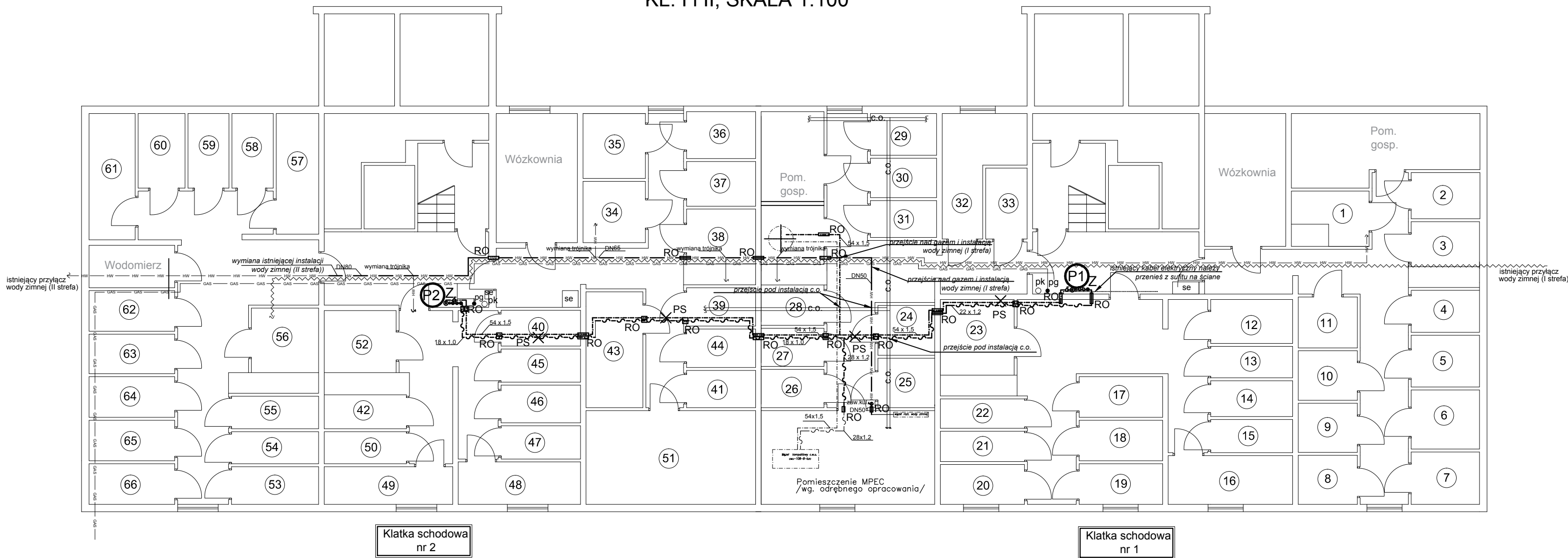



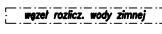


RZUT PIWNICY-INSTALACJA C.W.U.
KL. I i II, SKALA 1:100



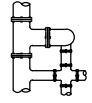

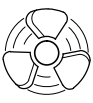
LEGENDA:

- P1** - projektowany pion ciepłej wody i cyrkulacji
rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMol17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404
łączone metodą zaciskową
- 54 x 1.5 - projektowana instalacja ciepłej wody - poziomy w piwnicy
rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMol17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404
łączone metodą zaciskową
- 28 x 1.2 - projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej- poziomy w piwnicy
rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMol17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404
łączone metodą zaciskową
- Dn80/65/50
— HW — - projektowana instalacja zimnej wody (strefa II) - rury ze stali ocynkowanej

- RO — - rura ochronna
- PS X - punkt stały
-  - zestaw zaworów odcinających piony
z możliwością spustu wody
-  - węzeł kompaktowy /objęty odrębnym opracowaniem/
-  - stabilizator ciepłej wody /objęty odrębnym opracowaniem/
-  - węzeł rozliczeniowy wody zimnej /objęty odrębnym opracowaniem/

- ~~~~~ - istniejąca instalacja wody I strefa
- HW — - istniejąca instalacja wody II strefa
- GAS — GAS — - istniejąca instalacja gazu
- pg - istniejący pion gazowy
- c.o. — - istniejąca instalacja c.o.

- Dn80/65/50
— HW — - projektowana instalacja zimnej wody
(strefa II) - rury ze stali ocynkowanej
łączone metodą zaciskową

   PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE sieci, instalacje i urządzenia sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczalnie ścieków Januszowice 130, 32-090 Słomniki tel./fax: (012) 388 00 40, kom.: 693 832 166, e-mail: biuro@prokowan2.pl, www.prokowan2.pl Biuro: Kraków 31-831, ul. Fatimska 21A/41		
inwestor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30-147 KRAKÓW	stadium: PROJEKT BUDOWLANY
inwestycja:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM UL. NA BŁONIE 3C, DZ. NR 455/3, OBR. 6, KROWODRZA	branża: SANITARNA
temat rys:	RZUT PIWNICY- KLATKA I i II	skala: 1:100
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis: nr rys.: 02
sprawdził:	mgr inż. MARCIN CALIK MAP/0496/PWOS/12	podpis: data: LUTY 2019