



SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
II 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-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wymiany i zgłoszenia sprawdzić oraz dostosować na budowie.
- Oznaczenia urządzeń wg projektu architektury
- Różne 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

Investor:
UZDROWISKO KRYNICA - ZEGESYÓW S.A.
UL. NOWOTARSKIEGO 8/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

Temat projektu:
Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej
NA DZIAŁCE NR 192/11923 obręb: Krynica - Zdrój
Nazwa rysunku:

RZUT PIĘTRA II

Jednostka projektowa:
PROFIL
STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektował: mgr inż. W. NOWAK UPR. 0103-BL-KOZCZP-WC0108	Specjalność: Instalacje sanitarne	Podpis: [Podpis]	44-100 Gliwice ul. Lipowa 14 Data:
Sprawił: mgr inż. S. KONIC UPR. 0103-BL-KOZCZP-WB521	Specjalność: Instalacje sanitarne	Podpis: [Podpis]	Row.: 0
stadium: PBZ	nr rys. IWK04	Skala: 1:100	

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.