

OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
| przewód wody zimnej | — |
| przewód ciepłej wody użytkowej | — |
| przewód cyrkulacji ciepłej wody | — |
| kanałizacja sanitarna prowadzona pod stropem | — |
| kanałizacja sanitarna prowadzona pod posadzką | — |
| kanałizacja deszczowa | — |
| przewód hydrauliczny | — |

- | | | | |
|-------|-------|---|---|
| (Ks1) | (Kd1) | – | ozn. pionu kanalizacji sanitarnej i deszcz. |
| (W1) | | – | oznaczenie pionu wodociągowego |
| (H1) | | – | oznaczenie pionu hydraulicznego |

- | | |
|-------|----------------------|
| HP 25 | — oznaczenie hydrant |
|-------|----------------------|

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem,

zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

Architektur



HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Słazica 1
tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Jednostka projektowa

BR
TEXO

BR TEXO SP. Z O.O.
GABRIELIN, UL. DĘBOWA 11,
05-505 PRAŻMÓW
(22) 736 18 70

Investor

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

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

Temat	
-------	--

INSTALACJA WOD.-KANALIZACyjNYCH RZUT KONDYGNACJI +2

Projekte

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

Sprawdz:

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

Opracow	
---------	--

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

Branža:

3

Data:

14107.00

1.10

Mr. Nysunk

15-03

