



3 istniejący pion c.o.;

grzejnik stalowy płytowy, COSMO, wersja higieniczna, prod. VNH, połączenie boczne;

zawór termostatyczny prosty, typ ADV6, prosty, z nastawą wstępną, wraz z głowicą termostatyczną, prod. Oventrop, montaż na gałeczce zasilającej;

zawór odcinający, typ COMBI-2-P, prosty, z nastawą wstępną, z możliwością spustu wody, prod. Oventrop, montaż na gałeczce powrotnej;

Parametry instalacji, wg projektu z 1992 r.: 95/70°C

Piony – istniejące – stalowe;

Gałązki grzejnikowe – rury wielowarstwowe, system Wavin Tigris PE-X/AL/PE;

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

UWAGA:
Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z apa salasińscy - autorska pracownia architektury.

Inwestor: INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
UL. LODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ
Objekt: BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ
Tytuł projektu: LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI
ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH
I LABORATORIUM CHEMICZNE

apa salasińscy
autorska pracownia architektury
90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3
tel: +48 42 207 2041
fax: +48 42 207 2042
email: biuro@salasinscy.com.pl
web: www.salasinscy.com.pl

Branża:	SANITARNA	Faza:	PW
Tytuł rysunku:	RZUT 1 PIĘTRA (FRAGMENT) I ROZWINIĘCIE - INSTALACJA C.O.	Skala:	1: 100
Projektant:	mgr inż. Tomasz Michalicki	Nr upr. bud.:	MAZ/0450/POOS/08
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Dworak	Podpis:	
Opracowanie:	mgr. inż. Kinga Solomko	Nr projektu:	NB-01-19
		Data / rewizja:	07.2019
		Nr rysunku:	IS-7