



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymensje większe niż przewód.
3. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenie p.poż, należy zabezpieczyć masą ognioochronną o odporności przegrody.
4. W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
5. Poziomy i pionowy instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia grzewane należy zaizolować antyroszeniowo izolacją:
 - dla podejść do odbiorników wody gr. 9mm
 - dla przewodów prowadzonych w brzdach ściennych gr.13mm
6. Przewody instalacji wody ciepłej należy zaizolować izolacją gr. 25mm.
7. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w sąsiedztwie ścianek instalacyjnych lub działowych z gips-kartonu należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
8. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
9. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować z autorem niniejszego opracowania.
10. Nie należy domierzać domiarów na rysunku.
11. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

LEGENDA

- | | |
|--|-----------------------------|
| | Pion wodociągowy |
| | Przewód wody cyrkulacyjnej |
| | Przewód wody ciepłej |
| | Przewód wody zimnej |
| | Umywalka |
| | Płuczka ustępowa |
| | Zlewozmywak |
| | Złączka do węża |
| | Średnica wody ciepłej |
| | Średnica wody cyrkulacyjnej |
| | Zawór odcinający prosty |
| | Zawór ćwierćobrotowy DN15 |
| | Pompa cyrkulacyjna |

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagarnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Obiekt	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MŚC. SZCZUKOWICE, GM. PIEKOSZÓW NA DZ. NR EW. 300, (Obręb: 0016 Szczukowice, Jednostka ewidencyjna: 260414_2 Piekoszów)	Data	04.2021
Branża	Sanitarna	Skala	1:50
Przedmiot	Rzut parteru - Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej	Podpis	Rys. Nr
Projekt	mgr inż. Maciej Grzegolec upr. nr SWK/0066/POOS/11		
Opracowanie			