



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
- ⊙ KZ1 - proj. półpion kanalizacji sanitarnej zakończony zaworem napowietrzającym
- 32x3.0 - instalacja wody zimnej
- 25x2.5 - instalacja ciepłej wody użytkowej
- ø - zawór odcinający kulowy
- ☞ - zawór bezpieczeństwa

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 i półpionach 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.
10. W obudowie półpionu KZ1 zamontować kratkę kompensacyjną umożliwiającą funkcjonowanie zaworu napowietrzającego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:
**"KAZMIERCZAK, 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. Danusz Inr upr. 145/DOŚ/13
 Wąloszek
 mgr inż. Alicja
 Kulaczenko

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
0.01	KORYTARZ	2,08
0.02	POKÓJ Z ZANEKSEM KUCH.	14,62
0.03	POKÓJ	7,20
0.04	ŁAZIENKA	3,96
RAZEM PARTER		27,86

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:
RZUT PRZYZIEMI
 - INSTALACJE WOD.-KAN.

NR RYS.
 ISW1
 SKALA
 1:50

DATA OPRACOWANIA: 02'2018

STR.NR