



Uwaga:  
Dokładną lokalizację przewodów instalacyjnych istniejących oraz wymiary sprawdzić na budowie.

Uwagi  
1. Wszelkie wskazane z nazwy materiały (urządzenia) należy rozumieć, jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. oznacza to, że w przypadku wskazanych z nazwy materiałów i urządzeń zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów (urządzeń) nie gorszej jakości niż opisane. Ciężar udowodnienia, że materiał (urządzenie) jest równoważny w stosunku do wyrobu określonego przez Zamawiającego (w projekcie), spoczywa na Wykonawcy.

LEGENDA:

- istniejąca instalacja hydrantowa
- projektowana instalacja hydrantowa (podłączenie zestawu hydroforowego)
- demontaz na istniejącej instalacji hydrantowej
- ☒ przejście p.poż.
- ☒ przejście w rurowie osłonowej
- pomieszczenia PM - istniejące
- pomieszczenie PM - projektowane

UWAGI:

- Projektowaną instalację hydrantową wykonać z rur instalacyjnych stalowych ze szwem podwójnie ocynkowanych wg PN-84/H-74200 łączonych na gwint przy pomocy łączników z żeliwa ciągliwego wg PN-67/H-74392-74393.
- Cały budynek stanowi strefę ZLIII z wydzielonymi pomieszczeniami PM w przyziemiu.

INSTAL STUDIO

PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH

Ewa Starczewska

Adres: 54-608 Wrocław

ul. L. Tyrmanda 23/10

e-mail: Ewa.starczewska@instal-studio.com

tel. 0 604 608 268

Inwestor	MPK Sp. z o.o.			
Adres	ul. Prusa 75-79, Wrocław			
Obiekt	Budynek biurowy (budynek nr 1172), Zakład Tramwajowy BOREK			
Adres	ul. Powstańców Śląskich 209, Wrocław			
Temat rysunku	WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA. IZOMETRIA- MONTAZ ZESTAWU HYDROFOROWEGO.			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	
	Instalacje sanitarne			
Projektował:	mgr inż. Ewa Starczewska	05.2024	115/02/DUW	21
Sprawdził:	mgr inż. Marek Rachuba	05.2024	244/DOŚ/06	R
	1:100	P.W.	San.	IS-03
	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku