



LEGENDA

- grzejnik
- KLASA 1, c
P=1131 W
220V/500 1,50
800 mm
- Opisy urządzeń, wymiar,
moc, typ i rodzaj
- KLASA 1 +21 °C
Φwym: 3392 W
36,97 m²
- Opisy pomieszczeń,
temperatura, powierzchnia
- przewody instalacji C.O.
- istniejąca instalacja C.O.
- DN 25 0,41 m/s
9062 W 727,4 kg/h
- opis przewodu, średnica, prędkość
strumień ciepła, przepływ medium

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

DREWSTOR:	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 86-300 Gostynin ul. Ryszarda Mirowskiego-Bruna 3/3 tel. 728 59 08 73 e-mail: przerwita@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl		
RZUT PODDASZA - INSTALACJA C.O.		SKALA: 1:100	BRANŻA: Sanitarna	
FAZA: PBW		DATA: 05.2015	NR ARKUSZA: S-4	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Rośkołek	KUP/0152/PO05/09	SANITARNIA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Rośkołek	ZP.1.7342/73/TO/98	SANITARNIA	