

# ROZWIWIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ

## Skala 1:100

### LEGENDA:

- — proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- — istn. instalacja kanalizacji sanitarnej
- — instalacja wody zimnej

~ —proj. zawór ze złączką do węża

KS1 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC110

KS2 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC110

KS3 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC50 do wymiany na PVC 110

KS4 — istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC50 (odpływ z umywalki na parterze, zlikwidować powyżej poziomu parteru)

PP1 —proj. przepływowy elektryczny podgrzewacz wody typ PERFECT 350 o mocy 3,5kW, firmy "WIJAS" Sp.J.

R —rewizja pionu

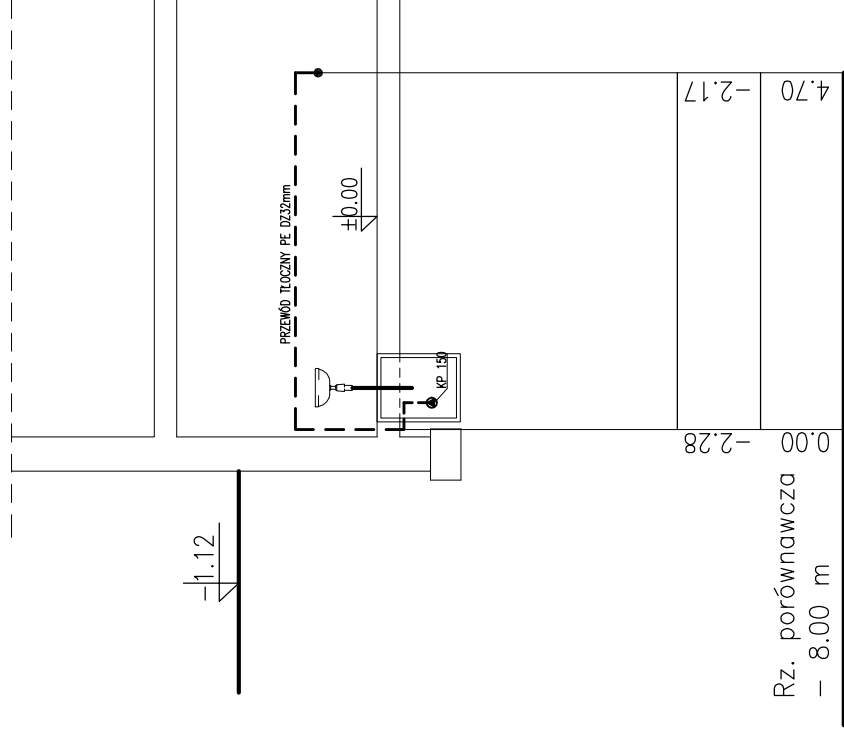
RW —wywiewnik dachowy ceramiczny



—miska ustępowa



—umywalka/zlew



### UWAGI:

1. PIONY I PODEJŚCIA INSTALACYJNE ZABUDOWAĆ LUB PROWADZIĆ W BRUZDACH
2. PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – ZAPROJEKTOWANO Z RUR PVC
3. PIONY WENTYLACYJNE ODPOWIEDZAJĄCE (w odległości do 5m) MOŻNA ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ W PRZESTRZENI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO



**Autorskie Biuro Projektów**

63-600 Kępno ul.Boeczna 4

Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P.Witczak	58-90-GW	inst.san.	09.2009	
Opracował:	mgr inż. S.Nawrot			09.2009	
Sprawdził:					
Temat	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Bolesławcu				P.T.
Adres	Urząd Gminy Bolesławiec ul. Rynek , 98-430 Bolesławiec				SANITARNA
RYSUNEK	ROZWIWIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ				Skala
					1:100
					Nr rys.
					6WK