

OZNACZENIA:

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

– oznaczenie pionu instalacji c.o.o.

– oznaczenie pionu instalacji c.t.

Uważał dopuszczalną siłę momentów i urządzeń ośmioramionych do wskazanych w 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, www.hejna.pl

Jednostka projektowa



Investor:



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

Temat rysunku:

INSTALACJA GRZEWCA I CHŁODNICZA RZUT KONDYGNACJI +1

Projektow

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

Sprawdzić

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

Opracow

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

Branža:

Sanitarna	PW
Data:	Skala:

09.2014r.

1:10C

Nr. rysunku:

IH-01

Niniejsze opracowanie jest chronione prawami wynalajcymi z zapisów ustawy o prawach autorskich i prawach pokrewnych, Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r.

Rysunek łącznie z opisem stanowi integralną część projektu