



1. Rysunek aplikacyjny: razem z poljeakami pozostałyby branz oraz opisanie technicznym
2. Pomoczenie przewody na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności
3. Opracowanie. Przewody prowadzić pod stropem, w schronach lub podłozach. Dokładną trasę prowadzenia rurzy ustalić w trakcie wykonwania prac montazowych. W razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
4. W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
5. Stojące białe uniwersalne i zewnużnikowe należy podkładać poprzez węzły elastyczne w opłocie stojowym prowadzone podumnikowo i wyprowadzić w zawory kątowe
6. Izolować przewody zgodnie z opisem technicznym
7. Należy sprawdzić ciśnienie wody w budynku. W razie niewystarczającego ciśnienia na cele produkcyjne, należy zastosować czyste hydroforowy
8. Na instalacji wody bytowej zamontować zawór przeciwstrumienia

LEGENDA

- WODA ZIMNA – PE-RT
- WODA HYDROTĄTOWA – STAL OCYNKOWANA
- WODA GIEŁTA – PE-RT
- Wskazy pojemnościowy ogrzewacz wody

<p>'ARMAX' Sp. z o.o.</p> <p>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690</p>			
<p>Nazwa obiektu:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka</p>			
Przeznaczenie:		Skala:	Wz. rys.
		1:100	S5
Rzut parteru – instalacja wody			
Projektant:	Nazwa:	Wz. uproszcz.	Data:
Sonitanc	Arkadiusz Klamka	SWK/0085/PWBS/21	09.2023r.
PROJEKTOWA:		Spec. instalacje sanitarne	
Sonitanc	Piotr Maurycy	SWK/0114/PWBS/18	09.2023r.
SPRAWDZKA		Spec. instalacje sanitarne	