

OZNACZENIA PRZYBORÓW:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
"KAZMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI" S.C.
 ul. A.Frycza
 Modrzewskiego 3
 telefon:
 603076856
 www.architekci-leszno.pl



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

mgr inż. Dariusz Wąloszek	nr upr. 145/DOŚ/13
mgr inż. Alicja Kulaczenko	-

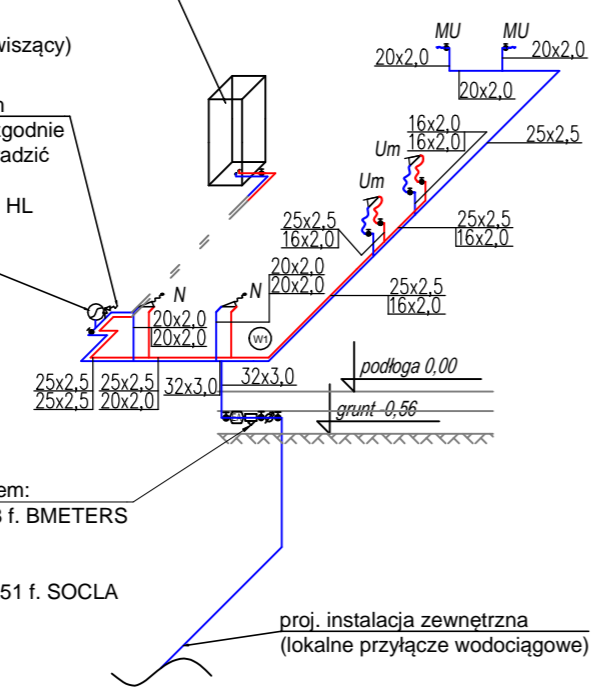
ŁAZIENKA - POW. 12,73 m²

Elektryczny podgrzewacz pojemnościowy, np. typu Classic OW-E120.1+, f. Biawar
 V=120l
 masa=160kg
 moc=2kW
 (wys.1138mm,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 zbiorcze np. REFIX DD8l f. Reflex

Zestaw wodomierzowy zamontowany pod domkiem:
 -wodomierz typ JS DN15 Q3=2,5m³/h, np. GSD8 f. BMETERS
 -zawory odcinające DN25
 -filtr siatkowy DN25
 -zawór antyskażeniowy typu EA DN1/2", np. EA251 f. SOCLA



OZNACZENIA PUNKTÓW CZERPALNYCH:

- 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
- 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 zasylonowanie.
5. Przed montażem i zamówieniem elementów przeanalizować DTR urządzeń.

TEMAT PROJEKTU:
REMONT BUDYNKÓW SZALASÓW 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 - SZALAS NR 1	NR RYS. ISW4 SKALA 1:100
---	-----------------------------------

DATA OPRACOWANIA: **03'2018** STR.NR