



- UWAGA
1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic do mierzyć na budowie
  2. Przy prowadzeniu nowoprojektowanej instalacji wod.-kan. należy mieć na uwadze istniejącą konstrukcję budynku oraz pozostałe instalacje elektryczne
  3. Przewody wody mocować do stropu za pomocą obejmy z gumą izolacyjną
  4. Na przewodach należy stosować punkty stałe i przesuwne
  6. Przed rozpoczęciem prac podposadzkowych należy sprawdzić z natury rzeczywiste rzędnice kanalizacji ogólnospławnej w drodze. W razie rozbieżności rzędnych należy skontaktować się z projektantem.
  7. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami

- LEGENDA**
- ciepła woda
  - zimna woda
  - kanalizacja sanitar
- Bateria czerpalna**
- przewody prowadzone w bruzdzie ściennym
  - przewody prowadzone pod posadzką
  - zlewno-zmywak
  - wanna
  - złącza do weza
  - wpust
- K** - pion kanalizacyjny

|               |   |                          |
|---------------|---|--------------------------|
| PROJEKTANT    | ARCHITEKTURA <b>PLUS</b> DESIGN   |                          |
|               | ul. Serbska 8B/17   | ul. Szkłana 38           |
| INWESTOR      | 61-696 Poznań   | 38-500 Sanok             |
|               | MIEJSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY W ŁÓDZI SP. Z O.O.  | UL. KONSTANTYNOWSKA 8/10 |
| TEMAT         | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU STAJNI WRAZ Z JEJ DOGRODZENIEM ORAZ WYGRÓDZENIEM NIŻSZYM NIŻ 2,20m TERENU WOKÓŁ NIEGO, NA TERENIE MIEJSKIEGO OGRÓDU ZOOLOGICZNEGO W ŁÓDZI PRZY UL. KONSTANTYNOWSKIEJ 8/10, DZIAŁKA 42/2, OBR. P-16, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |                          |
|               | STAJNIA W ZOO W ŁÓDZI   |                          |
| OBIEKT        | STAJNIA W ZOO W ŁÓDZI   |                          |
|               | Rzut parteru - instalacja wod. - kan.   |                          |
| FAZA PROJEKTU | PB  | BRANŻA SANITARNIA        |
|               | SKALA   | 1:100                    |
| DATA          | 2016-07   | NR PRZYSŁUKU             |
|               | NR PROJEKTU   | 027                      |