



LEGENDA

INSTALACJA HYDRANTOWA

INSTALACJA INSTALACJA WODNA

ODP

ODPOWIERZENIE PIONU

ZO

ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY

DN50

ŚREDNICA PRZEWODU INSTALACJI HYDRANTOWEJ

HW-R25/30

HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 Z WĘZEM O DŁUGOŚCI 30m

H

OPIS PIONÓW INST. HYDRANTOWEJ

Uwagi

1.PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY PIONOWE I POZIOME STANOWIĄCE GRANICE WYDZIELONYCH STREF POŻAROWYCH NALEŻY WYKONAĆ W ATESTOWANYCH PRZEJŚCIACH POŻAROWYCH O ODPORNOŚCI RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY

2. WYKONAWCA POWINIEN SKOORDYNOWAĆ ROBOTY MIĘDZYBRANŻOWO.

3. PUNKTY STAŁE, PRZESUWNE ORAZ ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY PUNKTAMI MOCOWAŃ NALEŻY PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PRODUCENTA RUR. PRZEWODY HYDRANTOWE WYKONANE BĘDĄ Z MATERIAŁÓW:

• INSTALACJA HYDRANTOWA – STAL OCYNKOWANA ZE SZWEM wg PN-H-74200

Przed przystąpieniem do prac wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi opracowaniami branżowymi, oraz z stanem faktycznym instalacji na obiekcie. W przypadku zauważenia niezgodności lub braków w projekcie, powienia się zgłosić do projektanta – wykonawca zobowiązany jest do bezwzględnego skontaktowania się z projektantem w celu wyjaśnienia niezgodności lub uzupełnienia braków.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Autorska Architektoniczno - Urbanistyczna- arch. Jerzy Semenluk ul. J.S. Bacha 10a/20 02-742 Warszawa			
INWESTOR Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa			
ADRES INWESTYCJI ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin-Jeziorna dz. nr ew.15 ora 6/2 z obręgu 03-13			
NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI HYDRANTOWEJ, INSTALACJI GRAWITACYJNEGO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU HOTELOWYM NALEŻĄCYM DO CENTRUM KONFERENCYJNO-SZKOLENIOWEGO ARM			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Magdalena Wrona upr. bud. nr MAZ/0426/POOS/12		
OPRACOWAŁ	inż. Dagmara Skrzypkowska		
NAZWA RYSUNKU Rzut parteru instalacja hydrantowa		SKALA	1:50
FAZA PROJEKTU		DATA	02.2021
PW		NR RYSUNKU	NR STRONY
BRANŻA SANITARNA		R01	---