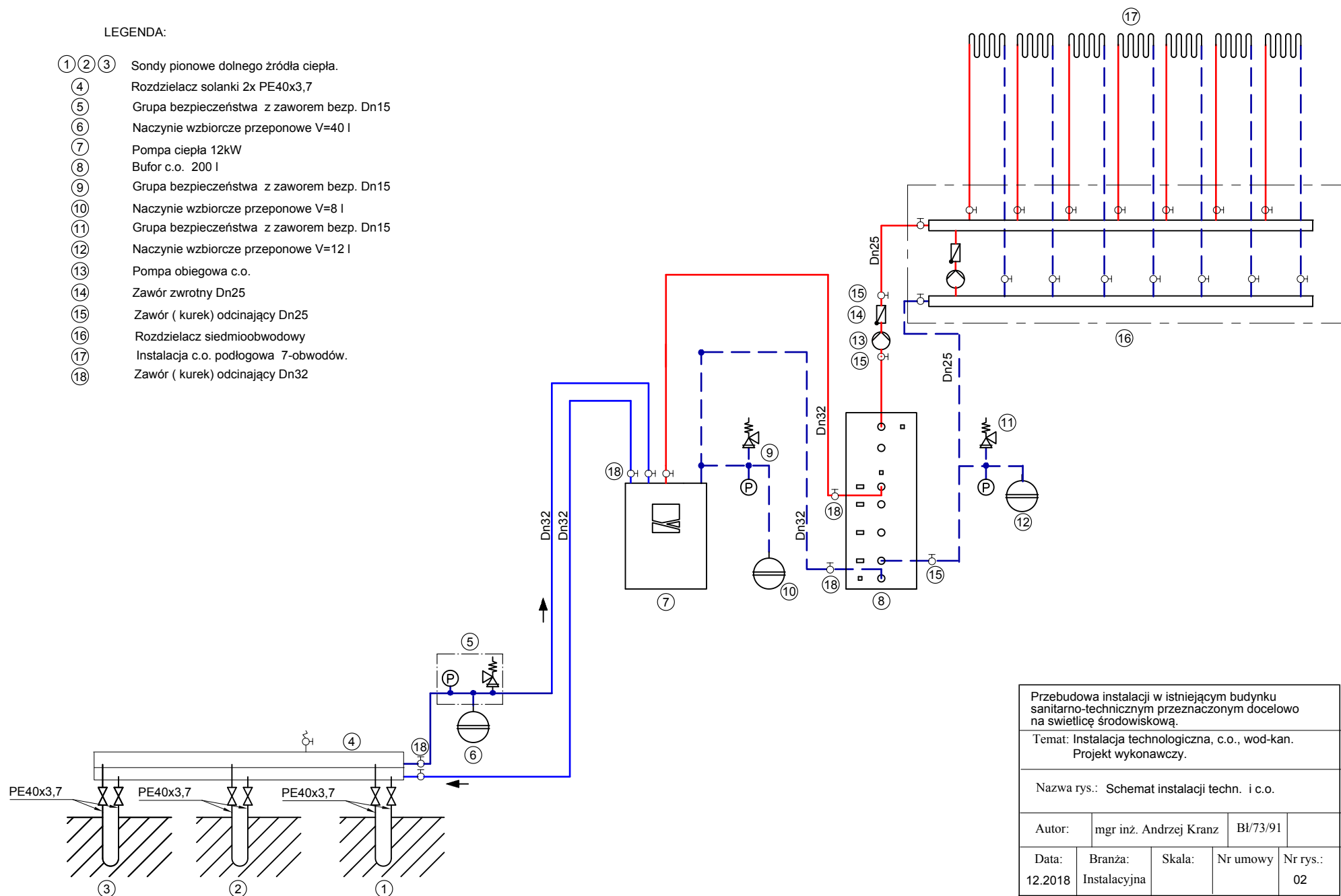


LEGENDA:

- ① ② ③ Sondy pionowe dolnego źródła ciepła.
- ④ Rozdzielacz solanki 2x PE40x3,7
- ⑤ Grupa bezpieczeństwa z zaworem bezp. Dn15
- ⑥ Naczynie wzbiornicze przeponowe V=40 l
- ⑦ Pompa ciepła 12kW
- ⑧ Bufor c.o. 200 l
- ⑨ Grupa bezpieczeństwa z zaworem bezp. Dn15
- ⑩ Naczynie wzbiornicze przeponowe V=8 l
- ⑪ Grupa bezpieczeństwa z zaworem bezp. Dn15
- ⑫ Naczynie wzbiornicze przeponowe V=12 l
- ⑬ Pompa obiegowa c.o.
- ⑭ Zawór zwrotny Dn25
- ⑮ Zawór (kurek) odcinający Dn25
- ⑯ Rozdzielacz siedmioobwodowy
- ⑰ Instalacja c.o. podłogowa 7-obwodów.
- ⑱ Zawór (kurek) odcinający Dn32



Przebudowa instalacji w istniejącym budynku sanitarno-technicznym przeznaczonym docelowo na świetlicę środowiskową.				
Temat: Instalacja technologiczna, c.o., wod-kan. Projekt wykonawczy.				
Nazwa rys.: Schemat instalacji techn. i c.o.				
Autor:	mgr inż. Andrzej Kranz	BI/73/91		
Data:	Branża:	Skala:	Nr umowy	Nr rys.:
12.2018	Instalacyjna			02