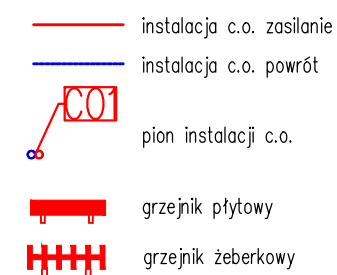




1. Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
2. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
3. W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym.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

LEGENDA:



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Marzena Bart	NR UPRL SLK/2243/ PO05/08	SPECJALNOŚĆ san.	PODPIS	DATA VI. 2018r.
OBIEKT	budynek Przedszkola nr 1 ul. Stowackiego 18, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Stowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 1 W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. STOWACKIEGO 18			BRANŻA	san.
NAZWA RYSUNKU	STAN PROJEKTOWANY INSTALACJI C.O. - RZUT PIĘTRA			NR RYS.	IS_09