

Instalacja c.o. i z.n.- rzut I piętra

Legenda:

	projektowane zasilanie c.o.
	projektowany powrót c.o.
	projektowane zasilanie z.n
	projektowane powrót z.n.
	projektowany grzejnik płytowy/konwektor
	projektowany grzejnik łazienkowy
Oznaczenia grzejnika:	
$L=400/H=600/D=61$ [mm]	długość / wysokość / głębokość
1,00	nastawa termostatycznego
$\Phi=207$ W	moc grzejnika
0/4	symbol pomieszczenia
DN20	Zawór równoważący: średnica/nastawa
2,70	
GNW1 $\Phi=90000$ W $\Delta p=6,20$ kPa	Nagrzewnica wodna: moc/spadek ciśnienia

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu Szkoły Podstawowej w Zagóścińcu		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa w Zagóścińcu ul. Szkolna 1 nr ewid. działek 170, 171, 172 obręb 04 w Zagóścińcu, gm. Wolemin		
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja c.o. i z.n.- rzut I piętra		SKALA: 1:100
BRAMA: INSTALACJE SANITARNE		DATA:	10.2017
PROJEKTANT:	dr inż. Jacek Winiński	upr. bud. 329/89/WŁ. 167/86/WŁ.	FAZA: PW
ASISTENT PROJEKTANTA:	Instalacyjno-techniczny w zakresie sieci sanitarnych i urządzeń san. (bez sanitarnych)		Co/02
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Niki	upr. bud. nr LOD2149POOS/13 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	NR STRONY: Co16

