



## Oznaczenia

- bateria czerpalna zlewozmywakowa
- bateria czerpalna umywalkowa
- bateria czerpalna prysznicowa
- bateria wannowa
- zawór czerpalny wc
- zawór czerpalny do zmywarki
- zawór czerpalny do pralki
- Ø32/Ø25/Ø16 — średnica instalacji wody (zimna/ciepła/cyrk.)
- — — — — instalacja wody zimnej
- — — — — instalacja wody ciepłej
- · — · — · — instalacja wody cyrkulacyjnej
- Ø110 PVC — średnica instalacji kanalizacji sanitarnej
- KS — — — — instalacja kanalizacji sanitarnej bytowej
- KSP — — — — instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowej

### UWAGA:

1. Instalacje wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej — rozprowadzenie w pomieszczeniach — wykonać z rur PE stabilizowanego wkładką aluminiową.
2. Instalacje kanalizacji wykonać z rur PVC kielichowych z uszczelką.
3. Podejścia kanalizacyjne pod umywalki/zlew/pisuar/wannę/brodzik wykonywać o średnicy DN50; podejścia kanalizacyjne pod miski ustępowe/wpusty podłogowe wykonywać o średnicy DN110.
4. Podejścia wyposażać w szczelne zamknięcia wodne (syfony).
5. Dla średnicy wykonywać min. spadek: Ø160 — 1,5%, Ø110, Ø75, Ø50 — 2,5%
6. Główne pionowe kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką
7. W przypadku wszelkich rozbieżności między rysunkami należy w pierwszej kolejności patrzeć na rozwinienia oraz bezzwłocznie skontaktować się z projektantami

# BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS  
Justyna Jaborska-Buchała  
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA ŻŁOCZEW		
tytuł rysunku	RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN		
projektant	inż. Tomasz Rydziński upr. nr LOD/1488/PWOS/10		
tytuł rysunku	mgr inż. Dominika Krzysztofik		
skala rysunku	1:100	nr rysunku	1
data opracowania	KWIECIEŃ 2021		