



OZNACZENIA:
F1 - Filtr wstępny EPURION A50-2
F2 - Filtr piaskowy EPUROTECH 52/H24SE
F3 - Filtr dokładny CENTRIFUGES NW 25-25
F4 - Filtr węglowy EPUROTECH 51/W12DE
F5 - Filtr dokładny CENTRIFUGES NW 25-5
F6 - Filtr antykoloidowy EPUROIT I-25/20-1
RO - Filtr odwróconej osmozy RO1400 PL PLC
ZM1 - Zbiornik mag EPURO ZM-2300-PL/TTS
JO - Zmiękcacz jonowymienny EPUROTECH 95/150DF
PO - Zestaw hydroforowy Grundfos Hydro multi E2 CME3-07
UV- Lampa UV40-3,6
F7 HOH - Filtr doczyszczający HOH1054-SE+GF
ZR - zawór regulacyjny
ZO- zawór odcinający
ZP - zawór odcinający ze spustem

Projektant	inż. Tomasz Sokołowski <i>w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</i> mgr inż. Jacek Naumiuk <i>w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</i> mgr inż. Dariusz Drewnowski <i>w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</i>		upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0049/PWBS/16 upr. nr 4354/Gd/89
Opracował	mgr inż. Jakub Zalewski		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Iga Mrowicka <i>w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</i> mgr inż. Dariusz Drewnowski <i>w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</i>		upr. nr POM/0048/PWBS/16 upr. nr 4354/Gd/89
Rysował		Zatwierdził	
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź			
Nazwa inwestycji Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym			
Adres obiektu budowlanego ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź obręb 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW, dz. nr ewid. 411			
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Branża SANITARNA			
Tytuł rysunku Schemat stacji uzdatniania wody - BUDYNEK A2			
Faza projektu Projekt Wykonawczy	Skala	Arkusz 07/2019	Data
Nr. projektu 240-IP -A2-ZZ-SD -S -50217	Autor	Strefa	Poziom
	Typ	Branża	Numer
			Rowizja