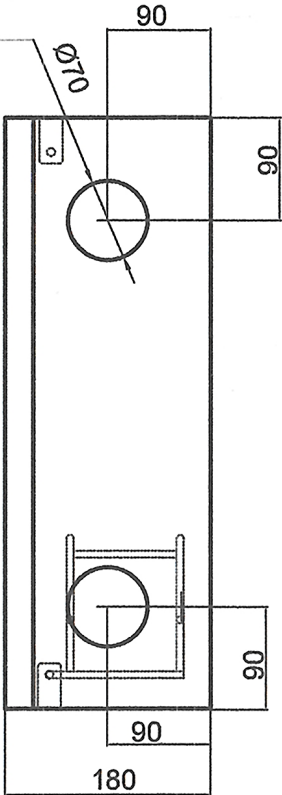
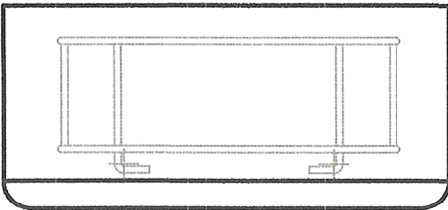
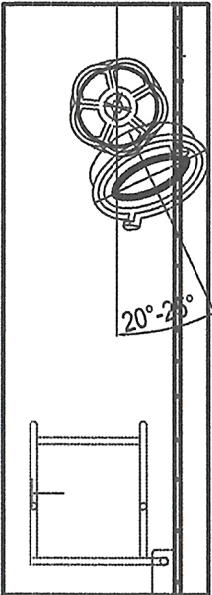
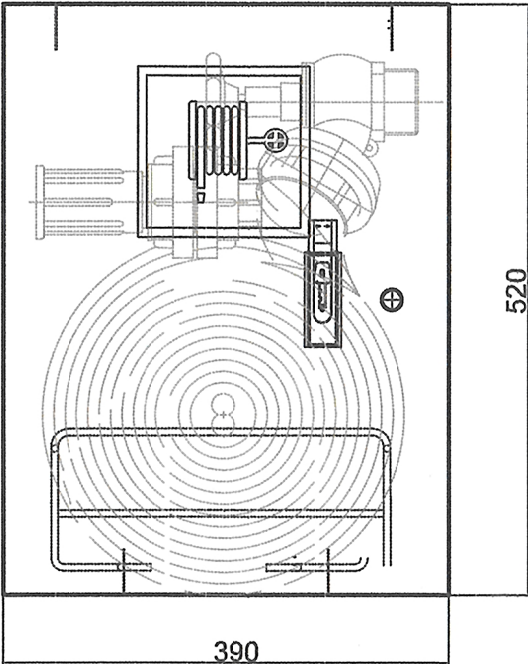


4 przetłoczenia- zaślepione
otwory przyłączeniowe



POŁOŻENIE ZAWORÓW 52
W PŁASZCZYZNIE BOCZNEJ



UWAGA:

HYDRANTY WEWNĘTRZNE TYP PN-EN 671-2(hydranty 52) SĄ MONTOWANE W SIECI INSTALACYJNEJ 2"
Z ZAWOREM HYDRANTOWYM 52.
ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 671-2(hydranty 52) W HYDRANTACH MOŻNA ZASTOSOWAĆ
ŁĄCZNIKI UZGODNIONE Z KLIENTEM.

INSTRUKCJA OBSŁUGI HYDRANTÓW
WEWNĘTRZNYCH TYP PN-EN 671-2

- Otworzyć drzwiczki hydrantu.
- Wyjąć prądownicę hydrantową z uchwytu i rozwinąć wąż hydrantowy w kierunku źródła ognia.
- Odkręcić zawór hydrantowy.
- Pokręcając część chwytową prądownicy zgodnie z oznaczeniami uzyskujemy niezbędny rodzaj strumienia wody (rozproszony lub zwarty) bądź zamykamy wypływ wody z prądownicy.
- Po ugaszeniu pożaru zakręcić zawór hydrantowy, wysuszyć wąż hydrantowy i ponownie umieścić go w wsporniku węża.

Uwagi:

- Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Integralną częścią rysunków jest część opisowa.
- Przejścia istniejących i projektowanych instalacji przez ściany oddzielenia p.poż wykonać w wymaganej klasie odporności ogniowej.
- Wszystkie instalacje i wymiary należy zweryfikować przed wykonaniem.

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych. Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego złączenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

Zadania inwestycyjne:
ZADANIE nr 2 – Przebudowa czytelni i przestrzeni ogólnodostępnych w budynkach „A” Biblioteki Narodowej wraz z zabudową patio

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni
publicznych wraz z zabudową patio

ADRES
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
INWESTOR
Biblioteka Narodowa

INSTALACJE SANITARNE

GLÓWNY PROJEKTANT
mgr. inż. Maciej Saczuk
UPR. MAZ/0155/POOS/09
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Łukasz Chabelski
mgr inż. Filip Łapczyński

SPRAWDZAJĄCY:
mgr. inż. Tomasz Wrzosek
UPR. WAM/0062/POOS/13
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ

INDEKS

IS

124

NAZWA RYSUNKU

INSTALACJA WOD-KAN SCHEMAT HYDRANTU DN52

NUMER RYSUNKU

124.SWK.PW.6.22

REWIZJA

01

SKALA

-

PLIK

rozwiniecie.dwg

DATA

11.2016