



- UWAGA:
- Podłoga kanalizacyjna pod umywalki i natykalu wykonana o średnicy DN100PVC.
 - Podłoga kanalizacyjna pod miski usługowe wykonana o średnicy DN110PVC.
 - Odcinek pionu kanalizacyjnego DN100PVC wyprowadzić do projektowanego kanału odpowietrzającego.
 - Wszystkie podłogi wyposażone w szczelne zamknięcia hydrauliczne.
 - Przewodzenie ciepła na zewnątrz DN100PVC.
 - Dla dachów wykonanych minimalna spadki:
DN100 - 2,5 %, DN110 - 2,5 %, DN150 - 2,5 %

- OZNACZENIA
- podłoga kanalizacyjna
 - instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - PP25, PP20 - średnica instalacji wody z tworzywa / zimna, ciepła
 - DN 110, DN50 - średnica instalacji kanalizacji z PVC
 - linia uszczelnienia i szlaczki uszczelnienia
 - linia natykalowa

| | | | |
|---|--|--|---------------|
| tytuł rysunku | INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU, WODY CIEPŁEJ I ZIMNEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ | | 1:100 |
| historia | PR-BUDOWA OGRZEWANEGO KORTU TENISOWEGO Z PRACOWNIĄ SOCJALNYMI W RAMACH REZERWY: STWORZENIE NOWOCZESNEJ BAZY EDUKACYJNEJ ORAZ BUDOWA OGRZEWANEGO KORTU TENISOWEGO - GP 01 SZCZĘGÓLA EUROPEJSKIM, ŁÓDŹ, UL. GOSKOWSKIEGO 11a | | listopad 2015 |
| inwestor | SZCZĘGÓLA PODSTAWOWA IM. STEFANA LEWICKIEGO NR 01, ŁÓDŹ, UL. GOSKOWSKIEGO 11a | | |
| Instalacje sanitarno-techniczne: | | Instalacje gazowe: | nr rys. |
| mgr inż. Andrzej Gaj Up. Bud. Nr 152/02/11/5 | | mgr inż. Tadeusz Bzdakowicz Up. Bud. Nr 152/02/11/5 | 2 |