



KAT. HYDR. CIEPŁY	67,95m <sup>2</sup>
P1	

0.17	KAT. HYDR. CIEPŁY	349,05m <sup>2</sup>
P1	LAB-KANAŁ OBIEGOWY	

ROZDZIELNICA R0/2

ROZDZIELNICA R0/1

kanal nr 1

kanal nr 2

Przestrzeń magazynowa /  
na dodatkowe stanowiska laboratoryjne  
(z odwodnieniem)

Szafki na narzędzia

Sterowanie pompami

Ruchomy podest

Szafki na narzędzia

Otwór transportowy między parterem  
- powierzchnia (200x200cm) - kwestia  
konstrukcyjna, jeśli być możliwość  
opuszczenia elementów suwnicą

Otwory do wyciągania  
pomp z pompowni

Kratka odwodnieniowa

Króćce przyłączeniowe  
do zasłaniaj. stanowisk (z  
zabezpieczeniem (zasłepione))

Kratka odwodnieniowa  
o dużej przepustowości

Kratka odwodnieniowa  
o dużej przepustowości

zasłepione otwory w ścianie  
odprowadzenie wody z  
medelu do obiegu  
zamkniętego wody (do  
kolektora)

Zlew  
Punkt przyłączeniowy z  
mediami (prąd 230V,  
400V, 12/24V, sprężone  
powietrze, woda)

Sterowanie pompami

Ruchomy podest - kroszowca (podest  
wspólny dla obu kanałów, preferencyjne z  
możliwością przesuwania, na całej długości  
kanału "niebeżowy")

Płyta odwodnieniowa  
z podniesioną podłogą  
(greteing?)

Punkt przyłączeniowy z  
mediami (prąd 230V,  
400V, 12/24V)

Kanal "duży", szer.:  
0,80m, dł.: 30m

Kratka odwodnieniowa

Sterownik główny  
pompowni

Zlew  
Punkt przyłączeniowy z  
mediami (prąd 230V,  
400V, 12/24V, sprężone  
powietrze, woda)

Punkt przyłączeniowy z  
mediami (prąd 230V,  
400V, 12/24V, sprężone  
powietrze, woda)

Zlew  
Punkt przyłączeniowy z  
mediami (prąd 230V,  
400V, 12/24V, sprężone  
powietrze, woda)

Punkt przyłączeniowy z  
mediami (prąd 230V,  
400V, 12/24V, sprężone  
powietrze, woda)

Płyta odwodnieniowa  
z podniesioną podłogą  
(greteing?)

500  
360

D2