



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 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:

- instalacja c.o. zasilanie
- instalacja c.o. powrót
- C01 pion instalacji c.o.
- grzejnik płytowy
- grzejnik żeberkowy

| | | | | | |
|----------------------|--|------------------|-------------|---------|------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn | | | | |
| ZADANIE INWESTYCYJNE | TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ | | | | |
| PROJEKTANT | IME I NAZWISKO | NR UPRL | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA |
| | mgr inż. Marzena Bart | SLK/2243/POOS/08 | san. | | VI. 2018r. |
| OBIEKT | budynek Przedszkola nr 1 ul. Słowackiego 18, 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 PRZEDSZKOLA NR 1 W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 18 | | | BRANŻA | san. |
| NAZWA RYSUNKU | STAN PROJEKTOWANY INSTALACJI C.O. - RZUT PARTERU | | | NR RYS. | IS_08 |