

Niniejsze opracowanie jest chronione prawami wynikającymi 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.

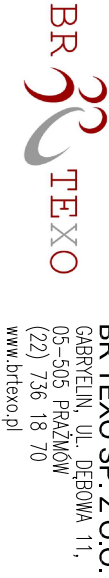
Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

Architektura:



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

Jednostka projektowa:



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

Inwestor:



Krajowa Rada Izby 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)

Temat rysunku:

INSTALACJA GAZOWA  
AKSONOMETRIA

Projektował:

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

Podpis:

Sprawił:

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

Podpis:

Opracował:

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

Branża:

Faza:

PW

Nr rysunku:

Data:

Skala:

1:50

IG-03