

OZNACZENIA:

- przewód wody zimnej
 - - - - - przewód ciepłej wody użytkowej
 ———— przewód cyrkulacji ciepłej wody
 - - - - - kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
 ———— kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
 ———— kanalizacja deszczowa
 ———— przewód hydrotłokowy

- (Ks1) (Kd1) — ozn. pionu kanalizacji sanitarnej i deszcz.
 (W1) — oznaczenie pionu wodociągowego
 (H1) — oznaczenie pionu hydrotłokowego

[FP25] [P 25] — oznaczenie hydrantu

Uwaga! Dopuszczalne są wszelkie zmiany i uzupełnienia w projekcie pod warunkiem, że nie spowodują one zmiany konstrukcyjnej i technicznej. Zmiany te muszą być przedstawione w formie pisemnej i zaakceptowane przez projektanta.

Architektura:

HEJNA ARCHITEKCI

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

Jednostka projektowa:

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

Inwestor:

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

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

Temat rysunku:
 INSTALACJA WOD.-KAN.
 RZUT DACHU

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

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

Opracował:
 mgr inż. Paweł Skiba
 mgr inż. Kinga Wojciechowska
 mgr inż. Krzysztof Ławnyjaniec

Branża:

Sanitarna

Data:

09.2014r.

UWAGI:

1. Instalację wodocigową wykonać z rur workstwowych PE-Xa łączonych przez kształtki.
 2. Instalację kanalizacji sanitarnej z rur PVC.
 3. Podjęcie instalacji wodociągowej pod przybory sanitarne należy wykonać w bruzdach ściennych.

Niniejsze opracowanie jest chronione prawami wynalazczymi z zastrzeżeniem
 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.

