



LEGENDA

- grzejnik
- KLASA 1 c  
t=1131 W  
22KV/900 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 strumienia 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 odstępowstwa 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.

INWESTOR:	GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie	SKALA:	1:100	BRANŻA:	Sanitarna
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osie, wraz z rozbiórką części budynku szkoły.	DATA:	05.2015	NR ARKUSZA:	S-1
LOKALIZACJA:	ul. Szkolna 8, 86-150 Osie; działka: 24/1 w Osie				
REDAKTOR:	RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.				
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECIALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Robłonek	KUP/0152/POOS/09	SANITARNIA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kazimierz Robłonek	ZP.L.7342/73/TO/98	SANITARNIA		