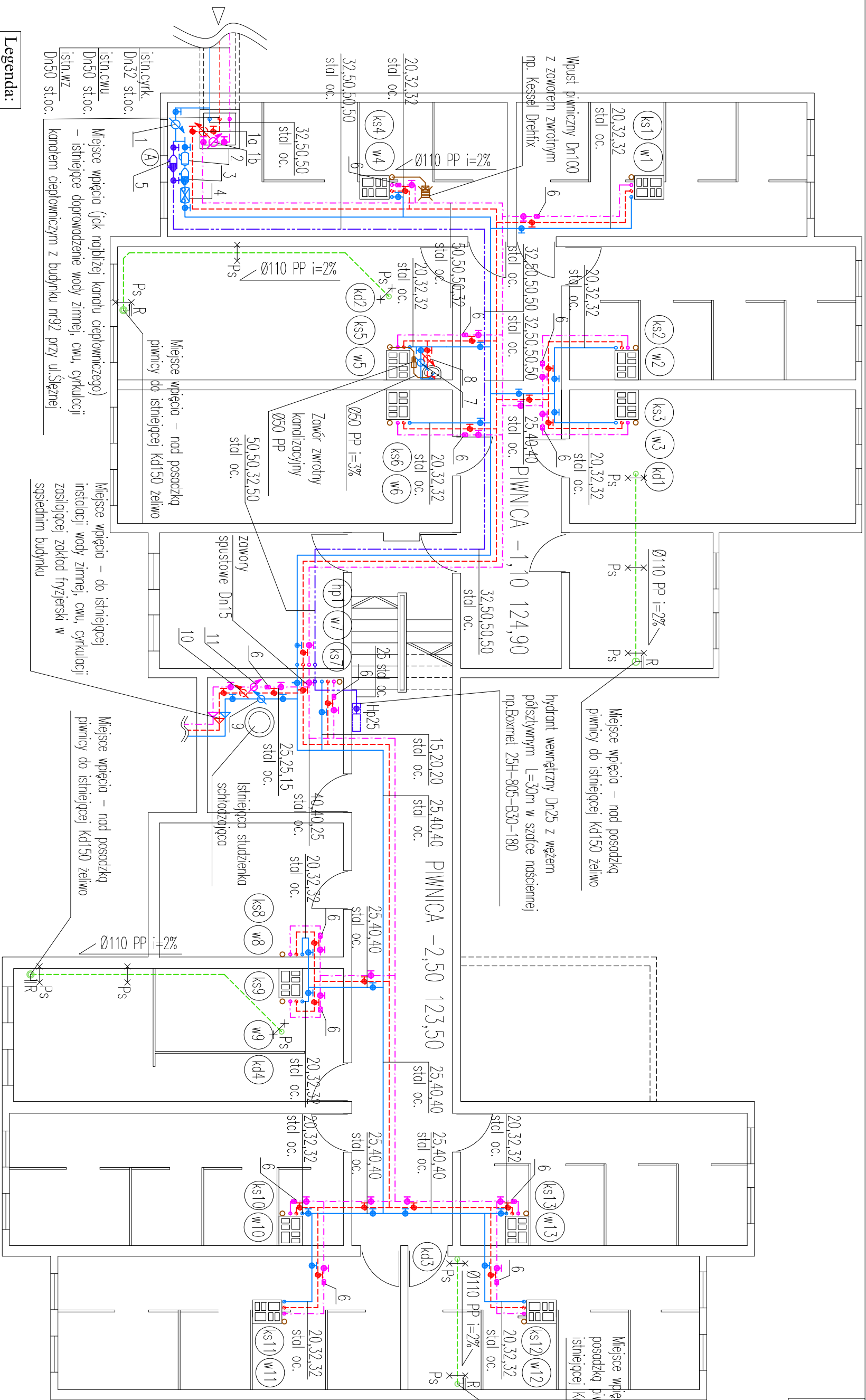





























PIWNICE



Legenda:

- [illegible]

- | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|-------------|---|-----------|-------------|---|-----------|
| proj. izol. |  | <u>3</u> | proj. izob. |  | <u>3</u> | proj. izol. |  | <u>3</u> |
| proj.zaw |  | <u>4</u> | proj.zaw |  | <u>4</u> | proj.zaw |  | <u>4</u> |
| proj.zaw |  | <u>5</u> | proj.zaw |  | <u>5</u> | proj.zaw |  | <u>5</u> |
| proj.zaw |  | <u>6</u> | proj.zaw |  | <u>6</u> | proj.zaw |  | <u>6</u> |
| proj.zaw |  | <u>7</u> | proj.zaw |  | <u>7</u> | proj.zaw |  | <u>7</u> |
| proj.zaw |  | <u>8</u> | proj.zaw |  | <u>8</u> | proj.zaw |  | <u>8</u> |
| proj.zaw |  | <u>9</u> | proj.zaw |  | <u>9</u> | proj.zaw |  | <u>9</u> |
| proj.zaw |  | <u>10</u> | proj.zaw |  | <u>10</u> | proj.zaw |  | <u>10</u> |
| proj.zaw |  | <u>11</u> | proj.zaw |  | <u>11</u> | proj.zaw |  | <u>11</u> |

- ator przepływu zwrotnego Dn50 typ BA np. Honeywell BA295S-2A
 tor pierwuszczenia Dn50 np. Honeywell VV300/VV100
 ōr zwrotny antyskażeniowy Dn50 typ EA np. Honeywell EA-RV 280
 ōr termostatyczny cyrkulacyjny Dn20 np. Danfoss MTCTV z nastawą
 nie 35-60°C
 proji; wodonieraz wody zimnej JS Dn15 np.BMeters GSD8 kI.R160-H
 z radiowym systemem zdalnego odczytu BMeters Hydrolinc
 proji; wodonieraz wody ciepłej JS Dn15 np.BMeters GSD8 kI.R160-H
 z radiowym systemem zdalnego odczytu BMeters Hydrolinc
 proji; wodonieraz wody zimnej JS Dn20 np.BMeters GSD8 kI.R160-H
 z radiowym systemem zdalnego odczytu BMeters Hydrolinc
 proji; wodonieraz wody ciepłej JS Dn20 np.BMeters GSD8kI.R160-H
 z radiowym systemem zdalnego odczytu BMeters Hydrolinc
 proji; wodonieraz wody ciepłej JS Dn15 np.BMeters GSD8 kI.R160-H
 z radiowym systemem zdalnego odczytu BMeters Hydrolinc

PRACOWNIA PROJEKTOWA				stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
LA PROJEKT SP. Z O.O.					
ul. Pełczyńska 4, 50-950 WROCLAW,					
tel. 71 321 0940, 508-597-284, inwestycje@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl					
funkcja:	nazwisko:	numer uprawnień:	data:		podpis:
projektant:	inż. Adam Grajper	364/79/WBPP	maj 2018		
sprawdzający:	Ewa Łątką	134/91/UW	maj 2018		
współpraca:	inż. Łukasz Grajper		maj 2018		
temat:	Projekt wymiany instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Hotelu Asystenta przy ul. Ścieżnej 96 we Wrocławiu				nr proj.: PW-001/18
inwestor:	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wydział L. Pasternaka I, 50-367 Wrocław				skala: 1:100
tytuł rysunku :	Instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji, hydrantowej i p.poż., kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej - rzut kondygnacji pierwsze				nr rys.: S2