



Legenda

- instalacja wody użytkowej – woda ciepła – PP PN16
- instalacja wody użytkowej – woda zimna – PP PN10
- instalacja wody użytkowej – woda cyrkulacyjna – PP PN16
- powietrzna pompa ciepła – 270l, 2kW

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/cyrkulacji 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	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. Marzena Bart	SLK/2243/POOS/08	san.		VI. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47-430 Rudy			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDACH PRZY ULICY RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	san.
NAZWA RYSUNKU	STAN PROJEKTOWANY INST. WODY BYTOWEJ - RZUT PIWNICY			NR RYS.	IS_04