



- UWAGI
- Rysunek rozpatrywać razem z projektem pozostałych branż oraz opisem technicznym
 - Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zaochowania czytelności opracowania. Przewody prowadzić w podłozie, bruzdach ściennych i pod stropem w zabudowach. Wzrosty podłogowe muszą zostać odizolowane. Dokładną trasę prowadzenia rurasy ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych. W razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
 - W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
 - Stojące balenie armatkiowe i elektrycznykowiowe należy podciągnąć poprzez węzły elastyczne w opłocie siłowym prowadzone podumywikowo i wyprowadzić w zawory kątowe
 - Izolować przewody zgodnie z opisem technicznym
 - Należy sprawdzić ciśnienie wody w budynku. W razie niewystarczającego ciśnienia na całej poz., należy zastosować zestaw hydroforowy
 - W celu rozdzielenia instalacji hydrantowej od instalacji wody bytowej należy zastosować zawór pierwszeństwa wrotz z odpowiednią armaturą

LEGENDA

- WODA ZIMNA - PE-RT
- WODA HYDRANTOWA - STAL OCYNKOWANA
- WODA Ciepła - PE-RT
- Wiszący pojemnościowy ogranicznik wody

| | | | | | |
|--|--|------------------|--|---------------------------------|---------|
| Nazwa obiektu: 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 | | | | ARMAX Sp. z o.o. | |
| Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w kachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka | | | | Rzut 1 piętra – instalacja wody | |
| Przeznaczenie: | | | | Skala: | Nr rys. |
| Projektant: | | | | 1:100 | S6 |
| Projektant: | | Nazwisko: | | Nr uprawnień: | |
| Projektant: | | Arkadiusz Kłomka | | SWK/0085/PWBS/21 | |
| Projektant: | | Piotr Maurycy | | Spec. instalacje sanitarne | |
| Projektant: | | Piotr Maurycy | | SWK/0114/PWBS/18 | |
| Projektant: | | Piotr Maurycy | | Spec. instalacje sanitarne | |
| Projektant: | | Piotr Maurycy | | 09.2023r. | |