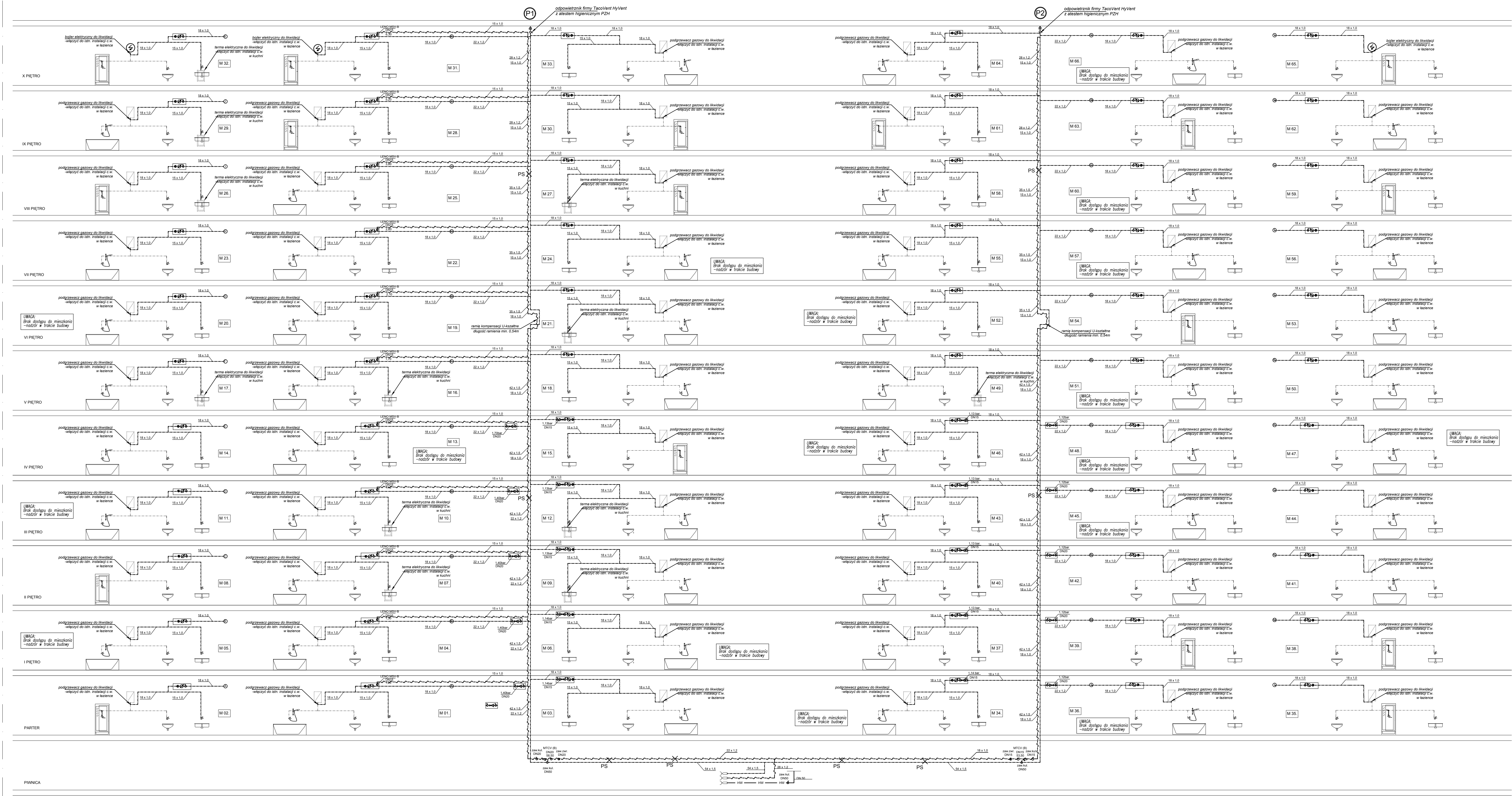


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.W.U.:KLATKA I i II

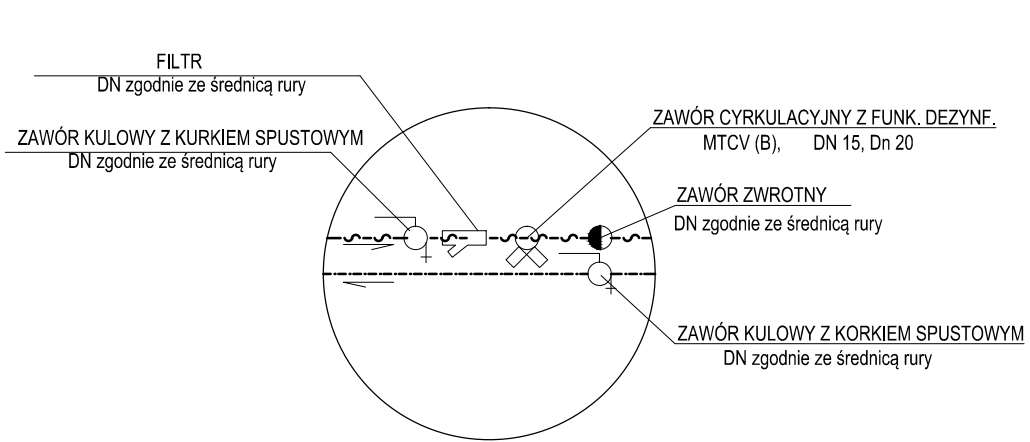


KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

LEGENDA:

SZCZEGÓŁ MONTAŻOWY ARMATURY PODPIONOWEJ W PIWNICY



----- Istniejąca instalacja wody ciepłej / przebieg orientacyjny/

- 1** - projektowany pion ciepłej wody i cyrkulacji rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMo17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404 łączone metodą zaciskową
- 54 x 1,5** - projektowana instalacja ciepłej wody - poziomy i podejścia od pionu do punktu włączenia rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMo17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404 łączone metodą zaciskową
- 28 x 1,2** - projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej - poziomy i podejścia od pionu do szafki wodomierzowej, rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMo17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404 łączone metodą zaciskową

DN50 - projektowana instalacja zimnej wody (strefa II) - rury ze stali ocynkowej

- odpowietrznik automatyczny z zaworem kulowym np.:TacoVent HyVent
- wodomierz skrzydełkowy do wody ciepłej DN 15, Qnom.=1,6 m3/h
- zawór kulowy przed wodomierzem DN15
- zawór zwrotny za wodomierzem DN15
- zawór zwrotny pod pionem cyrkulacji DN15
- zawór cyrkulacyjny z funkcją dezynfekcji MTCV (B), DN 15 pod pionem cyrkulacyjnym
- zawór kulowy ze spustem pod pionem wody ciepłej i cyrkulacji
- projektowany zawór nastawowy LENO MSV-B, DN 15 -my DANFOSS
- projektowany reduktor ciśnienia dn20, dn15 np. Afros typ BPR

- projektowana szafka pod zestaw wodomierzowy wraz z reduktorem ciśnienia- zabudowa pozioma
- projektowana szafka pod zestaw wodomierzowy wraz z zaworem cyrkulacyjnym zabudowa pozioma
- projektowana szafka pod zestaw wodomierzowy zabudowa pozioma
- podgrzewacz gazowy (do demontażu)
- boiler elektryczny (do demontażu)

Zestawienie projektowanych rur

poziomy w piwnicy	rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMo17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404 łączone metodą zaciskową	15 x 1,0 18 x 1,0 22 x 1,2 28 x 1,2 35 x 1,5 42 x 1,5 54 x 1,5

 PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWCZO, PROJEKT I EKSPERTYZY TECHNICZNE <small>biuro, biuro i siedziba biura, biuro, siedziba i siedziba biura, siedziba biura</small> <small>tel./fax: (013) 300 00 40, kom. 603 832 195, e-mail: biuro@prokowan.pl, www.prokowan.pl</small> <small>ul. Wolności 21-23, 01-650 Warszawa</small>		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" inwestor: UL. NA BŁONIE 7 30-147 KRAKÓW BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM UL. NA BŁONIE 4C, DZ. NR 450/3, GBR. 6, KRAKÓW ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.W.U. KŁATKA I i II		data: PROJEKT BUDOWLANY branża: SANITARNA akty: - nr rys.: 25 data: LUTY 2019	
projektant:	mgr inż. ANDRZEJ KĄPIEŁA Upr. nr 171/99	podpis:		nr rys.:	25
opracował:	mgr inż. MARCIN CALIK MAP10456/PW05/12	podpis:		data:	LUTY 2019