



- ## Uwagi

1. Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
2. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
3. W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie.
4. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn			
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Marzena Bart	SLK/2243/ POOS/08	san.	<b>VI. 2018r.</b>
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47-430 Rudy		FAZA	<b>PBW</b>
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	<b>san.</b>
NAZWA RYSUNKU	<b>STAN ISTNIEJĄCY INST. WODY BYTOWEJ - RZUT PIĘTRA</b>		NR RYS.	<b>IS_03</b>