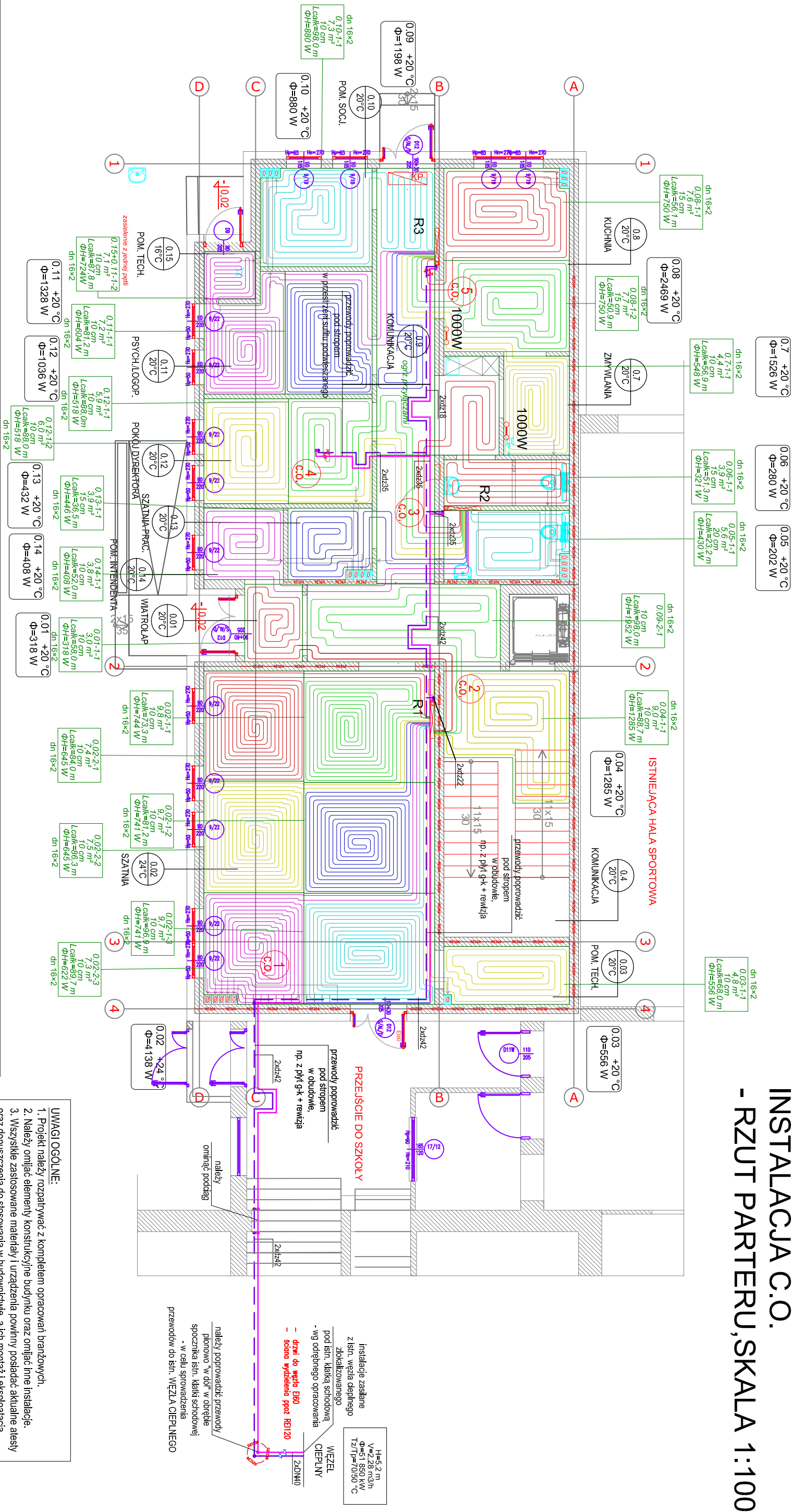


INSTALACJA C.O.
- RZUT PARTERU, SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- projektowany pion c.o.o.

R1 - projektowane rozdzielnice c.o., w szafce nadtylnkowej

- projektowane rozdzielacze c.o., w szafce podtylnkowej

- rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244, łączone poprzez spawanie

32

- rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie STEEL,

typu Press lub równoważne.

zgodna z DIN 4726 do porzeczowania plastikowym

$T_{\max} = 70\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P_{\max} = 0,6\text{ MPa}$ ($T_{\text{rob}} = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$) lub równoważne.

- zawór odcinający skośny z brązu z kurkiem do opróżniania i napełniania instalacji.

- przewody obiegów grzewczych

- projektowana kurtyna powietrzna

lub równoważna + automatyka

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 śleżak do montażu ściennego. Stopień ochrony IP24 – można stosować w łazience lub strefach o podwyższonej wilgotności, ~230 V, 50 Hz lub równoważnie.

Wymiary (wys. x szer. x gł.) 1088 x 465 x 250 mm, BIAŁY.

Zawieszony – zamontowany na ścianie.

UWAGI OGOLNE:

1. Projekt należy rozstrzygnąć z kompletem opracowań branżowych.
2. Należy omiać elementy konstrukcyjne budynku oraz omiać inne instalacje.
3. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać aktualne atesty i certyfikaty.
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.

UWAGAI!

**RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCNIE
Z RYSUNKAMI ROZWINIĘĆ INSTALACJI.**

Nazwa Działu:		Instalacja C.O. - RZUT PARTIERU		Nr Dp.	
Nazwa inwestycji:		BUDOWA PRZEDSZKOLA MIESKIEGO NR. 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZELĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZĄSZĄCA		Nr Dp.	
Adres inwestycji:		działka nr ewid. 51872/2, 51872/1, 21277/3, 51895 jednostka ewidencyjna: 146101, 1 ogółem ewidencyjny: 0005 Ostrołęka		Skala 1:100	
Inwestor:		Miasto Ostrołęka Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka		PROJEKT TECHNICZNY	
Zespół projektowy:		Specjalność		Data:	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Bole		Upr.		Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach		W/AM/0029/POOS/10		W/AM/0117/POOS/08	
		W/AM/0117/POOS/08		02.2025t.	