



LEGENDA:

- instalacja c.o. zasilanie
- instalacja c.o. powrót
- zawór odcinający
- zawór zwrotny
- filtr
- pion centralnego ogrzewania
- grzejnik płytowy

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.
- Przewody zasilania/powrotu 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	IME I NAZWISKO	NR UPRL	SPECIALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. Marzena Bart	SLK/2243/POOS/08	san.		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	1:50
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANŻA	san.
NAZWA RYSUNKU	STAN PROJEKTOWANY - INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE			NR RYS.	IS_12