



### 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

### 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 Walołek	nr upr. 145/DOŚ/13
mgr inż. Alicja Kulaczenko	-

**ŁAZIENKA - POW. 10,55 m<sup>2</sup>**

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 PRZYZIEMIA**  
 - INSTALACJE WOD.-KAN.  
 SZALAS NR 3,5,7,9

NR RYS.  
 ISW3  
 SKALA  
 1:50

DATA OPRACOWANIA: 03'2018

STR.NR