



## UWAGI

- Dokładną lokalizację włączenia do istniejącej instalacji wody ustalić na miejscu.
- Dokładną lokalizację hydrantów dostosować na budowie
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
  - średnicę wewnętrzną dla rur stalowych
- Przewody prowadzone będą:
  - nadtynkowo pod stropem
  - w szachtach
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
  - dla rur niepalnych masę ogniochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić oraz dostosować na budowie.
- Oznaczenia urządzeń wg projektu architektury
- Rzędne i trasy prowadzenia przewodów należy zweryfikować w oparciu o stan istniejącej instalacji w lokalu, a ewentualne kolizje rozwiązywać na budowie

## LEGENDA:

WP — proj. instalacja wody hydrantowej

- Pp01 — proj. pion wodny hydrantowej
- δ — zawór odcinający
- ☐ — filtr siatkowy
- EA — zawór antyskażeniowy EA
- BA — zawór antyskażeniowy BA
- ☐ — hydrant

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGIESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁCE NR 1921/1923 obręb : Krynica - Zdrój		Projektował: mgr inż. W. NOWAK UPR. BUD. SLK/2273/PWOS/08	Specjalność: Instalacje sanitarne	Podpis:	Data:
Sprawdził: mgr inż. S. KOPIEC UPR. BUD. SLK/9022/PWBS/21		Specjalność: Instalacje sanitarne	Podpis:		
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT INSTALACJI WODY HYDRANTOWEJ</b>		stadium <b>PW</b>	nr rys. <b>IWK08</b>	Skala: <b>-</b>	Rev.: <b>0</b>