego
- regulator pokojowy
- datalogia, wyświetlacz instrukcji

UWAGA:
Łączna powierzchnia ogrzewania podłogowego:
OP=1065 [m²]

Nazwa oddziału: budowlanego:		Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka odr. infrastruktura towarzysząca		
Adres oddziału: budowlanego:		Sokołki, gm. Kolczakowo działki o nr gdo.2393, 2404		
Tytuł (nazwa): rysunku:		Rzut parteru - Instalacja wentylacyjna c.o. - projekt zamienny		Skala rysunku 1:100 Numer rysunku SC0
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant: inżynier architekt	mgr inż. Marek Licznicki specjalność: instalacyjno-inżynierska	40/98	01/2024	
Kier. Projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła specjalność: instalacyjno-inżynierska	190/94		