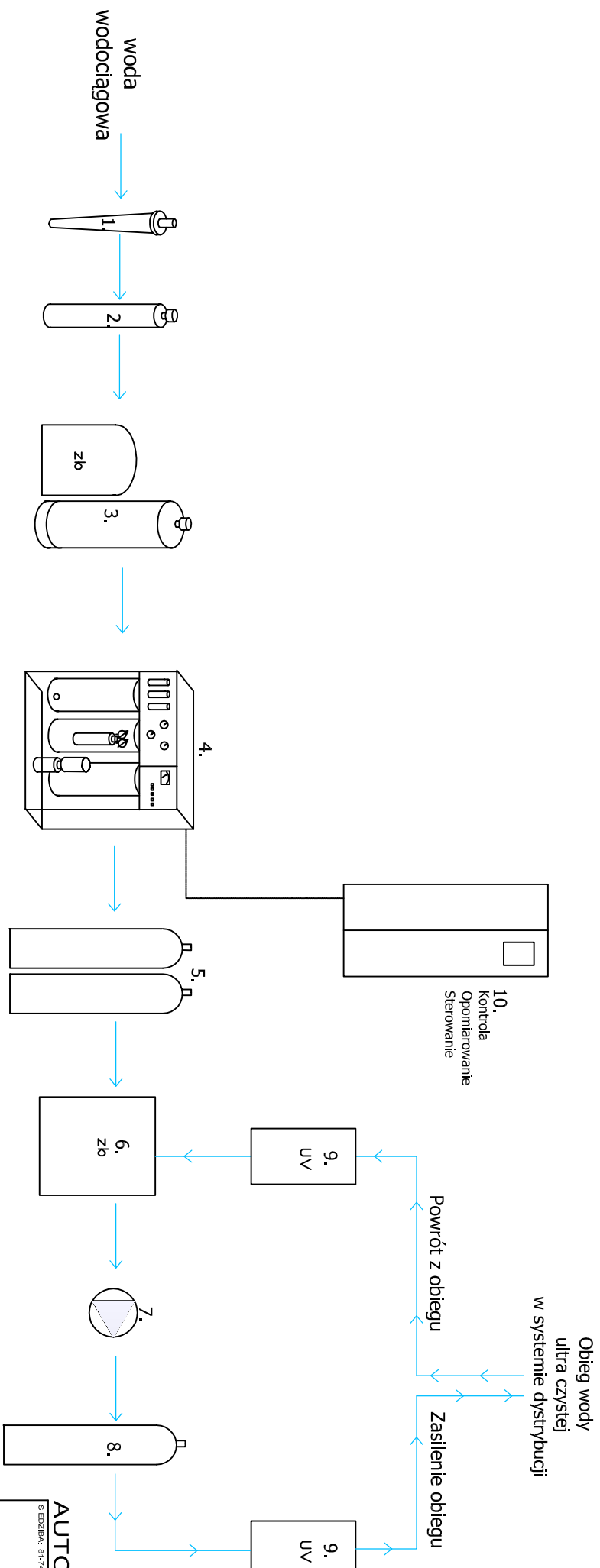


Schemat instalacji produkującej wodę ultraczystą (dejonizowaną)



1. Filtr sedymentacyjny
2. Filtr absorpcyjny z systemem automatycznego płukania
3. Stacja zmiękczająca - odżelaziająca
4. Stacja odwróconej osmozy
5. Podwójny moduł dejonizacyjny podstawowy
6. Zbiornik wyrównawczy
7. Pompa cyrkulacyjna
8. Moduł dejonizacyjny doczyszczający
9. Sterylizacja promieniami UV
10. System sterujący i monitorujący

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		STUDIO M	
SIEDZIA: 81-747 SOPOT UL. STEFANA ORZELEK 4 PRACOWNIA: 81-712 SOPOT UL. WOSIA BUDZYSZA 4 TEL.: 58 551 16 00 EMAIL: PROJEKT@STUDIOGM.PL			
WYDZIAŁ BIOLOGII			
Uniwersytetu Gdańskiego			
w Gdańsku przy ul. Włosa Siwosza			
dz. nr : 239/6			
Temat:			
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A			
Inwestor:			
SANITARNA			
Branża:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Faza:			
inż. Stefan Ratajczak	UAN 8346/270/88	Podpis:	
Autorzy:		Nr uprawnień:	
inż. Łukasz Żukowski	296/Gd/2002	Podpis:	
mgr inż. Magdalena Krawińska			
Opracowanie:			
mgr inż. Paweł Słekanowicz	POM/0141/POOS/04	Podpis:	
Sprawdzający:		Nr uprawnień:	
SCHEMAT STACJI PRODUKCJI WODY DEJONIZOWANEJ			
Temat rysunku:			
STYCZEŃ 2008	SCH/WD	Nr rys.:	
Data:	Skala:	Seria:	