



- LEGENDA**
- HP - instalacja wody pożarowej
 - ZW - instalacja wody bytowej
 - kabel grzejny
 - DN65 - średnica rury
 - HP 1 - oznaczenie pionu instalacji hydrantowej przeciwpożarowej
 - HP25 - hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem o długości L=30m
 - ZP52 - zawór pożarowy DN52
 - ZO - zawór odcinający
 - EA - zawór antyskażeniowy EA
 - MOB - moduł odcięcia instalacji bytowej
 - BA - zawór antyskażeniowy BA
 - CP - wodomierz
 - F - czujnik przepływu MOIB
 - F - filtr siatkowy
 - PPOŻ - przejście o wymaganej odporności pożarowej

- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
 2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym. W przypadku, gdy element występuje w jednej z tych części należy przyjąć, że występuje w każdej.
 4. Przewody pokazano bez izolacji.
 5. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej,
 6. Uwagi i wymiary dotyczące wysokości prowadzenia kanałów odnoszą się do kanałów niezaizolowanych,
 7. Przejścia kanałów i rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej,
 8. Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poż. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji COBRTI Instal"
 9. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
 10. W strefach nieogrzewanych instalacje wodne zabezpieczyć kablem grzejnym samoregulującym

Remont i przebudowa zabytkowego budynku Trybunału Koronnego, usytuowanego przy ul. Rynek 1 w Lublinie -zakres 1, prace wewnętrzne

ul. Rynek 1, 20-400 LUBLIN

Inwestor
Gmina Lublin
ul. pl. Króla W. Łokietka 1
20-109 Lublin

Stadium
Projekt wykonawczy

Rysunek
Schemat instalacji hydrantowej

Skala -	Nr rys. SWK-01
Data lipiec 2024	

opracowanie
mgr inż. Dariusz Wawrzyniak
inż. Jakub Taradys

INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT mgr inż. Jarosław Hernes upr. bud. nr WKP/0123/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
	PROJEKTANT dr inż. Tomasz Pawłowski upr. bud. nr WKP/0267/POOS/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl