



PARAMETRY INSTALACJI:

$t = 90/70 \text{ }^{\circ}\text{C}$   
 $\Delta p = 3,3 \text{ kPa}$   
 $Q = 12,2 \text{ kW}$   
 $V = 312,8 \text{ kg/h}$

OZNACZENIA:

- PROJ. INSTALACJA C.O. – STAL
- 11-500/400 PROJ. GRZEJNIKI NISKOPOJEMNOŚCIOWE
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
- OA ODPOWIERZENIE AUTOMATYCZNE

AUTOR PROJEKTU  
 Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze  
91-425 ŁÓDŹ  
ul. Północna 36a  
tel/fax: (0-42) 633-27-38, 630-02-21  
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl  
http://www.arconbud.com.pl

ZLECIENIODAWCA  
Gmina Miasto Łódź  
90-926 Łódź  
ul. Piotrkowska 104

TYTUŁ PROJEKTU  
PRZEBUDOWA FRAGMENTU BUDYNKU PŁYWAJNI  
WRAZ Z INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNĄ, WOD.-KAN., C.O  
I WENTYLACJI PRZY UL. SOBOŁOWEJ 1 W ŁÓDZI.

TYTUŁ TOMU	
TOM 2.1	PROJEKT INSTALACJI C.O.
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
inż. Barbara Mamińska	upr.77/90/WŁ
SPRAWDZIŁ	PODPIS
inż. Marek Jędrzejewski	upr.206/81/WML
NAZWA RYSUNKU	SKALA
INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE	1 : 50
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
08.2012 r.	
ZLECENIE	TOM
1/P/08/2012	2.1
BRANŻA	NR RYSUNKU
IS	2.1-05-00