

OZNACZENIA:

- zasłanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.
- zasłanie instalacji c.t.
- powrót instalacji c.t.
- ins.chłodnicza (zasłanie+powrót)
- skropliny

(C01) – oznaczenie pionu instalacji c.o.

– oznaczenie pionu instalacji c.t.

Uwaga: Dopuszczają się możliwości stosowania materiałów i urządzeń (wymaganych do wskazanych projekcie) pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

## Architektura.



HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1  
tel.: (22) 378 28 63, E: [biuro@hejna.pl](mailto:biuro@hejna.pl), [www.hejna.pl](http://www.hejna.pl)

*Jednostka projektowa*



**BR TEXO SP. Z O.O.**  
GABRYELIN, UL. DEBOWA 11,  
05-505 PRAŻMÓW  
(22) 736 18 70  
[www.brtego.pl](http://www.brtego.pl)

Investor



**Krajowa Rada Izb Rolniczych**  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa

**Projekt:**

**BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY**  
przy ul. Przyszłości w Parzniewie  
(działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

*Temat rysunku*

## INSTALACJA GRZEWCA I CHŁODNICZARZUT KONDYGNACJI +1

## Projekte

mgr Bartłomiej Matysiak  
upr. nr: MAZ/0205/PWOS/11

*Podpis:*

**Sprawdź:**

mgr inż. Katarzyna Matysiak  
upr. nr: LUB/0186/POOS/09

**Podpis:**

Opracow

mgr inż. Kinga Wojciechowska  
mgr inż. Paweł Skiba  
mgr inż. Krzysztof Ławrynowicz

**Branža:**

Sanitarna	PBZ
Faza,	

*Nr rysunku:*

Data:

05.2014r.	1:10
-----------	------

15-11-0