



_____	ściar
_____	ścian
_____	G.K.n
_____	wypeł
_____	wybur

1. Wentylacja wg proj. branżowego
  2. Konstrukcja wg proj. branżowego
- D** Zabezp. dylatacji podł., ściennej i sufitowej - system PEJAN (wewn. i zewn.)
- Oslona dylatacji
- typ PJP/2/44 zataplane - podłogi
  - typ PJP/1/44 nakładane - sufit, ściany po obwodzie

DATA 03.2015r.	SKALA 1:100	NR RYS. K-04
----------------	-------------	--------------

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja
- kanalizacja sanitarna
- instalacja hydrantowa

(LINIA PRZERYWANA INSTALACJE  
BIEGNĄCE POD STROPEM)

23 - pion instalacji wodociągowej

(H  
1) - pion instalacji hydrantowej

Instalacje wodociągowe prowadzić w brzdach  
ściennych oraz w przestrzeni sufitu podwieszonego,  
Instalacje kanalizacyjne prowadzić w brzdach  
ściennych oraz w przestrzeni sufitu  
podwieszonego  
Instalacje wodociągowe z rur PP z wkładką  
alumiową  
Instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych  
Rurociągi zaizolować termicznie na całej długości  
Rury kanalizacyjne wykonać z rur PVC-U, klasy S,  
SDR34, natomiast podejścia z rur PVC szarych  
wykonać czarne zabezpieczyć wkładką  
antyskażeniową typu EB  
W separtach przybory sanitarne w wykonaniu  
materiałoodpornym  
Przejścia przez strop zabezpieczyć p.poż