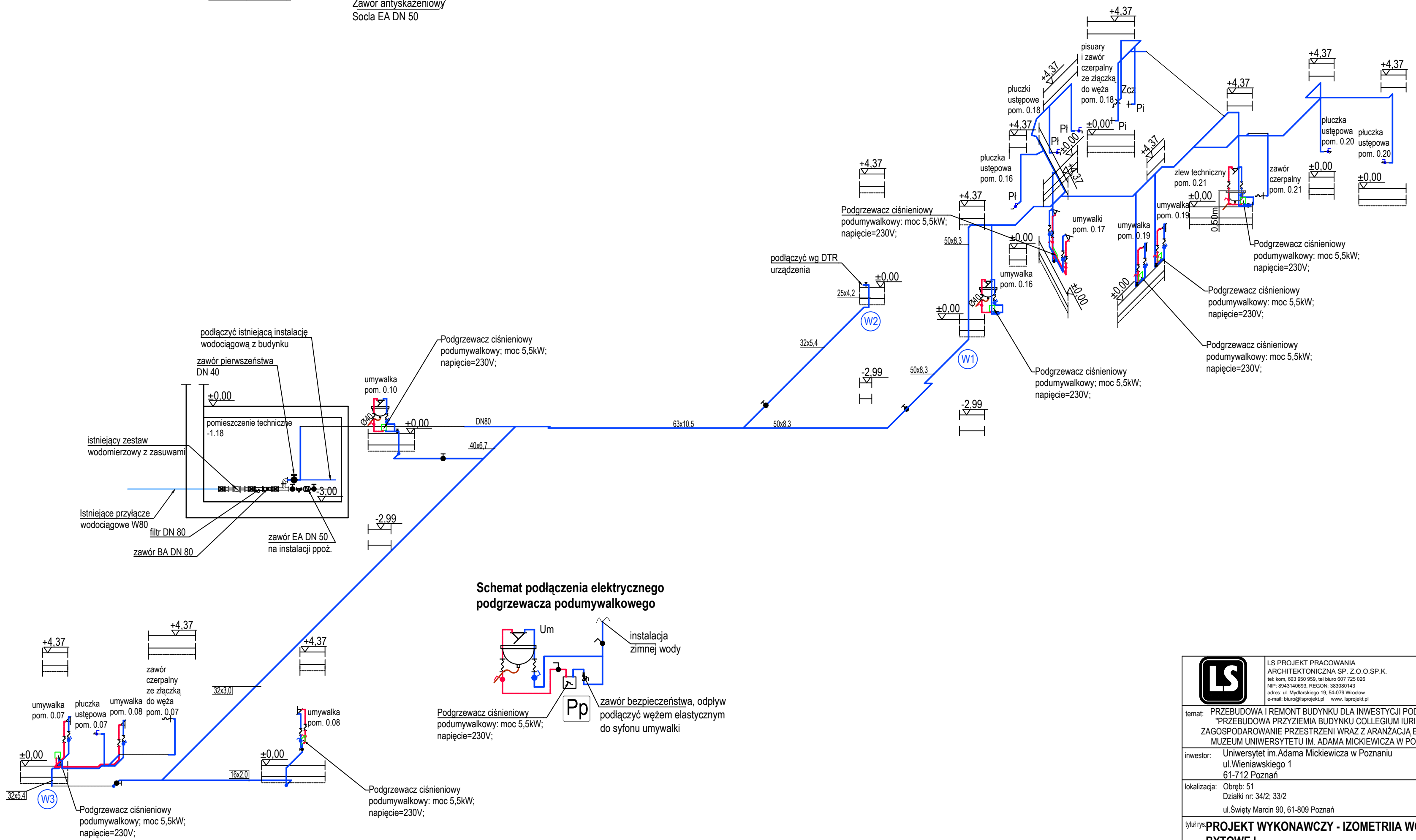
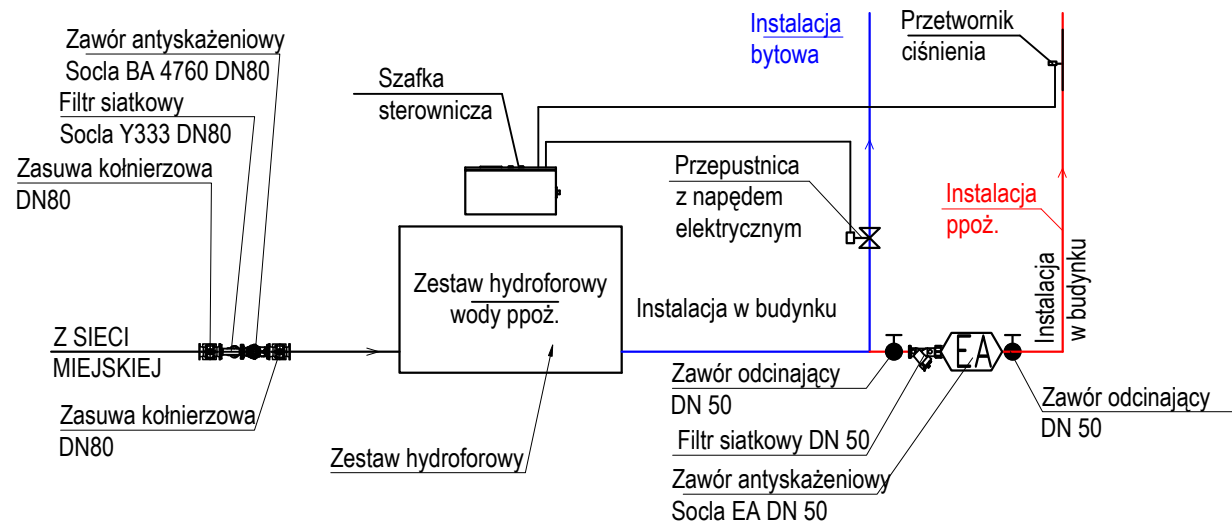



W przypadku konieczności montażu hydroforu
SCHEMAT UKŁADU HYDROFOROWEGO
dla celów ppoż. i bytowych (połączeń zabezpieczających
niekontrolowany wypływ wody bytowej w czasie pożaru)



projektowana
belka
stalowa – lokalne
obniżenie stropu
394cm

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | <p>LS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K. tel. kom. 603 969 599 lub 600 775 026 NIP: 8943140693, REGON: 383080143 adres: ul. Mydarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl www: lsprojekt.pl</p> | | |
| temat: | PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DLA INWESTYCJI PM Z POD NAZWĄ "PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU JM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU." | | |
| inwestor: | Uniwersytet im Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań | | |
| lokalizacja: | Obręb: 51 Działki nr. 34/2; 33/2 ul.Święty Marcin 90, 61-809 Poznań | | |
| tytuł rys PROJEKT WYKONAWCZY - IZOMETRIA I WODY BYTOWEJ | | | |
| branża INSTALACJE SANITARNE | PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Wesołowski nr upr. 341/DOS/11 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rekut nr upr. DOS/0201/PWB5/19 OPRACOWANIE: mgr inż. Paweł Zapala | podpis: podpis: podpis: | |
| skala rys. | data | nr rys. | |
| 1:100 | 09.2022r. | S-08 | |