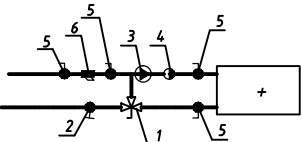


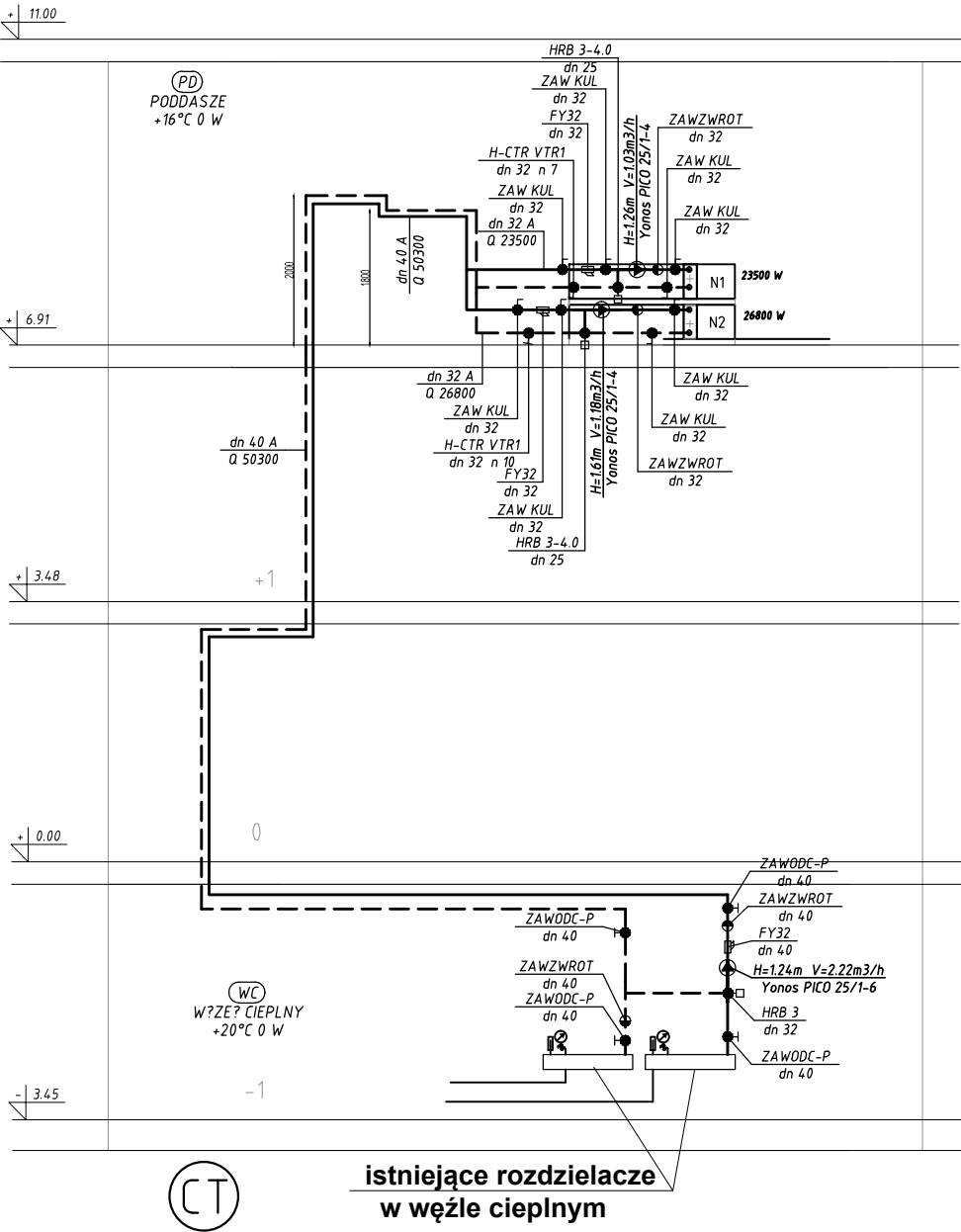
SCHEMAT WĘZŁA REGULACYJNEGO
DO NAGRZEWNIC
W CENTRALACH WENTYLACYJNYCH



1. zawór tródrogowy mieszający, z siłownikiem
2. zawór równoważący
3. pompa obiegowa
4. zawór zwrotny
5. zawór kulowy
6. filtr siatkowy

UWAGI I OZNACZENIA

- PRZEWODY - RURY STALOWE ZE SZWEM PRZEWODOWE
WG PN-74/H-74244. CHROPOWATOŚĆ k=0.1 mm (czyste rury).
- ZAWÓR REGULACYJNY TRÓJDROGOWY /mieszający/
HRB 3 - PROD. DANFOSS, WSPÓŁPRACUJĄCY Z SIŁOWNIKIEM
AMB 162, AMB 182.
- GRUBOŚĆ IZOLACJI W POMIESZCZENIACH - GRUBOŚĆ RÓWNA
ŚREDNICY PRZEWODÓW,
- IZOLACJA, NP. Z PIANKI POLIOLEFINOWEJ ThermaSmart PRO,
prod. Thermaflex.



Hdysp. = 2,72 kPa
Q ct = 50,3 kW
Gc = 0,602 kg/s
Vc = 139 l

Parametry instalacji 70/50

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 sałasieńscy - 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 sałasieńscy
autorska pracownia architektury

apa sałasieńscy s.c.
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: ROZWINIĘCIE - INSTALACJA C.T.				Skala: 1: 100
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Podpis:	Nr projektu: NB-01-19
	mgr inż. Tomasz Michalicki	MAZ/0450/POOS/08		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Dworak	St-341/84		Data / rewizja: 07.2019
Opracowanie:	mgr. inż. Kinga Solomko			Nr rysunku: IS-9