



Legenda:

- projektowana instalacja wody zimnej

— projektowana instalacja wody hydrantowej p.poż.

— projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej

— projektowana instalacja cyrkulacji
- 1

1a

1b

proj. wodomierze główne np.Bmeters woda zimna Dn40 Qp=16m3/h, cwu Dn32 Qp=10m3/h, cyrk Dn20 Qp=4m3/h z systemem radiowego odczytu Bmeters Hydroline
- 2

3

4
- 2

do wody Dn50

3

projektowany izolator przepływu zwrotnego Dn50 typ BA np. Honeywell BA29SS-2A

4

projektowany zawór pierwszeństwa Dn50 np. Honeywell VV300/VV100
- 6

projektowany zawór termostaatyczny cyrkulacyjny Dn20 np. Danfoss MTCV z nastawą w zakresie 35-60°C
- 7

8

9

10

11
- 7

proj. wodomierz wody zimnej JS Dn15 np.Bmeters GSD8 kl.R160-H z radiowym systemem zdalnego odczytu Bmeters Hydroline

8

proj. wodomierz wody ciepłej JS Dn15 np.Bmeters GSD8 kl.R160-H z radiowym systemem zdalnego odczytu Bmeters Hydroline

9

proj. wodomierz wody zimnej JS Dn20 np.Bmeters GSD8 kl.R160-H z radiowym systemem zdalnego odczytu Bmeters Hydroline

10

z radiowym systemem zdalnego odczytu Bmeters Hydroline

11

proj. wodomierz wody ciepłej JS Dn15 np.Bmeters GSD8 kl.R160-H z radiowym systemem zdalnego odczytu Bmeters Hydroline
- W1

W13
- projektowane piony wody zimnej, cwu, cyrkulacji z rur PP

- na pionach stosować kompensację oraz punkty stałe wg wytycznych producenta

PRACOWNIA PROJEKTOWA LA PROJEKT SP. Z O.O. ul. Pełczyńska 4, 50-960 WROCŁAW, tel. 713210940, 508-597-284, inwestycje@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl				stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
funkcja:	nazwisko:	numer uprawnień:	data:	podpis:	
projektant:	inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	maj 2018		
sprawdzający:	Ewa Łątka	184/91/UW	maj 2018		
współpraca:	inż. Łukasz Grajper		maj 2018		
temat:	Projekt wymiany instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Hotelu Asystenta przy ul. Słężnej 96 we Wrocławiu				nr proj.: PW-001/18
inwestor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław				skala: 1:100
tytuł rysunku:	Instalacja wody zimnej, cwu, cyrkulacji - aksonometria Poziom w piwnicy				nr rys.: S7