



- W-K1

W-K2

W-K3

K1

W1

HPw1...HPw2
- pion wod.-kan. (kanalizacja Ø110PVC, w.zimna Ø25x3.5)

pion wod.-kan. (kanalizacja Ø110PVC, w.zimna Ø25x3.5, cyrkulacja Ø16x2.6)

pion wod.-kan. (kanalizacja Ø75PVC, w.zimna Ø20x2.8, w.ciepła Ø20x2.9, cyrkulacja Ø16x2.6)

pion wentylacji kanalizacyjnej Ø110PVC wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką kanalizacyjną

pion wodociagowy instalacji p.poż. Dn32 stal. ocynk.

hydranty wewnętrzne 25 z węzem półsztywnym Ø25mm, dł.30m. typ. HW-25N-30F Future 25 firmy Gras

Piony kanalizacyjne W-K1, W-K2 po włączeniu przyborów sanit. na piętrze przechodzą w piony wentylacji kanalizacyjnej - wyprowadzone ponad dach i zakończone wywiewkami kanaliz.

-
- instalacja ciepłej wody użytkowej

instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej

instalacja wody zimnej

FAZA DOKUM. P.B.	RZUT PIĘTRA: INSTALACJA WOD.-KAN.				
	Nazwisko i imię		Data	SKALA	3.
Projektował:	mgr inż.R.Mikłaszewicz upr. BKIIIF7342/405/94		grudzień 2009r.	1:100	
Sprawdził:	mgr inż.P.Mikłaszewicz upr. PDM/0029/PWDS/07				
			Budynek biurowy "B" w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 148		