

OZNACZENIA:

- przewód wody zimnej
- - - - - przewód ciepłej wody użytkowej
- - - - - przewód cyrkulacji ciepłej wody
- - - - - kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- - - - - kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
- - - - - kanalizacja deszczowa
- H - H - - - - przewód hydrauliczny

- (KS) (Kd) - ozn. pionu kanalizacji sanitarnej i deszcz.
- W1 - oznaczenie pionu wodociągowego
- H1 - oznaczenie pionu hydraulicznego

[FP25] [FP25] - oznaczenie hydrantu

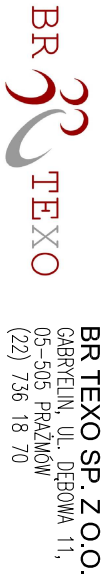
Uwaga! Dopuszczalne jest wykonanie instalacji sanitarnych i hydraulicznych w sposób przedstawiony na rysunku, o ile nie prowadzi to do pogorszenia warunków eksploatacji i bezpieczeństwa. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

Architektura:



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.
GABRIELIN, UL. DERWIA 11,
05-505 PRUSZKÓW
(22) 736 18 70

Investor:



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

Projekt: BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY

przy ul. Przyszłość w Parznielewie
(działka nr ew. 91/42, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temał rysunku:

INSTALACJA WOD.-KAN.
RZUT KONDYGNACJI +1

Projektował: mgr inż. Katarzyna Małyślak

upr. nr: LUB/0186/POOS/09

Sprawił: mgr inż. Bartłomiej Małyślak

upr. nr: MAZ/0205/PWOS/11

Opracował: mgr inż. Paweł Skiba

mgr inż. Kinga Wojciechowska

mgr inż. Krzysztof Ławnyjaniec

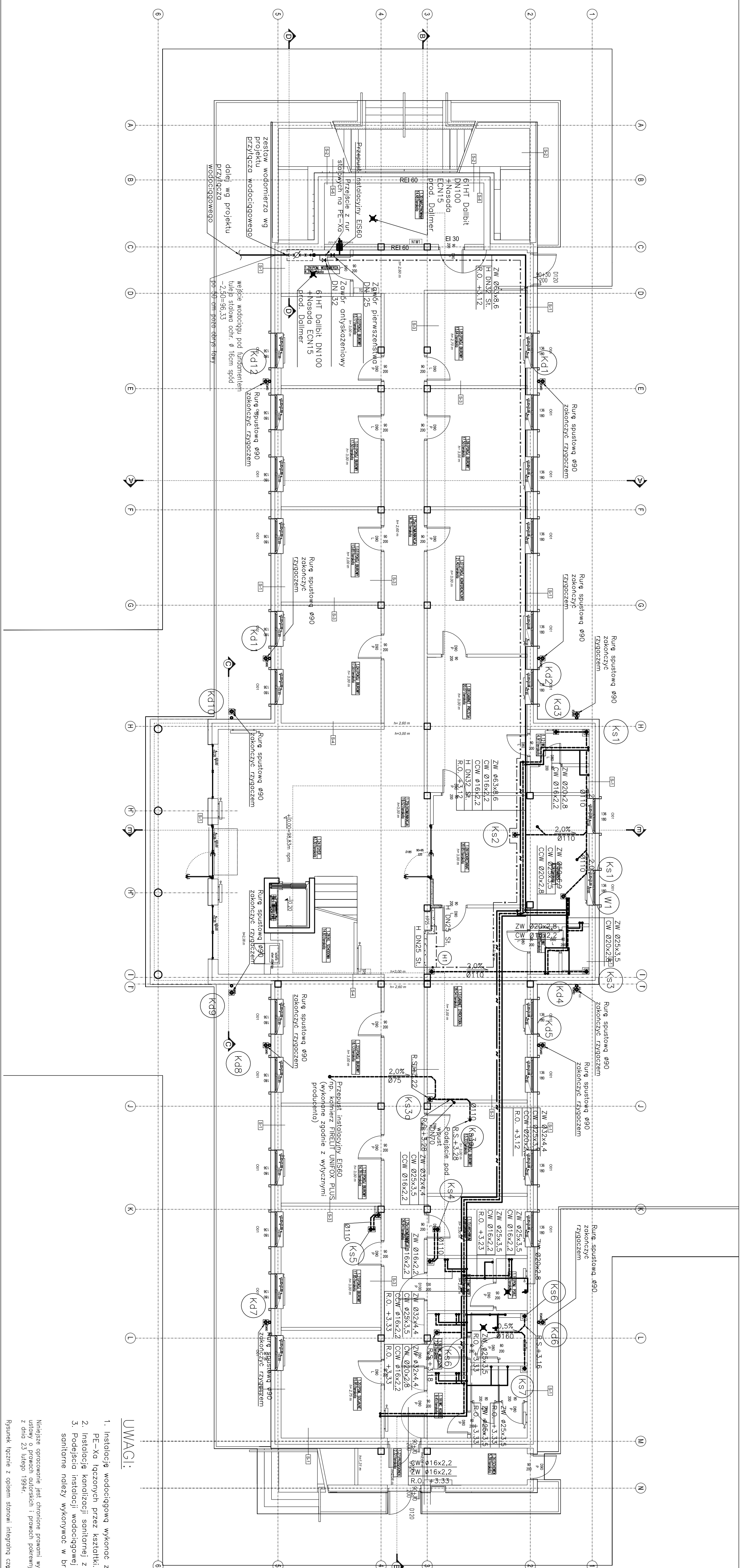
Branta:

Sanitarna PW

Data:

09.2014r. Skala: 1:100

Nr rysunku: IS-02



UWAGI:

- Instalację wodociągową wykonać z rur warstwowych PE-Xa łączonych przez kształtki.
- Instalację kanalizacji sanitarnej z rur PVC.
- Podjąć instalację wodociągową pod przybory sanitarne należy wykonywać w brzdach 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.