



OZNACZENIA:

- - instalacja wody zimnej z rur wielowarstwowych PE-Xc/Al/PE-HD, np. system Kan-Therm Press
- - instalacja c.w.u. 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
- ⊙ (W1) - proj. pion instalacji wody
- ⊙ (KS1) - proj. pion kanalizacji sanitarnej zakończony rurą wywiewną ponad dachem
- 32x3,0 - instalacja wody zimnej
- 25x2,5 - instalacja ciepłej wody użytkowej
- ⊘ - zawór odcinający kulowy
- ⊘ - zawór bezpieczeństwa

proj. podgrzewacz obudować - zapewnić dostęp serwisowy (min. 100cmx65cm, z drzwiczkami rewizyjnymi)

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 - zgodne z DTR urządzenia.

Ewentualny zrzut wody odprowadzić do kanalizacji sanitarnej przez lejek na skropliny kondensatu z blokadą antyzapachową, np. HL21 f. HL

naczynie wzbiorcze, np. DD81 f. Reflex

proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

proj. instalacja zewnętrzna (lokalne przyłącze wodociągowe)

Zestaw wodomierzowy zamontowany pod domkiem:
 -wodomierz typ JS DN15 Q3=2,5m3/h, np. GSD8 f. BMETERS
 -zawory odcinające DN25

UWAGI:

1. Dokumentację branży sanitarnej należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją pozostałych branż.
2. Wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem i montażem urządzeń / elementów instalacji.
3. Prowadzenie instalacji, montaż urządzeń i elementów instalacji dostosować do rzeczywistych rzędnych sprawdzonych na budowie przed montażem.
4. Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane wg technologii określonej producenta danego systemu.
5. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
6. Podgrzewacz ciśnieniowy zabezpieczyć zaworem bezpieczeństwa o ciśnieniu znamionowym 6 bar - zgodnie z DTR urządzenia. Ewentualny zrzut wody odprowadzić do kanalizacji przez lejek na skropliny kondensatu z blokadą antyzapachową np. HL 21 f. HL
7. Przed montażem i zamówieniem elementów przeanalizować projekt technologiczny i DTR urządzeń.
8. Należy zapewnić bezproblemowy dostęp do rewizji na pionach kanalizacji sanitarnej.
9. Instalację wod.-kan. prowadzoną przy ścianach obudować zgodnie z branżą architektoniczną lub prowadzić w przedściankach instalacyjnych, a przybory w razie konieczności odsunąć od ściany.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
 "KAZMIERCZAK, SAMOLEWSKA
 ARCHITEKCI" S.C.
 64-100 LESZNO
 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 Walošek	nr upr. 145/DOŚ/13
mgr inż. Alicja Kulaczenko	-

ŁAZIENKA - POW. 12,73 m²

TEMAT PROJEKTU:
 REMONT BUDYNKÓW SZALASÓW
 NA TERENIE
 OŚRODKA DYDAKTYCZNO-
 SPORTOWEGO AWF we Wrocławiu

ADRES:
 Olejница, gm. Przemęt
 ul. Leśna 2

NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK: 600

PRZEDMIOT RYSUNKU:
 RZUT PRZYZIEMI
 - INSTALACJE WOD.-KAN.
 SZALAS NR 1

NR RYS.
 ISW1
SKALA
 1:50

DATA OPRACOWANIA: 03'2018

STR.NR