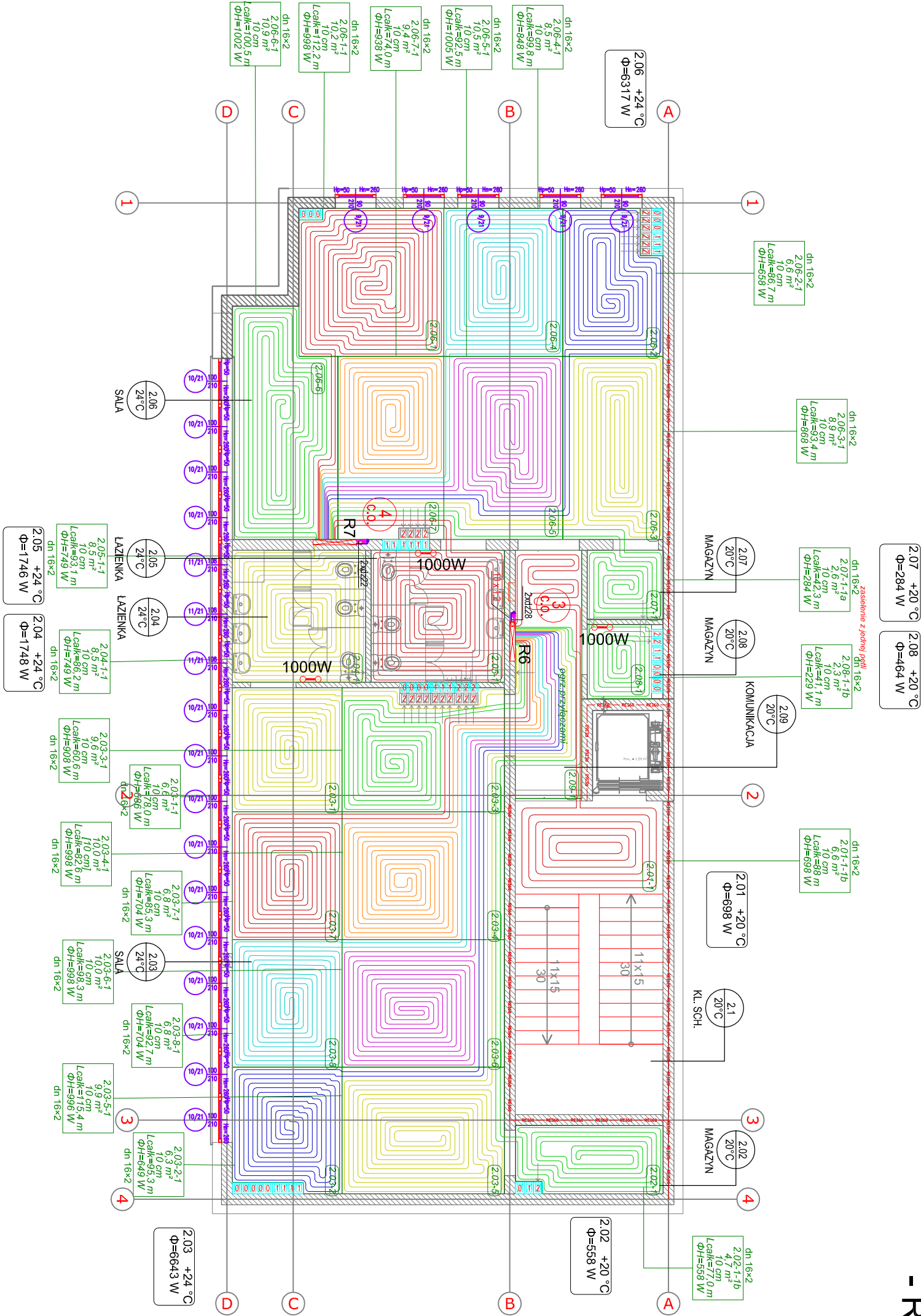


INSTALACJA C.O.

- RZUT I PIĘTRA, SKALA 1:100



OZNACZENIA:

1. - projektowany pion c.o.

R2, R3, R4, R5, R6, R7 - projektowane rozdzielacze c.o., w szafce podtynkowej

dz15, dz18, dz28, dz22, dz25, dz42, dz54 - rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie STEEL, typu Press lub równoważne.

dn16x2 - rury PE-RT Blue Floor z powłoką antydyfuzyjną zgodną z DIN 4726 do ogrzewania płaszczyznowego, Tmax = 70 °C, Pmax = 0,6 MPa (Trob = 60 °C) lub równoważne.



- przewody obiegów grzewczych

- projektowany rozdzielacz z podmieszaniem miejscowym, ogrzewania podłogowego

- projektowany grzejnik elektryczny łazienkowy, np. TRP 100 W o mocy 1000 W, ze sterowaniem elektronicznym, temperaturę reguluje sterownik elektroniczny, wyposażony w elektroniczny termostat i panel obsługowy z wyświetlaczem LCD, wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz stelaż do montażu ściennego. Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności, ~230 V, 50 Hz lub równoważne. Wymiary (wys. x szer. x gł.) 1088 x 465 x 250 mm, BIAŁY. Zawieszony - zamontowany na ścianie.

UWAGI OGÓLNE:

1. Projekt należy rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych.
2. Należy omiać elementy konstrukcyjne budynku oraz omiać inne instalacje.
3. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie, a ich montaż i eksploatacja zgodna z wytycznymi producenta.
4. Roboty budowlane i instalacyjne winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania budową oraz być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi normami i przepisami oraz przy zachowaniu zasad BHP.

UWAGI:

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wyminy należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
4. Wszelkie odstępswa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
6. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
7. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępswo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydłużeń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
10. Należy zachować szczególną uwagę i ostrożność podczas wykonywania przebiegów przez przegrody budowlane - prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i inspektora Nadzoru wyznaczonego przez Inwestora.

UWAGI

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z RYSUNKAMI ROZWINIĘĆ INSTALACJI.

Nazwa rys.		Instalacja C.O. - Rzut II piętra	Nr rys.
Nazwa inwestycji:		BUDOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA WODOCIAŁAGOWEGO	S-8
Adres inwestycji:		ul. Kilińskiego 32a	
Inwestor:		Miasto Ostrołęka	
Specjalność:		Instalacje C.O.	
Projektant:		mgr inż. Kinga Bole	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Barnach	
Data:		02.2025r.	