



SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
I 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 zewnętrzną dla rur z tworzyw sztucznych
 - Przewody prowadzone będą:
 - w szachtach
 - pod posadzką
 - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poz. 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 półstżywnym
 - hydranty projektowane DN25 z węzłem półstżywnym
 - hydranty nowe DN25 z węzłem półstżywnym

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ZEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 6/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA OZNAJACZNIK NR 192/11923 dotęp.: Krynica - Zdrój		Projektant: mgr inż. W. NOWAK UPR. 1802/BK-00023/PW00108	
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA I		Specjalność: Instalacje sanitarno-techniczne	
Projektant: mgr inż. S. KONIC UPR. 1802/BK-00023/PW00108		Podpis: [Podpis]	
Skala: PBZ		Skala: 1:100	
Rysownik: PBZ		Rysownik: IWK03	
Data: 08.08.2018		Data: 08.08.2018	

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.