



**LEGENDA:**

- Inst. wody zimnej
- Inst. wody cyrkulacyjnej
- Inst. wody ciepłej
- Inst. kanalizacji sanitarnej prowadzona pod posadzką
- Inst. kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem

**KS1** - numer pionu kanalizacji sanitarnej

**WP1** - numer wpustu podłogowego

- przejścia inst. w uszczelnieniu p.poż.

**UWAGA**

1. Poziomy oraz pionowy instalacji wodociągowej zaprojektowano ze stali ocynkowanej wg PN-H-7400:1998.

2. Rozprowadzenie zaprojektowano z rur wielowarstwowych, o połączeniach zaprasowywanych.

3. Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać średnicą Ø16x2,0. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych.

4. Na wypływach z zaworów ze złączką do węża zamontować zawór antyskażeniowy typu HA

3 1 3 2 3

EA

Zestaw opomiarowania zużycia wody:

1 - Wodomierz DN32 L=260 mm  
2 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA DN40 L=120 mm  
3 - Zawór odcinający grzybkowy skośny DN40

- Wyjście z budynku wykonać nawiązując się do istniejącej instalacji kanalizacji zewnętrznej  
- Przejście przez ścianę fundamentową/fundament należy odpowiednio zabezpieczyć.

**PROJEKTANT BRANŻOWY**

**INSTALACJE SANITARNE**

**PROSAN - ZBIGNIEW SZOSTAK**  
20-153 LUBLIN, UL. T. STRZEMBOSZA 11/U2  
TEL.: 502 916 900, BIURO@PROSAN.NET.PL  
NIP: 946-214-50-15, REGON: 061409405

**AUTOR OPRACOWANIA:**  
Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o.  
ul. Sielankowa 14/9  
20-802 Lublin

**INWESTOR:**  
Powiat Lubelski  
Zespół Szkół  
im. Mikołaja Kopernika  
ul. Bychawska 4  
24-200 Bełżyce

**NAZWA INWESTYCJI:**  
Przebudowa pomieszczeń w budynku przy ul. Przemysłowej 44 w Bełżycach wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię gazową

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Zbigniew Szostak

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Konrad Jurycki

**OPRACOWANIE:**  
mgr inż. Agnieszka Świć

**NR UPRAWNIENI:**  
LUB/0183/PWOS/14

**LUB/0179/PWOS/09**

**LUB/0097/PWBS/16**

**INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT PARTERU**

**DATA:**  
lipiec 2021r

**STADIUM:**  
PB-W

**SKALA:**  
1 : 100

**NUMER RYSUNKU:**  
IS/WK3

**UWAGI:**  
PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH.  
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z UST.83 Z DN.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH