



LEGENDA

- grzejnik
- KLASA 1, c
Φ=1131 W
22KV/600 1,50
800 mm
- KLASA 1 +21 °C
Φwym: 3392 W
36,97 m²
- przewody instalacji C.O.
- istniejąca instalacja C.O.
- DN 25 0,41 m/s
9062 W 727,4 kg/h
- Opisy urządzeń, wymiar, moc, typ i rodzaj
- Opisy pomieszczeń, temperatura, powierzchnia
- opis przewodu, średnica, prędkość strumienia ciepła, przepływ medium

- Uwagi !
- Wymiary korygować na budowie
 - Materiały i zastosowane technologie użyte muszą posiadać odpowiednie atesty aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie Polski i U.E
 - Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z Projektantem
 - Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, wyjaśnić ewentualne wątpliwości dotyczące rozwiązania detali - przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.

INWESTOR:	GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie			
OBIEKT:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osie, wraz z rozbiórką części budynku szkoły.			
LOKALIZACJA:	ul. Szkolna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osie			
		Jagła Michał JAGŁA architekt ul. Rytyzarda Młoczekowska-Brana 3/3 tel. 728 59 09 73 e-mail: proszownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:	
RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		1:100	Sanitarna	
FACJA:		DATA:	NR ARKUSZA:	
PBW		05.2015	S-2	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Rośniewicz	KUP/0152/PO05/09	SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Rośniewicz	ZP.17342/73/10/98	SANITARNA	