



- UWAGI:**
1. Instalację zimnej (WZ) i ciepłej wody (WC) wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint.
 2. Podejścia pod przybory sanitarne wykonać z rur stalowych ocynkowanych o średnicy Ø15.
 3. Cyrkulację ciepłej wody (CWC) użytkowej wykonać z rur stalowych o średnicy Ø15.
 4. Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzić z minimalnym spadkiem 1,5%.
 5. Dla przyborów przyjąć średnice przewodów PCV: - umywalka, pisuar Ø40; zlewomywak, zlew Ø50; miska ustępowa Ø110.
 6. Piony K4 wykonać o średnicy Ø110 i zakończyć wywiewką PCV110 wyprowadzoną ponad dach budynku; pion K1, K2, K3 wykonać o średnicy Ø50 z wywiewką PCV50 wyprowadzoną ponad dach budynku; u dołu nad posadzką pion wyposażony w czyszczaki rewizyjne.
 7. Przejścia rurowe przez przegrody budowlane oddzielające strefy pożarowe uszczelnić ognioochronną masą uszczelniającą CP601-S prod. Hilti,
 8. Izolacje termiczne przewodów CW oraz CWC wykonać z prefabrykowanej pianki poliuretanowej.

Rzut piętra Skala 1:100

| | | | |
|----------------|--|--|---------|
| BUDOMEX | | ZAKŁAD Projektowania i Wykonawstwa Inwestycyjnego w Świeciu | |
| Obiekt: | ROZBUDOWA SZKOŁY | Nr rys.: | 2 |
| Inwestor: | POWIAT ŚWIECKI ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH W ŚWIECIU | Data: | 11.2019 |
| Adres: | DZIAŁKA NR 235/6 UL. WOJSKA POLSKIEGO 85, 86-100 ŚWIECIE | skala: | 1:100 |
| Branża: | Sanitarna, instalacja wod-kan | podpis: | |
| Projektował: | tech. inst. Kazimierz Sołtysiak upr. BP-RN-V/122/TO/85 | specjalność instalacyjna | podpis: |
| Sprawdzał: | mgr inż. Marcin Kukliński | specjalność | podpis: |