



OZNACZENIA

- przewody rozdzielcze ciepła technologicznego prowadzone pod stropem piwnicy; materiał – stal;
- CT pion ciepła technologicznego;
- WR węzeł regulacyjny przy nagrzewnicy wodnej w centrali wentylacyjnej;

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

Obiekt:

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

apa salasińscy s.c.

90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3

tel: +48 42 207 2041

fax: +48 42 207 2042

email: [biuro@salasinscy.com.pl](mailto:biuro@salasinscy.com.pl)

web: [www.salasinscy.com.pl](http://www.salasinscy.com.pl)



Branża:		SANITARNA		Faza:	PW
Tytuł rysunku:		RZUT PIWNICY, PARTERU I PODDASZA (FRAGMENT) - INSTALACJA C.T.		Skala:	1: 100
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Podpis:	Nr projektu:	
	mgr inż. Tomasz Michalicki	MAZ/0450/POOS/08		NB-01-19	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Dworak	St-341/84		Data / rewizja:	
Opracowanie:	mgr. inż. Kinga Solomko			07.2019	
				Nr rysunku:	
				IS-8	