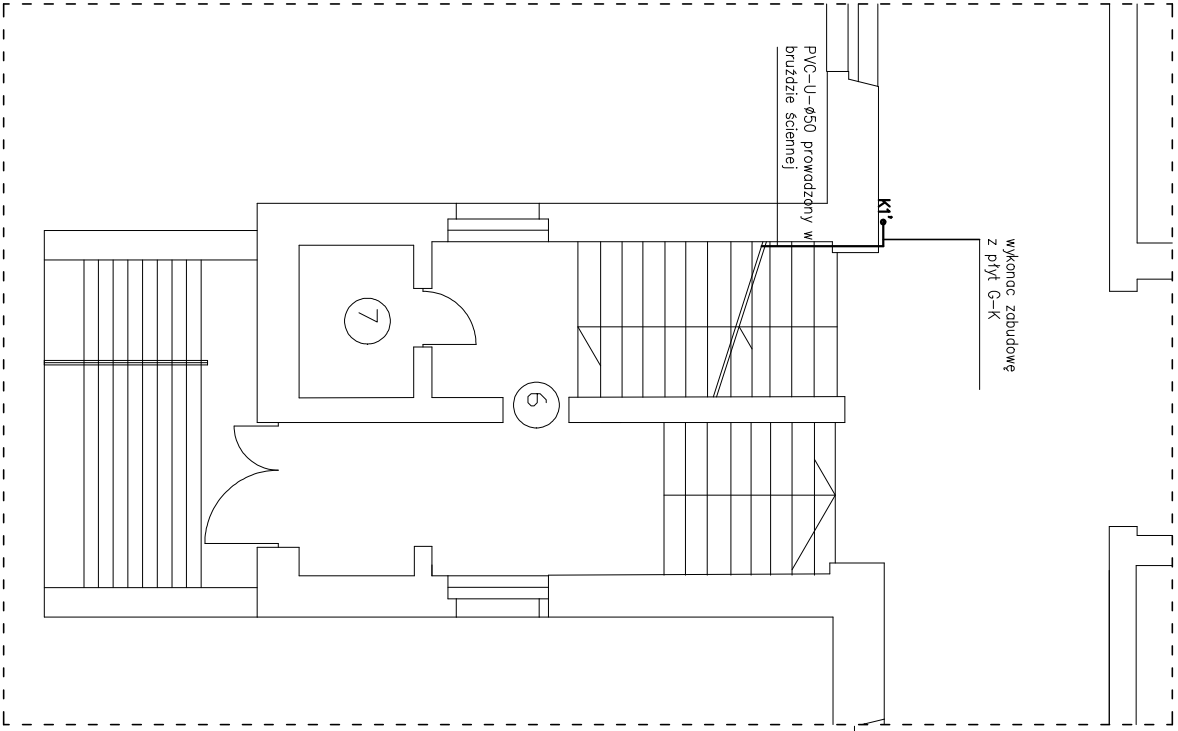
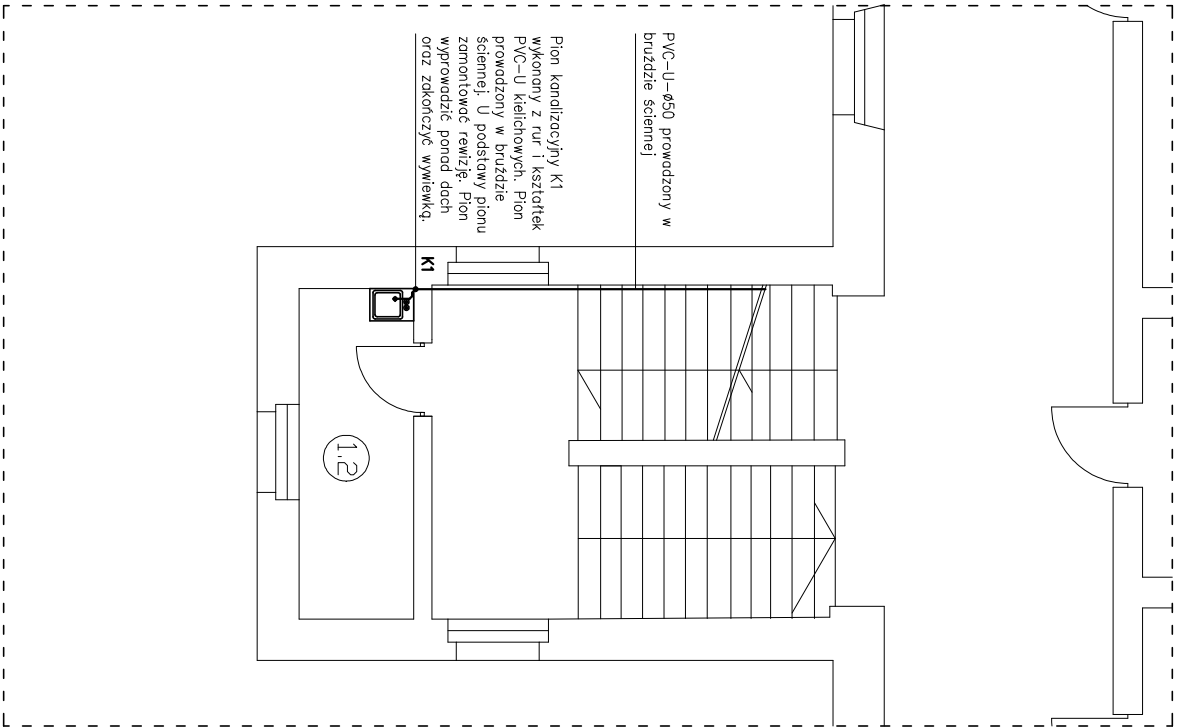


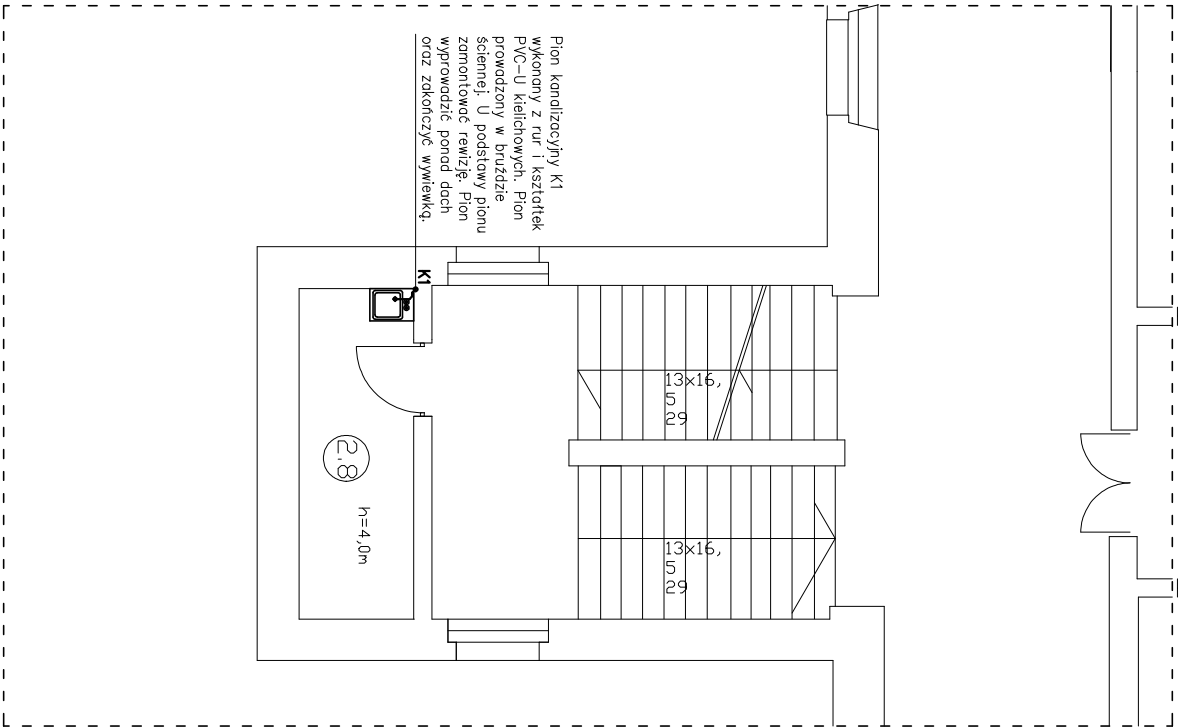
RZUT PARTERU – KANALIZACJA SANITRANA



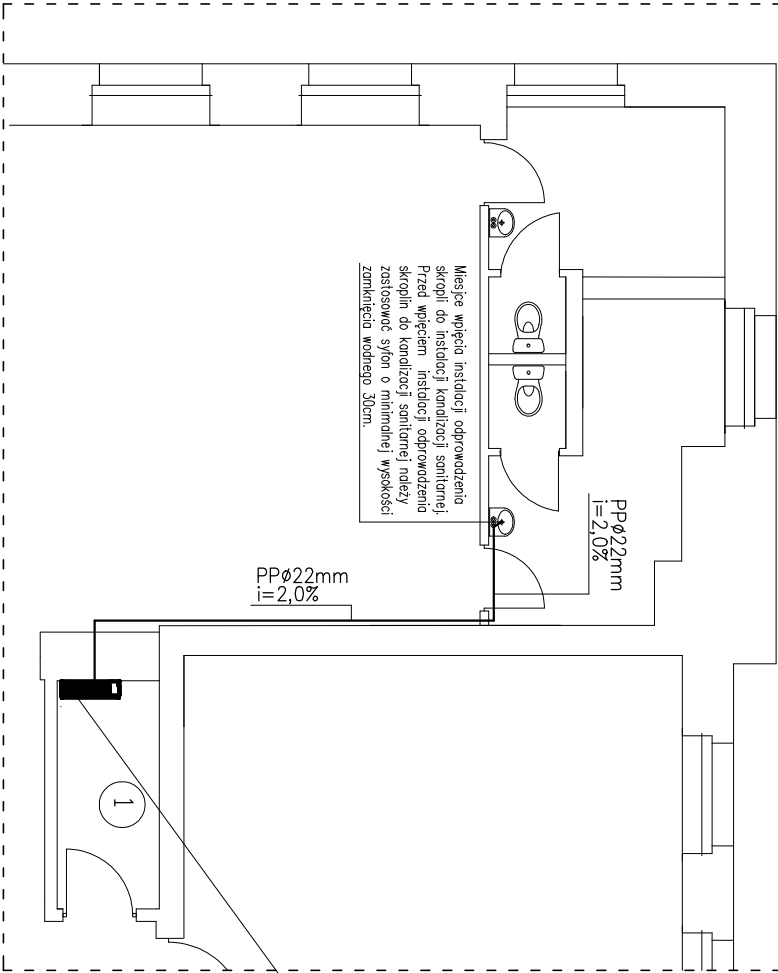
RZUT I PIĘTRA – KANALIZACJA SANITRANA



RZUT II PIĘTRA – KANALIZACJA SANITRANA

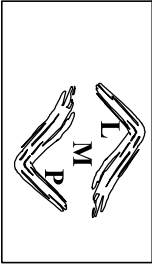


RZUT PARTERU – KANALIZACJA SANITRANA



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:	PB
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			

Zastrzeżę się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komunikatów, bez pisemnej zgody firmy projektowej