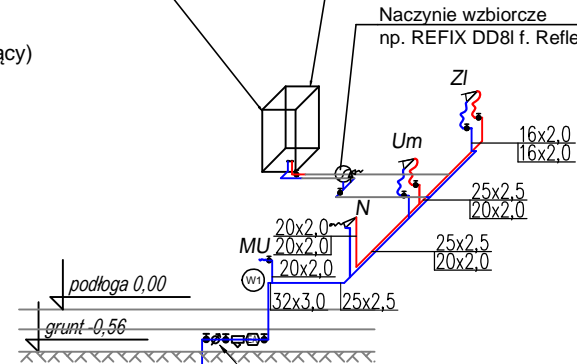


Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy, np. typu Classic OW-E80.1+, f. Biawar V=80l masa=108kg moc=1,5kW (wys.818mm,Ø440mm- wiszący)

Podgrzewacz ciśnieniowy zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa o ciśnieniu znamionowym 6bar - zgodnie z DTR urządzenia. Ewentualny zrzut wody odprowadzić do kanalizacji sanitarnej przez lejek na skropliny kondensatu z blokadą antyzapachową, np. HL21 f. HL

Naczynie wzbiornicze np. REFIX DD8l f. Reflex



Zestaw wodomierzowy zamontowany pod budynkiem:
-wodomierz typ JS DN15 Q3=1,6m³/h, np. GSD8 f. BMETERS
-zawory odcinające DN25
-filtr siatkowy DN25
-zawór antyskażeniowy typu EA DN1/2", np. EA251 f. SOCLA

proj. instalacja zewnętrzna (lokalne przyłącze wodociągowe)

OZNACZENIA PUNKTÓW CZERPALNYCH:

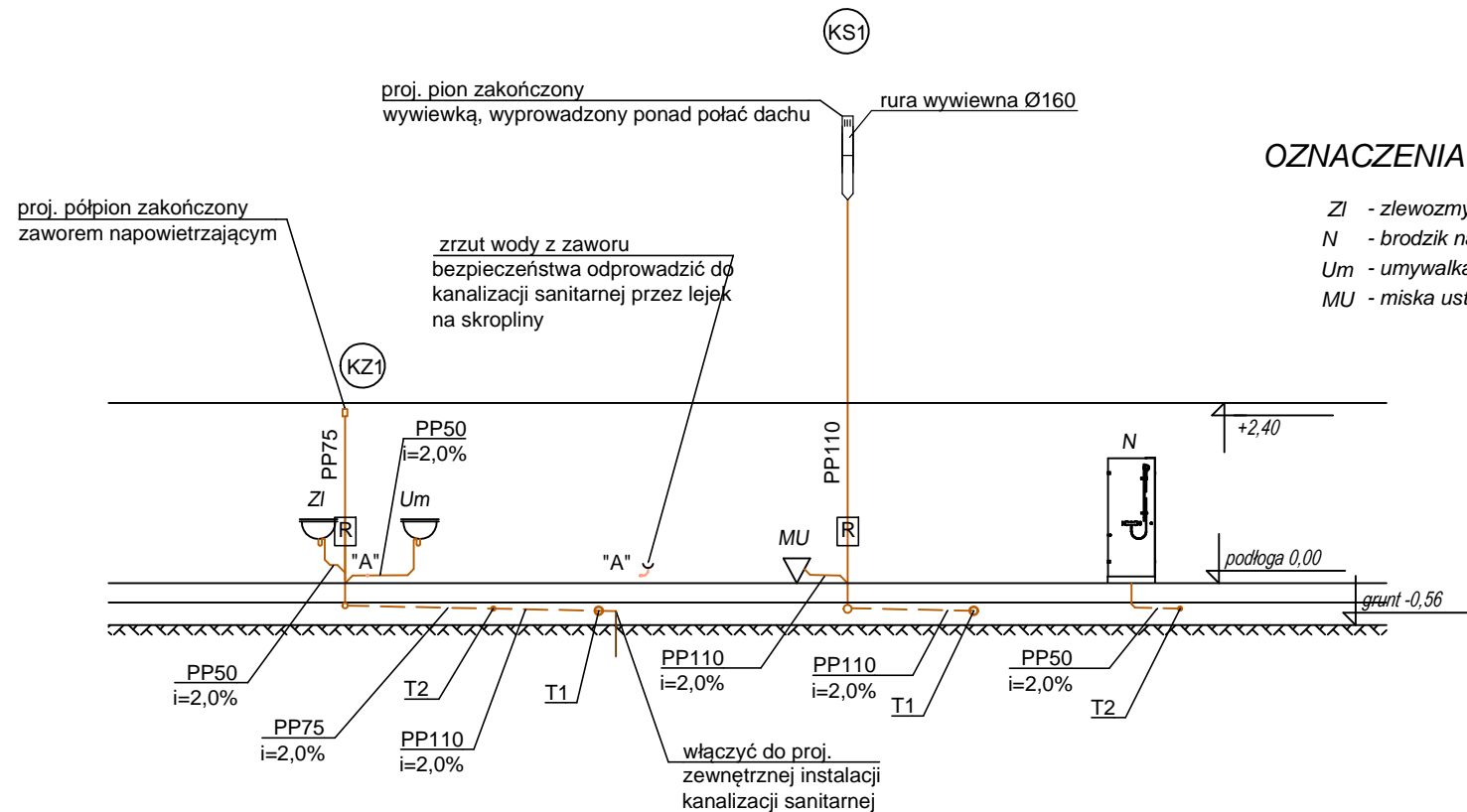
- ZI - bateria dla zlewozmywaku
- N - bateria natryskowa
- Um - bateria umywalkowa
- MU - płuczka zbiornikowa

OZNACZENIA:

- instalacja wody zimnej z rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-HD, np. system Kan-Therm Press
- instalacja ciepłej wody użytkowej z rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-HD, np. system Kan-Therm Press
- instalacja kanalizacji sanitarnej wykonana np. z rur PP-HT f. Magnaplast
- instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod podłogą wykonana np. z rur PP-MD f. Nicoll
- 32x3,0 - instalacja wody zimnej
- 25x2,5 - instalacja ciepłej wody użytkowej
- KS1 - projektowany pion kanalizacji sanitarnej zakończony rurą wywiewną
- KZ1 - proj. półpion kanalizacji sanitarnej zakończony zaworem napowietrzającym
- R - rewizja na pionie kanalizacyjnym
- δ - zawór odcinający kulowy
- zawór bezpieczeństwa

Uwaga:

1. Podejścia do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2,0%.
2. Wszystkie załamania oraz zmiany kierunku należy wykonać za pomocą kolan o kącie 45°.
3. Należy zapewnić bezproblemowy dostęp do armatury i rewizji na pionach i półpionach kanalizacji sanitarnej.
4. Wszystkie przybory / urządzenia włączać do instalacji kanalizacji sanitarnej przez zasyfonowanie.
5. Przed montażem i zamówieniem elementów przeanalizować DTR urządzeń.



OZNACZENIA PRZYBORÓW:

- ZI - zlewozmywak
- N - brodzik natrysku
- Um - umywalka
- MU - miska ustępowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
"KAŻMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI" S.C.
64-100 LESZNO
ul. Berwińskich 8/1
telefon:
65 520 20 47



INWESTOR/ADRES:
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO we Wrocławiu
Al. I. J. Paderewskiego 35
51-612 Wrocław

PROJEKTANT:
mgr inż. Dariusz Waloszek nr upr. 145/DOŚ/13
mgr inż. Alicja Kulaczenko

TEMAT PROJEKTU:
REMONT DOMKU LETNISKOWYCH NA TERENIE OŚRODKA DYDAKTYCZNO-SPORTOWEGO AWF we Wrocławiu

ADRES:
Olejnica, gm. Przemęt ul. Leśna 2

NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: **600**

PRZEDMIOT RYSUNKU:
IZOMETRIA INSTALACJI WODY, ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ

NR RYS.
ISW2
SKALA
1:100

DATA OPRACOWANIA: **02'2018**

STR.NR