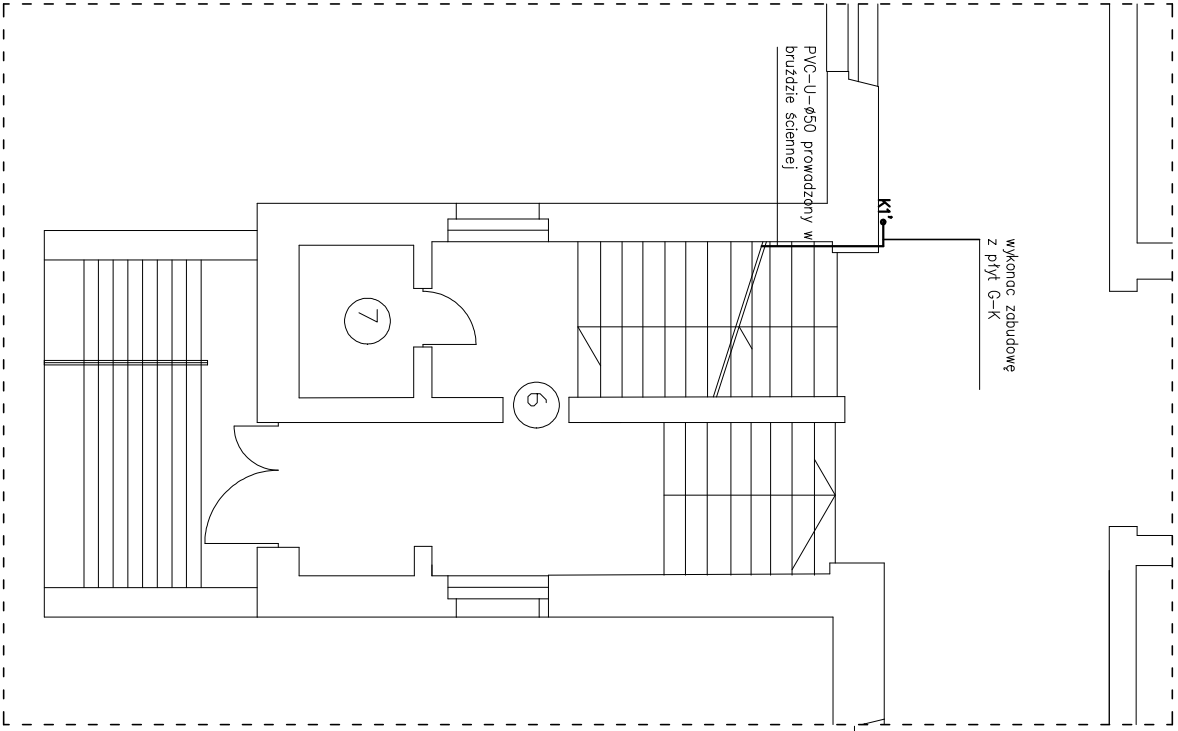
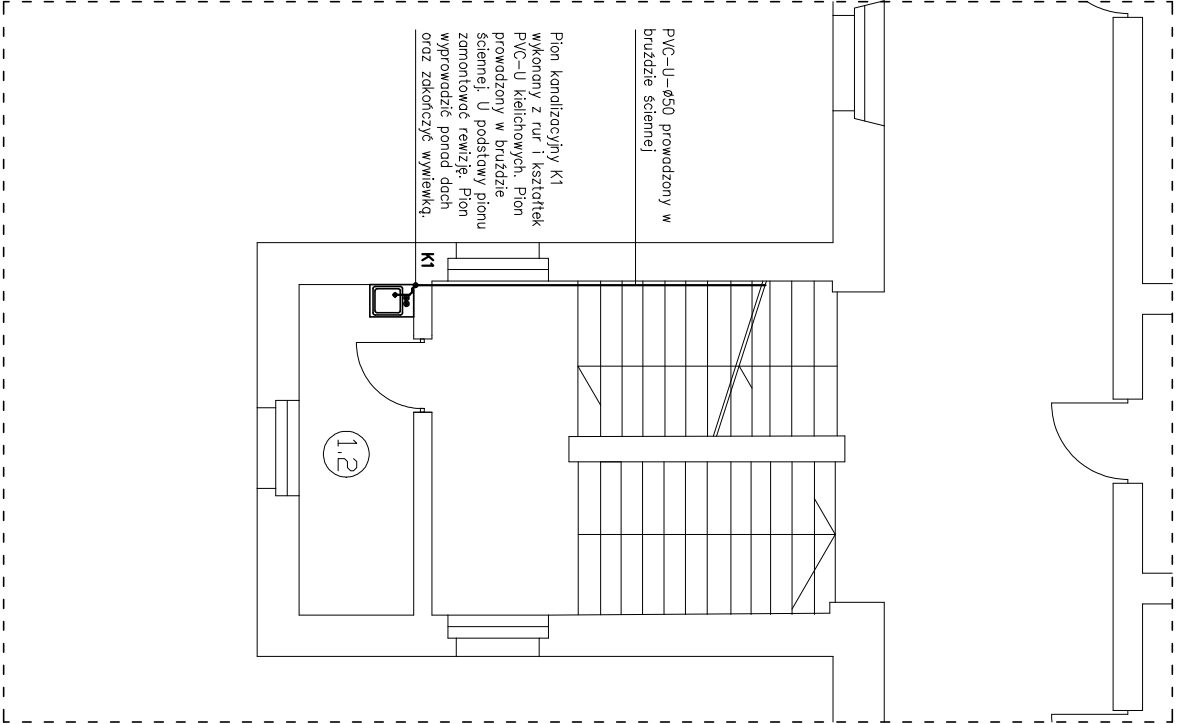


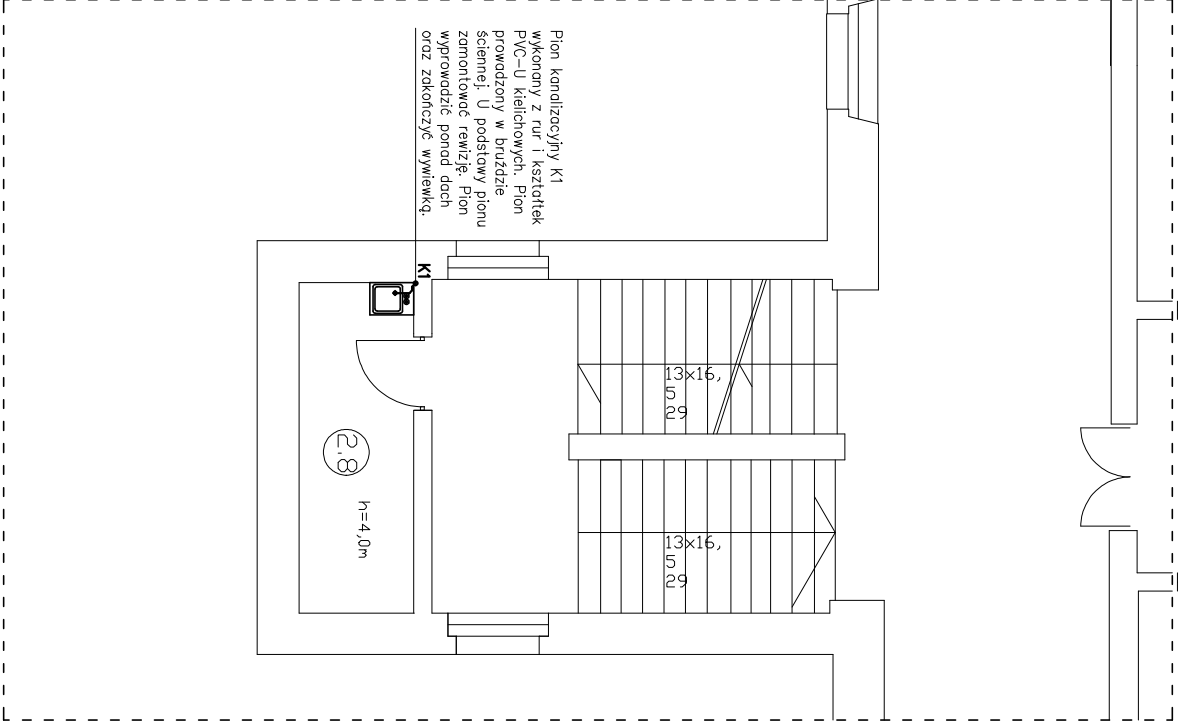
RZUT PARTERU – KANALIZACJA SANITRANA



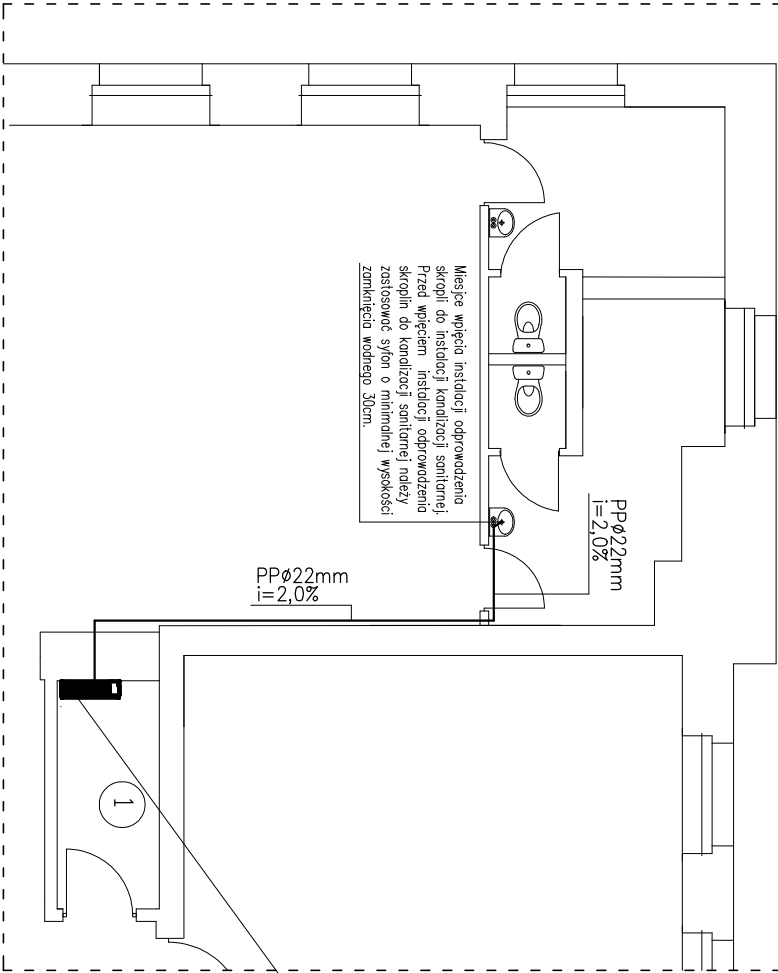
RZUT I PIĘTRA – KANALIZACJA SANITRANA



RZUT II PIĘTRA – KANALIZACJA SANITRANA

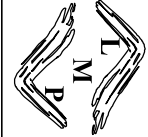


RZUT PARTERU – KANALIZACJA SANITRANA



Klimatyzator typu Split

Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym  
Wydatność chłodnicza min 20kW, max - 2,5 kW  
Podłączenie ciepła / gaz - Ø 6,35 mm / Ø 9,5 mm  
Jednostka zewnętrzna usytuowana na dachu budynku  
Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym  
Instalacja klimatyzatora - jednostka na dachu



**LUK MEDIA PROJEKT**  
*mgr inż. Joanna Szpinek*  
**ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wąbrzych**

Projektant:	mgr. inż. Łukasz Szpinek	82/005/08	Data:	11.2015r.
Asystent:			Stadium:	PW
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Skala:	1:100
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		Nr rys.:	11
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU, I PIĘTRA, II PIĘTRA – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ			

Zastrzeżenie: Projekt jest własnością autora. Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzykując, niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, kopiowany, rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy projektowej.