

OZNACZENIA:

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

CO1 — oznaczenie pionu instalacji c.o.

CT1 — oznaczenie pionu instalacji c.t.

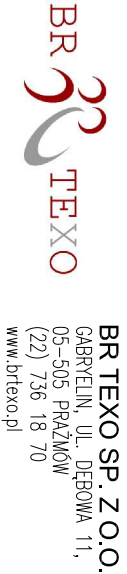
Uwaga! Dopuszczalne do montażu akcesoriów urządzeń przeznaczonych do instalacji w projekcie pod warunkiem, że są zgodne z normami i standardami bezpieczeństwa, które nie są przeciwnie do założeń technicznych.

Architektura:



HEJNA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Pusków, ul. Słazka 1  
tel.: (22) 378 28 83, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Jednostka projektowa:



BR TEXO SP. Z O.O.  
GABRIELIN, UL. DEBOWA 11,  
05-305 PRAZDOW  
(22) 736 18 70  
www.brtexo.pl

Investor:



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

Projekt:

BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY  
przy ul. Przyszłości w Parzniewie  
(działka nr ew. 91/42, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temał rysunku:

INSTALACJA GRZEWCA I CHŁODNICA  
RZUT KONDYGNACJI +2

Projektował:

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

Przebieg:

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

Opisano:

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

Brano:

Sanitarna PW

Data:

09.2014r. Skala: 1:100

Nr rysunku:

IH-02

