



Rzut piętra
Skala 1:100

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; zlewozmywak, 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 piony wyposażać 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 prefabrykowanych otulin z pianki poliuretanowej.

	ZAKŁAD Projektowania i Wykonawstwa Inwestycyjnego w Świeciu	
	Objekt: ROZBUDOWA SZKOŁY	Nr rys.: 2
Investor: POWIAT ŚWIECKI. ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH W ŚWIECIU	Adres: DZIAŁKA NR 235/6 UL. WOJSKA POLSKIEGO 85, 86-100 ŚWIECIE	Data: 02.2016
Branża: Sanitarna, instalacja wod-kan	Projektował: tech. inst. Kazimierz Sołtysiak upr. BP-RN-V/122/TO/85	skala: 1:100 podpis:
Sprawdzał: mgr inż. Marcin Kukliński	specjalność instalacyjna specjalność	podpis: