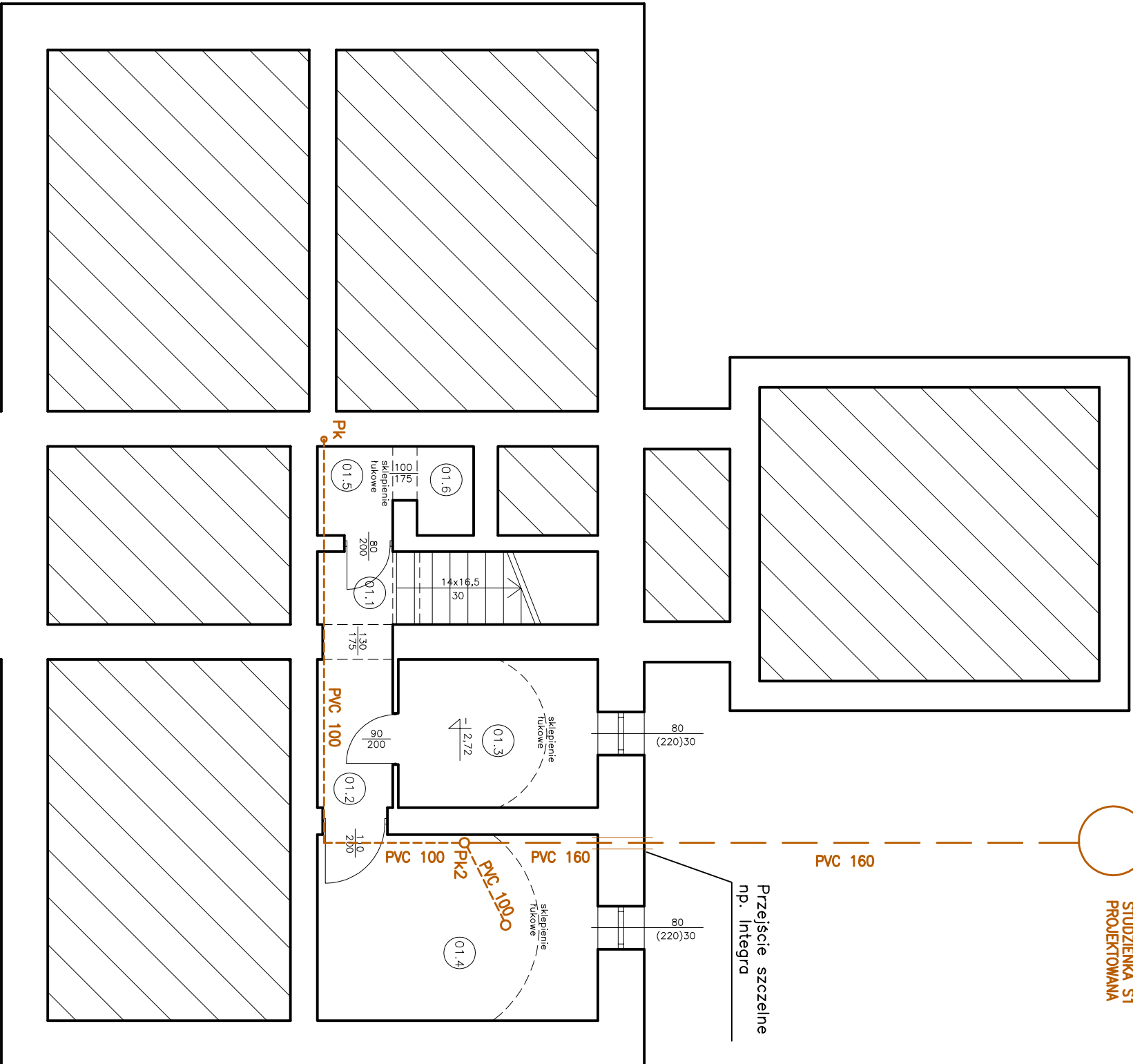
Przejdźcie szczerne  
np. Integra

## 1. OPIS INSTALACJI I OKREŚLENIE MATERIAŁÓW WG. OPISU

## 2. NA WSZYSTKICH PIONACH KANALIZACYJNYCH U ICH PODSTAWY

NALEŻY MONTOWAĆ REWIZJE KANALIZACYJNE

3. INSTALACJĘ NALEŻY WYKONAĆ JAKO PRZEDUŻENIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ W BUDYNKU

4. PIONY WODY NALEŻY OBUDOWAĆ MATERIAŁEM ŁATWO ROZBIERALNYM I POZOSTAWIĆ DOSTĘP DO ZAWORÓW POPRZECZ METALOWE DRZWIČKI

5. PODEJŚCIA PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH

6. SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ ZWRÓCIĆ NA PRZEJŚCIA PRZEWODOWE PIONOWYCH PRZEZ STOPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

7. CZYSZCZAKI NA PIONACH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,5M

8. PODEJŚCIA DO PRZYSBORÓW WYKONAĆ ZE SPADKIEM MIN 2%

9. NA WEJŚCIU DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI S2 WYKONAĆ TRÓJNIK Z PODŁĄCZENIEM ISTNIEJĄCEGO I PROJEKTOWANEGO

10. SPADEK PROJEKTOWANEGO ODCINKA KANALIZACJI USTALIĆ NA MONTAŻU PRZYJMUJĄC JAKO PUNKT WYŚCIOWY ISTNIEJĄCĄ STUDZIENKĘ S2 I ZACHOWUJĄC SPADEK CO NAJMNIEJ 2%

11. PROJEKTOWANY ODCINEK KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ POWYŻEJ STREFY PRZEMARZANIA POPROWADZIĆ W OTULINIE STYROPIANOWEJ O GRUBOŚCI 5 CM

DO STUDZIENKI S2)

### 13. LOKALIZACJA TRASY ZEWNĘTRZNEJ WG RYSUNKU A1

-----

○ PK

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej  
Projektowany pion instalacji kanalizacyjnej z WC  
na I Piętrze

○ PK2

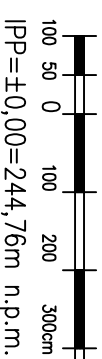
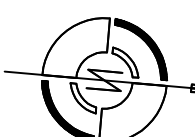
Projektowany pion instalacji kanalizacyjnej z łazienki na Parterze

C

Projektowana studzienka przełotowa, systemowa PE600 np. Wawin Tegra

CS2

Istniejąca studzienka tworzywowa, systemowa kanalizacji sanitarnej (miejsce wpięcia projektowanego odprowadzenia nowego odcinka kanalizacji sanitarnej)



Wykonawca:	"INWEST" MAREK OLSZOWSKI ul. AZALIOWA 5, 32-600 OŚWIECIM ZABORZE		
Inwestor:	GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIECIM Reprezentowany przez: ZARZĄDCA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ul. BEMA 12, 32-600 OŚWIECIM		
Tytuł dokumentu:	PROJEKT PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM NA OŚRODEK DZIENNY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNEJ), ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI OBIEKTU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH. BUDOWA WINDY OSOBOWEJ WEWNĘTRZNEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I REALIZACJA WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIEKCIE ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY ZWYCIĘSTWA 75 W OŚWIECIMIU. DZIAŁKA NR 3382 OBRĘB 0002 DWORY I		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC – INSTALACJA WOD-KAN	Skala 1:100	
Opracował:	mgr inż. Ryszard Chrzęściak Upr. w spec. inż. środ Nr 107/82 B-B	Podpis:	WO
Projektował:	mgr inż. Ryszard Chrzęściak Upr. w spec. inż. środ Nr 107/82 B-B	Podpis:	
		Podpis:	
		Data 1.2017r.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994 R.) – DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I RÓZPOWSEŻNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			