



SANATORIUM  
"NOWY DOM ZDROJOWY"  
III PIĘTRO - SKALA 1:100

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
  - średnicę wewnętrzną dla rur z tworzyw sztucznych
- Przewody prowadzone będą:
  - natynkowo pod stropem
  - w szachtach
  - pod posadzką
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
  - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- 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:

- proj. instalacja wody hydrantowej pod stropem
- proj. instalacja wody hydrantowej
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna (podposadzkowa)
- proj. pion wodny hydrantowej
- zawór odcinający
- zawór pierwszeństwa
- wodomierz
- zawór antyskażeniowy
- hydranty DN52 do wymiany na DN25 z węzłem półstycznym
- hydranty projektowane DN25 z węzłem półstycznym
- hydranty nowe DN25 z węzłem półstycznym

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ZEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 6/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁCE NR 192/11923 drogę - Krynica - Zdrój		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA III	Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1602/BK-0023/PW-0018	Specjalność: Instalacje sanitarne	Podpis: [Podpis]
Stadium: PBZ	nr rys. IWK05	Skala: 1:100	Row. 0

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż. Jan Okowiński z dnia 10.2017r oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.