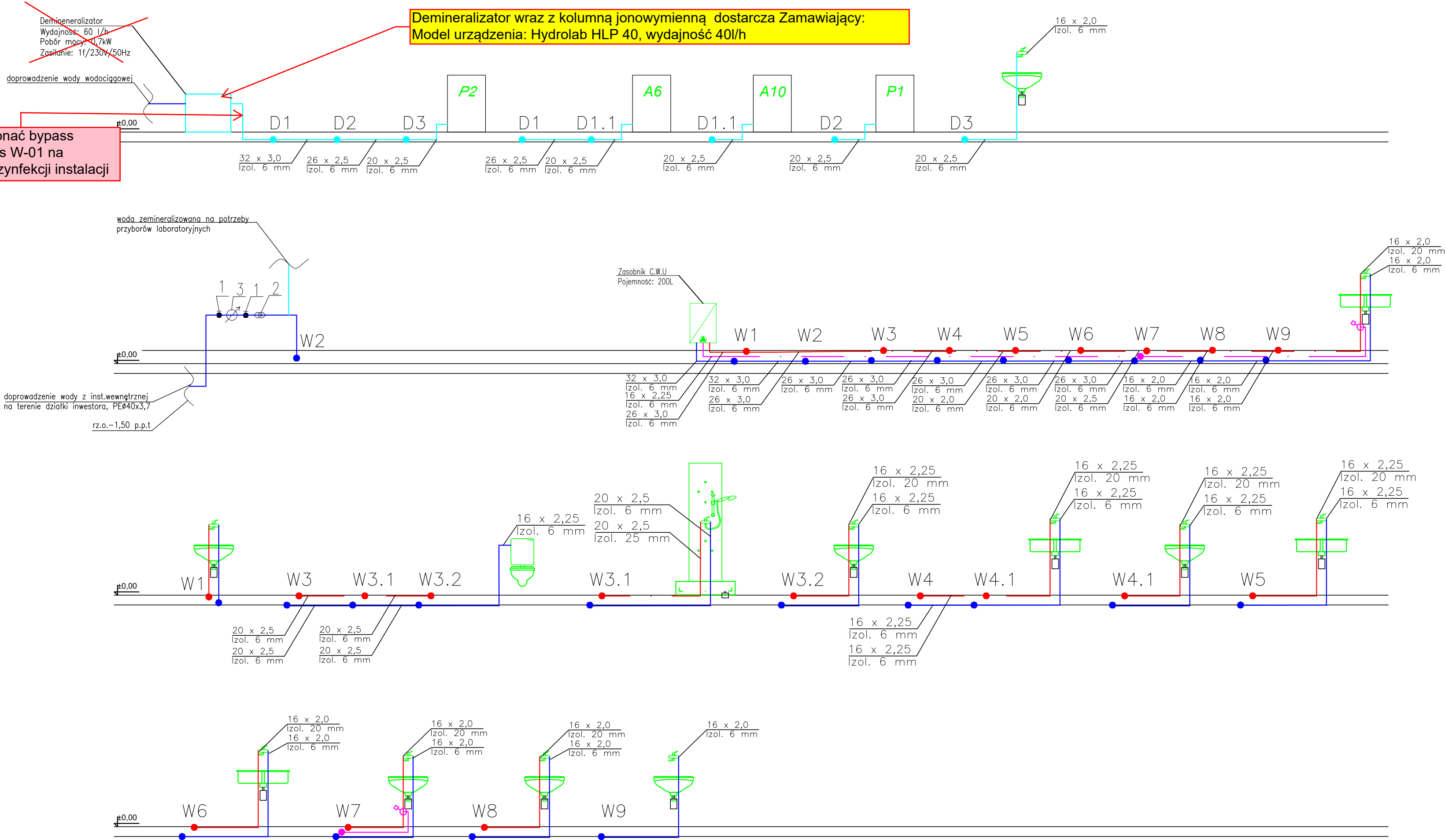


Instalacja wody zdemineralizowanej musi zachowywać parametry II klasy czystości wody, dlatego jej wykonanie powinno nastąpić za pomocą materiałów, w sprawie których naniesiono uwagę na rysunku W-01.

Demineralizator wraz z kolumną jonowymienną dostarcza Zamawiający:
Model urządzenia: Hydrolab HLP 40, wydajność 40l/h

Należy wykonać bypass zgodnie z rys W-01 na potrzeby dezynfekcji instalacji



ZESTAW WODOMIERZOWY:
1-zawór odcinający DN25
2-wodomierz JS2,5, DN20
3-zawór antyskażeniowy typ EA291NF, DN25

LEGENDA:
—proj. inst. wody zimnej
—proj. inst. wody ciepłej
—proj. inst. wody cyrkulacji

PROJEKTANT: ArchitKS <small>Krzysztof Stankiewicz Olejarski ul. CHEMIKÓW 18/406 515 948 155, http://architks.com, biuro@architks.com</small>			
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice			
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT. NR: POK/0163/POOS/05	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT. NR: POK/0126/POOS/15	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:	BRANŻA I NR:	REW:
SKALA: TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	FORMAT: 297x594	STADIUM: PW	KRESŁĄ: DM
DATA: 06.2024		NR STRONY: S W-02	