



UWAGA

- przewody c.o. izolowane w przejściu przez ścianę na odcinku 150 cm izolacją PEpur 3cm
- przewód zasilania c.o. od rozdzielacza do pętli grzewczej izolowane PEpur 0,5cm na całej długości

UWAGA

PRZEJŚCIE RUR PRZEZ PRZEGRODY
BUDOWLANE WYKONAĆ W RURACH
OCHRONNYCH Z RUR PE
PRZY ZABUDOWIE RUR W POSADZCE
ZASTOSOWAĆ DYLATACJE OD ŚCIAN Z PS
LUB INNEGO MATERIAŁU ZGODNIE Z
WARUNKAMI ZABUDOWY PRODUCENTA RUR
PEX

LEGENDA:

- przewód zasilający c.o. i izolowany do pętli
- - - przewód powrotny c.o.
- grzejnik płaszczyznowy podłogowy pex20mm co 15–20 cm
s – szerokość, h – wysokość
- ROZ1 – rozdzielacz og. podłogowego z rotametrami 6 SEKCJI
- NW1 – naczynie wzbiorcze REFLEX 22 dm3
- P1 – pompa obiegowa min 1500 dm3/h h–2,5 bar

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I KONSULTINGOWYCH DAR
DARIUSZ ZAGAJA 77–200 MIASTKO UL.GÓRNA 19b TEL. 536 865 360

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZABYTKOWEJ SZKOŁY NA BUDYNEK MIESZKALNY
JEDNORODZINNY I ZWIĄZANA Z NIĄ PRZEBUDOWA BUDYNKU W RAMACH ZADANIA: „ODBUDOWA I
ZAGOSPODAROWANIE BUDYNKU ZABYTKOWEJ SZKOŁY W POBOROWIE”

TEMAT: POBOROWO
DZIAŁKA NR 10/1 OBREB EWIDENCYJNY POBOROWO

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagoja	POM/0026/PBS17		1:100
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	DATA:
---	---		grudzień2023

BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYSUNKU: AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O. LOKAL nr 2
Rys. Nr 3 CO.