


Legenda

- instalacja wody użytkowej – woda ciepła – PP PN16
- instalacja wody użytkowej – woda zimna – PP PN10
-  elektryczny przepływowy/pojemnościowy podgrzewacz wody

Uwagi

- Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie.
- W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Piony obudować płytami g-k.
- Przewody wody zimnej/ciepłej/ prowadzić w bruzdach ściennych w izolacji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn			
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Marzena Bart	NR UPR. SLK/2243/ POOS/08	SPECJALNOŚĆ san.	DATA VI. 2018r.
OBIEKT	budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska		FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska		SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6		BRANŻA	san.
NAZWA RYSUNKU	STAN PROJEKTOWANY INST. WODY BYTOWEJ - RZUT PARTERU		NR RYS.	IS_05