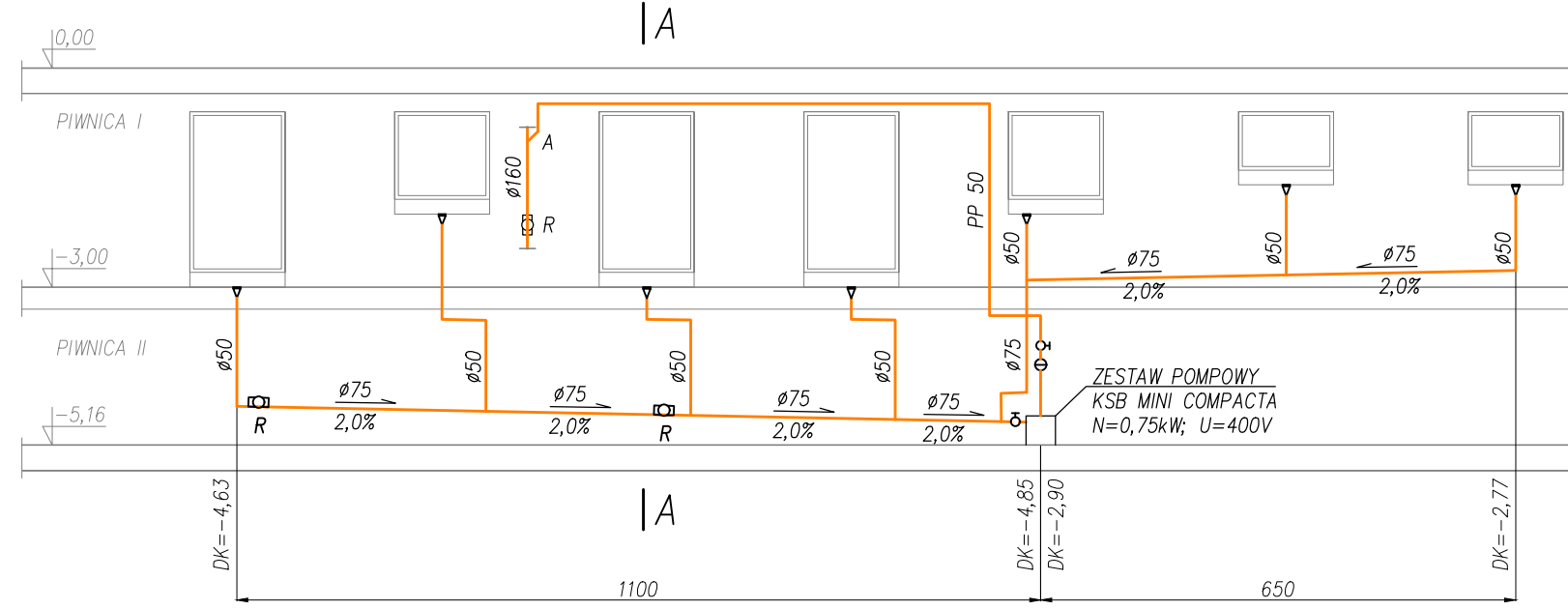
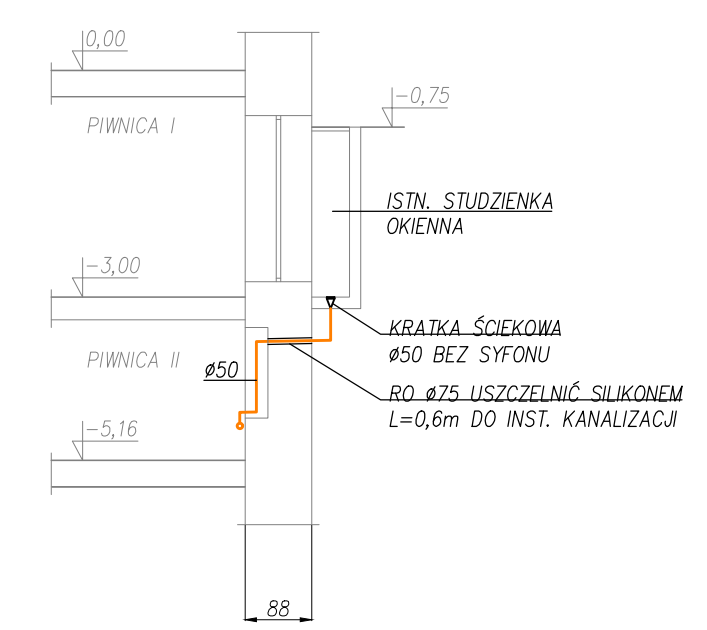


Odwodnienie studzienek okien w piwnicy
1:100



Przekrój A-A
1:100



LEGENDA

- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- K1 Pion kanalizacji sanitarnej
- R Rewizja
- U Umywalka
- N Natrysk
- Pł Pluczka zbiornikowa
- Wp Wpust podłogowy

UWAGI

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Rzędne prowadzenia instalacji kanalizacji sanitarnej oznaczone są jako rzędna dna rury.
- Wykonać przebiecia instalacyjne w miejscach przejść przewodów przez stropy i ściany.
- Przy przejściach przez przegrody oddzielenia pożarowego stosować kątnice p.poz.
- Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych w rozstawach zgodnych z wytycznymi producenta.

Specjalność	Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Architektura	Projektant	arch. Krzysztof Telesiński Upr.nr 610/87/UW	
	Współpraca autorska	arch. Dorota Telesińska	
Instalacje Sanitarne	Opracował	mgr inż. Jakub Banasiak Upr.nr 119/DOS/11	
Instalacje Elektryczne	Opracował	Tomasz Łoba Upr.nr 353/DOS/15	

ARCHITEL Sp. z o.o.

Temat:	Przebudowa dziedzińca budynku Urzędu Miejskiego	Stadium:
Adres:	Wrocław, pl. Nowy Targ 1/8.	PROJEKT BUDOWLANY
Data:	05.2019	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI W PIWNICY	Nr rys.: 6