



preizolowana sieć instalacji  
c.w.u. oraz cyrkulacji. Rehau  
Rautermex Duo SDR 7,4  
32+20/111 L=41mb  
(z węzła ciepłego)

- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- instalacja wody zimnej

Piony kanalizacyjne W-K, K1 na poziomie parteru należy  
wyposażyć w rewizje kanalizacyjne

Wszystkie przewody instalacji wodociągowej w komponentach budowlanych -  
posadzkach, ścianach - izolować termicznie otulinami Thermaflex Thermacompact IS  
gr.13mm. Grubość izolacji instalacji poza komponentami bud. odpowiada średnicy  
wewnętrznej przewodów.

- W-K1** pion wod.-kan. (kanalizacja Ø110PVC, w.zimna Ø25x3.5)
- W-K2** pion wod.-kan. (kanalizacja Ø110PVC, w.zimna Ø25x3.5, Ø25x3.7, cyrkulacja Ø 16x2.6)
- W-K3** pion wod.-kan. (kanalizacja Ø75PVC, w.zimna Ø20x2.8, w.ciepła Ø20x2.9, cyrkulacja Ø 16x2.6)
- K1** pion wentylacji kanalizacyjnej Ø110PVC wyprowadzony ponad dach
- W1** pion wodociągowy instalacji p.poż. Dn32 stal. ocynk.
- HPw1...HPw2** hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym Ø25mm, dł.30m. typ. HW-25N-30F Future 25 firmy Gras

Uwaga: Instalację wody zimnej zaprojektowano z rur Rehau Rautitan His, instalację p.poż. z rur stal. ocynkowanych a w posadzkach z rur rautitan His). Instalację wody ciepłej oraz cyrkulacji z rur Rehau Rautitan Stabil

FAZA DOKUM. P.B.	RZUT PARTERU: INSTALACJA WOD.-KAN.			
	Nazwisko i imię	Data	SKALA	Nr.
Projektował:	mgr inż.R.Mikłaszewicz upr. BKIIF 7342/405/94	grudzień 2009r.	1:100	Nr. rys <b>2.</b>
Sprawdził:	mgr inż.P.Mikłaszewicz upr. PDM/0029/PWDS/07	Budynek biurowy "B" w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 148		