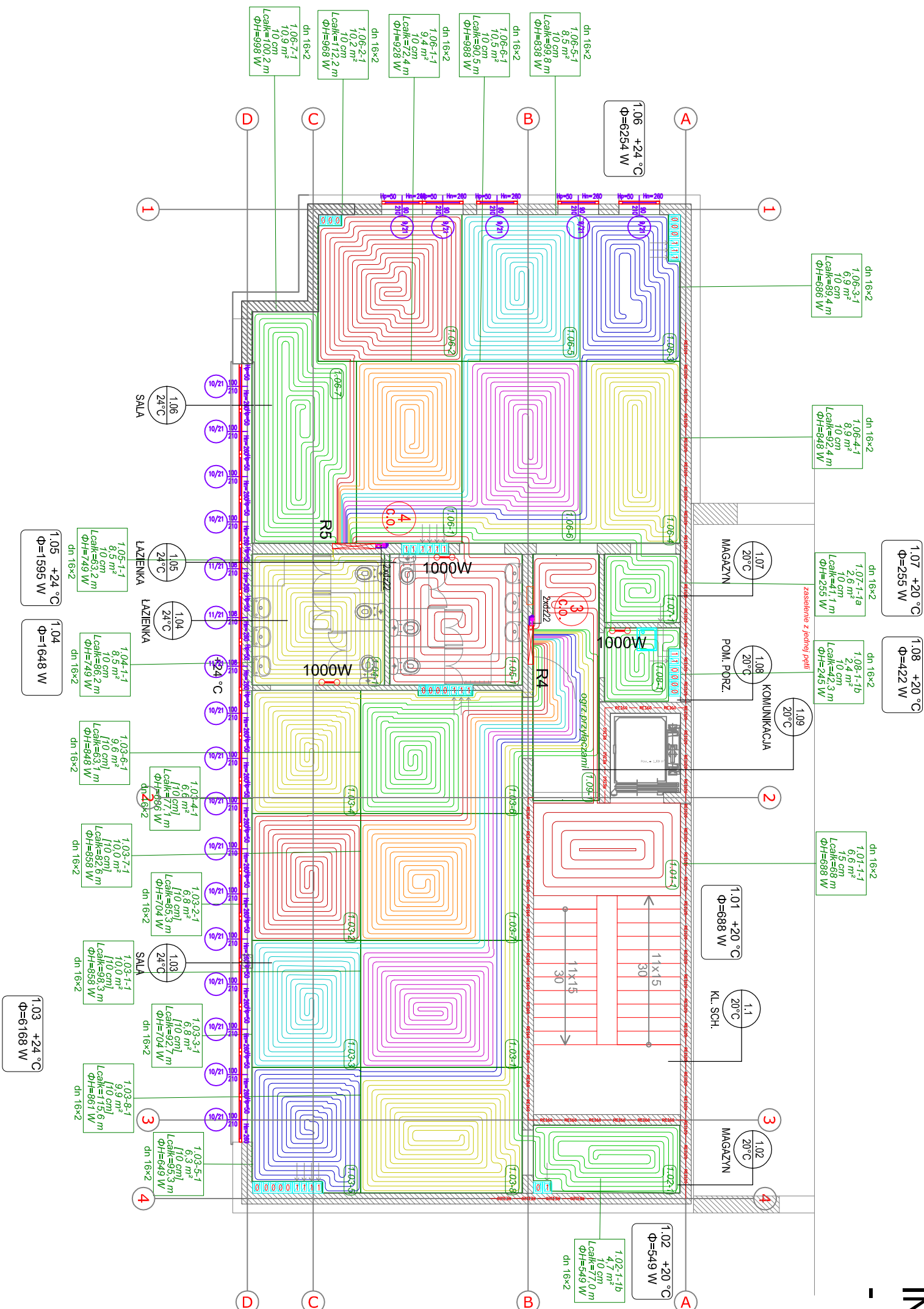


INSTALACJA C.O.
- RZUT I PIĘTRA, SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- projektowany pion c.o.

- projektowane rozdzielacze c.o., w szafce podtylnkowej

rz15
rz18 dz28
rz22 dz35
rz42 dz54
typu Press lub równoważne.

- rury PE-RT Blue Floor z powłoką antydyfuzyjną
zgodną z DIN 4726 do ogrzewania płaszczynowego,
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 termistor i panel obsługowy z wyświetlaczem LCD wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz słaż do montażu ściennego. Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności –230 V, 50 Hz lub równoważny.
- 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 omieścić elementy konstrukcyjne budynku oraz omieścić 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.

1. Nie należy odmieniać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędnę i wymiary pozostałych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa 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 wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwa uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wyłuzów 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 przewodów przez przegrody budowlane - prace prowadzić pod ścisłym nadzorem Kierownika budowy i inspektora Nadzoru wyznaczonego przez Inwestora.

UWAGI!
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI ROZWINIĘĆ INSTALACJI.

OSTROPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Klimińskiego 32a tel. (29) 764 57 99		Nowa D/s. INSTALACJA C.O. - RZUTU I PIĘTRA	Nr G/s. S-7
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Krzysztof Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach	Nazwa inwestycji: BUDOWA PRZEDSZKOLA I MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYSTĄPKA WODOCIEGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	Adres inwestycji: działka nr ewid. 51872/2, 51872/1; 21277/3; 51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obszar ewidencyjny: 0005 Ostrołęka	Stanie: 1:100
Inwestor: Miasto Ostrołęka Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Specjalność: Instalacje sanitarne i gazowe oraz instalacje wodociągowe i kanalizacyjne	Upr.: WAM/0029/POOS/10 WAM/0117/POOS/08	PROJEKT TECHNICZNY
Data: 02.2025r.			