



**PROJ. ZAWÓR PIERSZEŃSTWA**  
do odcinania instalacji wody bytowej na wypadek pożaru  
– średnica zgodna ze średnicą istniejącej instalacji wody zimnej bytowej

## UWAGI:

- Przejścia przez przegrody stanowiące oddzielenie strefy pożarowej zabezpieczyć ogniochronną elastyczną masą uszczelniającą CP611A HILTI
- Hydrant pożarowy z pełnym wyposażeniem (zwijadło, wąż półsztywny, zawór, prądownica)
- Całość instalacji hydrantowej należy izolować otuliną z pianki PE:  
– grubość 13mm dla rur DN32  
– grubość 20mm dla rur DN50
- Przewody zasilające instalację przeciwpożarową muszą być wykonana jako obwodowe zapewniające doprowadzenie wody co najmniej z dwóch stron.
- Należy zapewnić możliwość odłączania zaworami tych części przewodów które znajdują się pomiędzy doprowadzeniami o których mowa w punkcie 4.

## LEGENDA:

- projektowana instalacja hydrantowa
- - - istniejąca instalacja hydrantowa
- HPistn – istniejący hydrant wewnętrzny DN25
- HP25 – projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym 30mb – wg proj. architektury
- Ph1, Ph2 – projektowane piony instalacji hydrantowej
- Ph3, Ph4 – istniejące piony instalacji hydrantowej

## OZNACZENIA ŚREDNIC:

rury stalowe ocynkowane np. Mapress Edelstahl firmy Geberit  
DN32 = Dzew35,0x1,5mm  
DN50 = Dzew54,0x1,5mm  
DN80 = Dzew88,9x2,0mm

<div><div><div><div>ZBP</div><div>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</div></div></div><div><div><div><div>Zespół Biur Projektowych</div><div>ul. Świętokrzyska 12,</div><div>30 - 015 Kraków,</div><div>e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a></div><div><a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a></div></div><div><div>tel./fax (12) 265 19 28</div><div>+48 607 616 222</div><div>+48 692 299 165</div></div></div></div></div>				
Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejącego budynku, budowie ścianek wydzielenia pożarowego, budowie kominów wentylacyjnych oraz dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie			
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wiewiórski UPR. MAP/0121/PDQS/06			
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Wiewiórska UPR. MAP/0153/PDQS/07			
Tytuł:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI HYDRANTOWEJ			
Data: 05.2022	Branża: SANITARNA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: %	Nr rysunku: IS-05