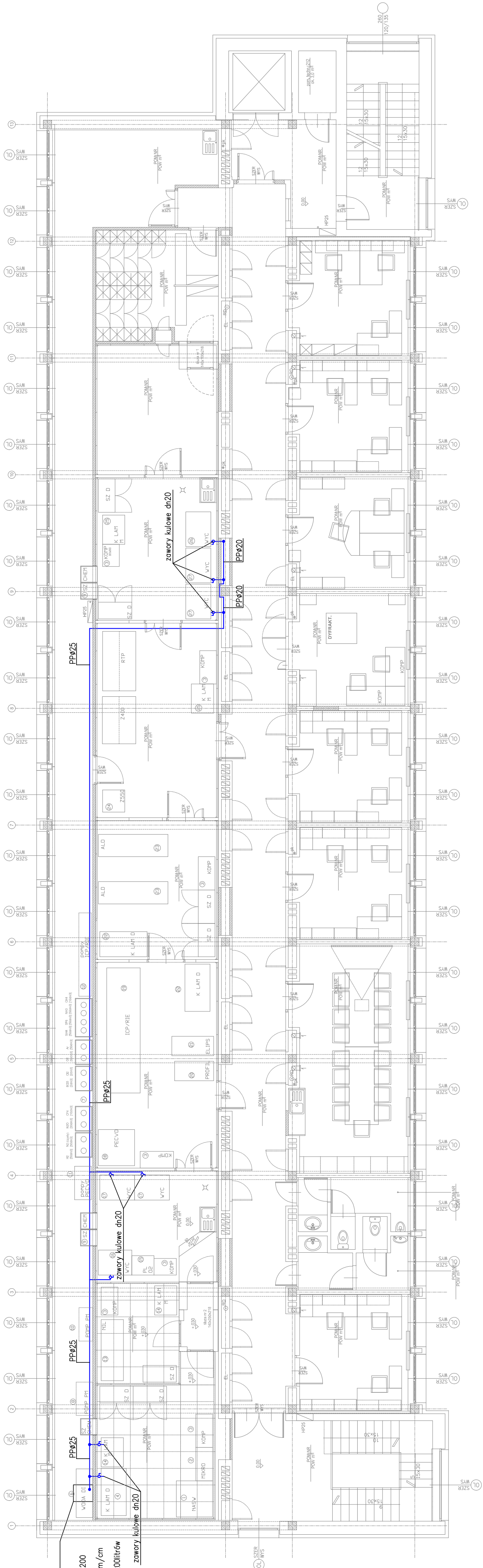


stacja uzdatniania wody
system Milli-Q Integral
firmy MERCK Millipore
z zasobnikiem wody uzdatnionej:
parametry wody uzdatnionej:
rezystywność w 25 st. C = 18,5 Mohm/cm
wydajność: min. 200l/dzień
zbiornik na oczyszczoną wodę min. 200litrów
węgiel organiczny (TOC): <5 ppb
cząsteczki >0,2 µm: <1/ml



A INSTYTUT TECHNOLOGI ELEKTRONOWEJ
02-668 WARSZAWA, AL. LOTNIKÓW 32/46

B MODERNIZACJA LABORATORIUM TECHNOLOGII TRANZYSTORÓW
MIKROFALOWYCH, BUDYNEK 4

C Rzut II piętra – instalacja wody dejonizowanej

projektant : mgr inż. Kamil Soczka
upr. bud. MAZ/0009/PW05/11

opracował : mgr inż. Karolina Durezak

opracował : inż. Zenon Spik



INSTALPROJEKT HOLDING Sp. z o.o.
WARSZAWA

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWANIA
I REALIZACJI
INWESTYCJI

Podz. 1:100
Nr rys./ilrys. 2
Branża WODKAN