



Oznaczenia

-----	Instalacja C.O. zasłanie	Parametry pracy instalacji 90°C/70°C
-----	Instalacja C.O. powrót	

Instalacja C.O. powró

Parametry pracy instalacji 90°C/70°C

Oznaczenie grzejników VNH CosmoNov

INSTRUKCJA

2.0

Moc odbiornika — $\Phi = 1005 \text{ W}$

Typ grzejnika — 720 mm

— Oznaczenie grzejnika na rzucie

Oznaczenie grzejników Zender Charleston Complete

Numer
pomieszczenia

Nastawa

Moc odbiornika —	$\Phi=1400 \text{ W}$
------------------	-----------------------

Typ grzejnika — 23 el

Oznaczenie grzejnika na rzucie

αρχαιολόγος | **airans Elairallo**

elle

Numer

Мощность —	4,00
Мощность —	1/8

4,000,000

FL760_6

— długość x wysokość

— długość x wysokość x szerokość

Oznaczenie grzejn

— Oznaczenie grzejm

RZUT I PIĘTRA

BIURO PROJEKTOWE
58-500 Jelenia Góra, ul. Mickiewicza 28B
tel. (075) 64 71 955, fax (075) 64 71 954

Forum-Projekt

Obiekt	BUDYNEK URZĘDU MASTA – RATUSZ WYMIANA INSTALACJI C.O.				
Adres	Urząd Miasta 58–500 JELENIA GÓRA, ul. Plac Ratuszowy 58				
Tytuł rysunku	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.				
Inwestor	MIASTO JELENIA GÓRA 58–500 JELENIA GÓRA, Plac Ratuszowy 58				
Projektant	mgr inż. Mariusz Wsniowski		Podpis 108/DOŚ/06 Upr. w spec. IS		
Sprowadzający	mgr inż. Ryszard Mundyk		Podpis 1217/83 JG Upr. w spec. IS		
Stadium PW	mgr inż. Mariusz Niebudek		Podpis		
Branża	IS	Skala 1:100	Data 08.2011	Nr rej. PW/1220/11	Nr rys. IS/2