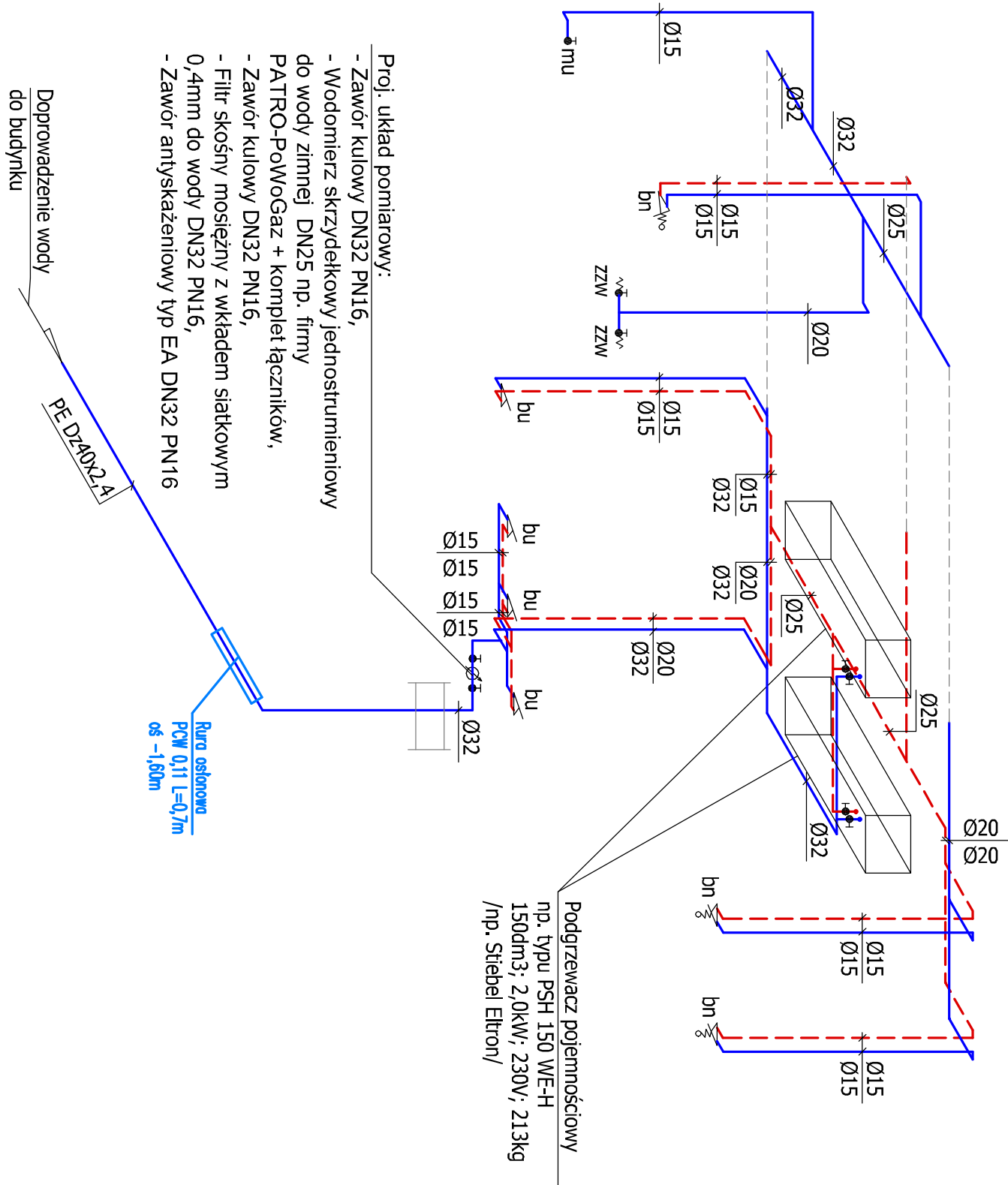


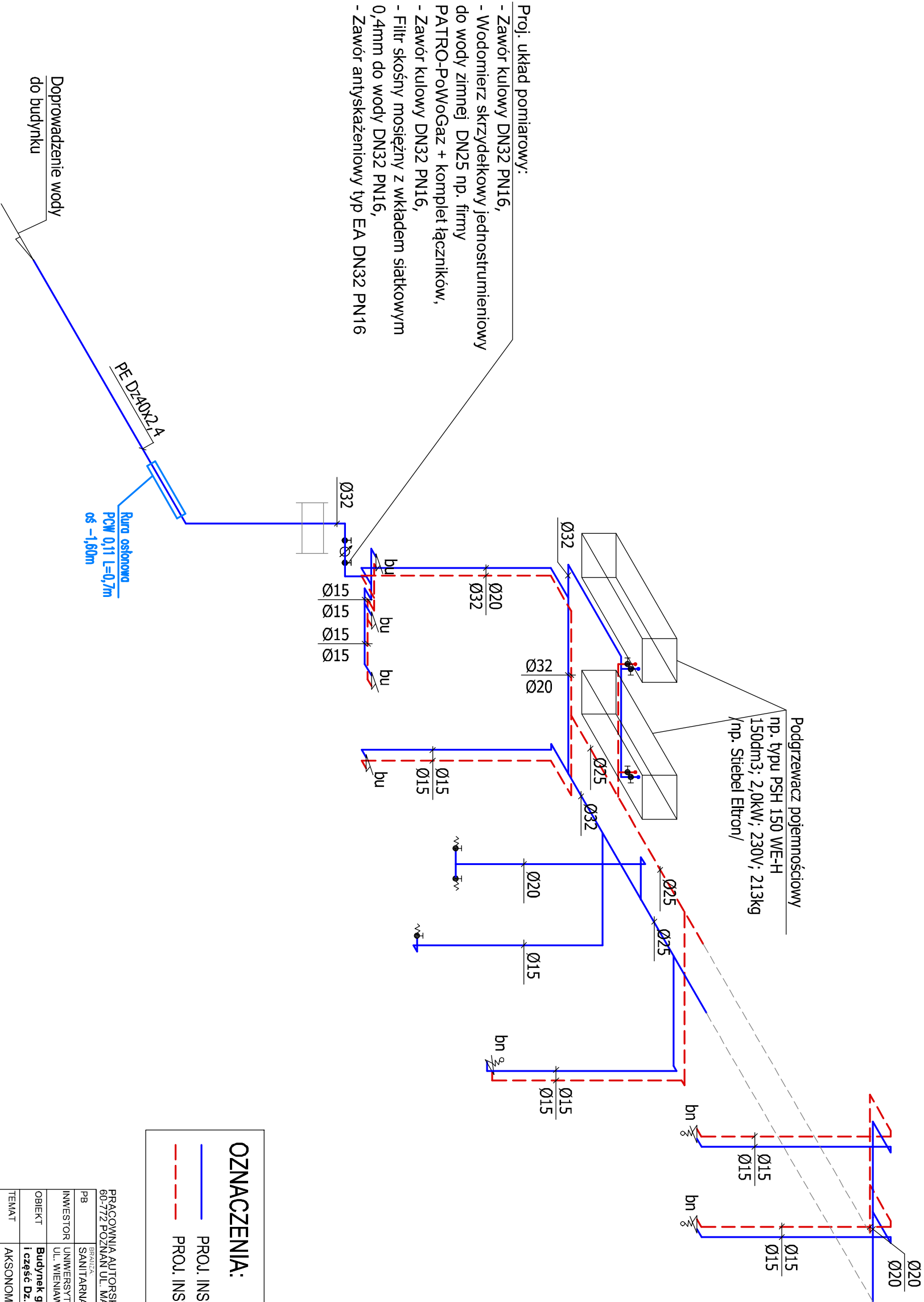
AKSONOMETRIA WODY - BUDYNEK 1



Proj. układ pomiarowy:

- Zawór kulowy DN32 PN16,
- Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy do wody zimnej DN25 np. firmy PATRO-PoWoGaz + komplet łączników,
- Zawór kulowy DN32 PN16,
- Filtir skośny mosiężny z wkładem siatkowym 0,4mm do wody DN32 PN16,
- Zawór antyskażeniowy typ EA DN32 PN16

AKSONOMETRIA WODY - BUDYNEK 2



Proj. układ pomiarowy:

- Zawór kulowy DN32 PN16,
- Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy do wody zimnej DN25 np. firmy PATRO-PoWoGaz + komplet łączników,
- Zawór kulowy DN32 PN16,
- Filtir skośny mosiężny z wkładem siatkowym 0,4mm do wody DN32 PN16,
- Zawór antyskażeniowy typ EA DN32 PN16

OZNACZENIA:

- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- - - PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ

PRACOWNIA AUTORSKA BUREAU PRACOWNI H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O. 60-772 POZNAŃ UL. MATELIKI 68A TEL. 061 8658916 FAX 061 8658600			
PB	SANITARNIA	04.2018r.	
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA Mickiewicza w Poznaniu UL. WIEŃKOWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		
OBIEKT	Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 I część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Uminowo		Is-02
TEMAT	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		Skala 1:50
PROJEKT	BLAZEJ ZIELINSKI upr. nr WKp0138POOS/17		
ARCH.	PIOTR OSEKA upr. nr 177/PW/63		
SPRAWDZIL	DARIUSZ MICHALOWSKI upr. nr WKp0146PWOS/04		