



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 petli
- - - - - przewód powrotny c.o.
- grzejnik płaszczyznowy podłogowy pex20mm co 15–20 cm
s – szerokość, h – wysokość
- ROZ1 – rozdzielacz og. podłogowego z rotametrami
- NW1 – naczynie wzbiorcze REFLEX N50 34dm3
- P1 – pompa obiegowa min 1800 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”

POBOROWO
TEMAT: DZIAŁKA NR 10/1 OBRĘB EWIDENCYJNY POBOROWO

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	SKALA:
mgr inż. Dariusz Zagaja	POM/0026/PBS17		1:100

SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISY:	DATA:
---	---		grudzień2023

BRANŻA:	SANITARNA	Rys. Nr
NAZWA RYSUNKU:	AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O. LOKAL nr 1	2 CO.