















LEGENDA

-  Instalacje chłodnicze wtryskowo-freonowe - mode zasilenia
-  Instalacje chłodnicze wtryskowo-freonowe - mode pomiat
-  Instalacje chłodnicze bezwoskowodne - mode zasilenia 10°C
-  Instalacje chłodnicze bezwoskowodne - mode pomiat 18°C
-  Instalacje chłodnicze chłodnic central - glikol zasilenia
-  Instalacje chłodnicze chłodnic central - glikol pomiat
-  Odfazy oleju CH₂OH₂ - glikol zasilenie 50°C
-  Odfazy oleju CH₂OH₂ - glikol pomiat 50°C
-  Odfazy oleju JED - glikol zasilenie 40°C
-  Odfazy oleju JED - glikol pomiat 40°C
-  Instalacje chłodnicze - freon - gaz
-  Instalacje chłodnicze - freon - ciecz
-  Odfazy 10-40°C
-  Baika chłodnicza

Klimatyzator

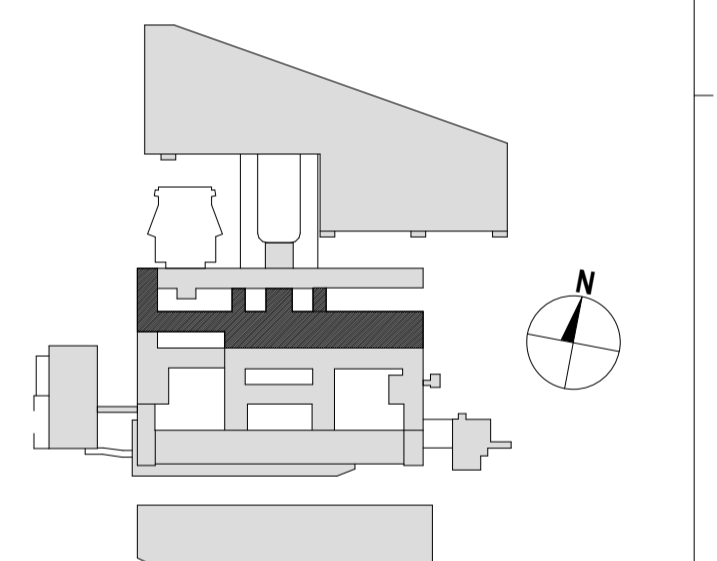
Odfazy 10-40°C Klimatyzator

ZAPORA RÓWNOCIENIOWA-REGULACYJNY WRAZ SŁUPKIEM

ZAPORA COINTEGRALNY

FILTR ZAPORA

LIENIOWA CHŁODNICZKA



Zmiany koordynacyjne		10.02.2023
Zmiana tras dystrybucji ciepła (JED1,2)		18.02.2022
Przeznaczanie dokumentacji na budowę		11.02.2020
	Opis	Data
mgr inż. Tomasz Skoczkowski	spł: nr 05/GDO	
mgr inż. Łukasz Tytko	spł: nr POM/0039/PW05/15	
mgr inż. Michał Naumik	spł: nr POM/048/PW05/16	
mgr inż. Andrzej Kozłowski	spł: nr POM/048/PW05/16	
mgr inż. Mateusz Świerczyński	spł: nr POM/048/PW05/16	
mgr inż. Rafał Piętko	spł: nr POM/048/PW05/16	
mgr inż. Piotr Morawski	spł: nr POM/048/PW05/16	
mgr inż. Dariusz Dymowski	spł: nr 4354/Gd99	
mgr inż. Dariusz Dymowski	spł: nr 4354/Gd99	
PNO	Zatwierdził: WLE	
[sygn.] Inżynier		
Wydział Medyczny w Łodzi, ul. Kościuszki 4, 90-119, 15-62		
Instytut Budowy Człowieka i Kliniczny Oddział Cytyczny Uniwersyteckiego Medycznego w Łodzi wraz z		
dominiem Oddziałem Okulistycznym		

Instytut Psychologii
ul. Armii Krajowej 251, 52-213 Łódź

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Sanitarna

ut poziom 02 - Inst. chłodnicza - BUDYNEK A2

Temat	Strona	Arkusz	Data
Wzrost Wykonawczy	1-100		11.12.2020

01D-A302-DB-C-55201B03

01F-A202 DR 3-3320 1B03