



UWAGI:

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do montażu
2. Lokalizacja przyborów i urządzeń sanitarnych zgodnie z proj. architektonicznym
3. Dokładną lokalizację włączenia ustalić podczas wykonywania robót
4. Na rysunku opisano:
 - średnicę nominalną dla rur z stalowych ocynkowanych
 - instal. wodociągowa p.poż
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa PEXAL(Dz)
 - instal. wodociągowa bytowa
5. Przewody wodociągowe prowadzone będą w brudach ściennych, natynkowo, pod stropem najniższej kondygnacji, w posadźce,
6. Przejścia przewodami przez ścianę wykonać w rurze ochronnej.
7. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
8. Projekt rozpatrywać całościowo: rzuty i schematy.
9. Przejścia przewodami przez strop między kondygnacjami zabezpieczyć przejściem p.poż o wymaganej klasie

OZNACZENIA:

- W W W woda zimna (p.poż)
- W W W istn. woda zimna (p.poż)
- W W W woda zimna (bytowa)
- W W W ciepła woda użytkowa

STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER

Tytuł:
Schemat instalacji wodociągowej

Temat:
BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2

Lokalizacja:
44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13
Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114
Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin
Obręb ewidencyjny: 241502_1.0001 Radlin

| | Imię i nazwisko: | Nr upr.: | Specjalność: | Podpis: | Rewizja: | Data: | Skala: |
|--------------|--------------------------------|------------------|--------------|--------------------|----------|---------|-----------|
| Projektował: | mgr inż. Anna Sobota | SLK/9628/PWBS/21 | sanitarna | <i>Sobota</i> | | II 2024 | - |
| Sprawdziła: | mgr inż. Katarzyna Stankiewicz | SLK/9630/PWBS/21 | sanitarna | <i>Stankiewicz</i> | Branża: | Faza: | Rys. nr : |
| Opracowała: | | | | | S | P.T. | IWK06 |
| Opracowała: | | | | | | | |
| Opracowała: | | | | | | | |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE