

STRYCH

LEGENDA:

H-SZ projektowany hydrant SZ z węzłem płaskokładanym min. ciś. 0.2 MPa, q=2,5 l/s (150l/min), h-montażu 1350±100 mm

PH1 projektowany pion hydrantowy

wydzielenie ppch klatek schodowych

UWAGA
- ze względu na specyfikę obiektu należy bezwzględnie przed wykonaniem przebić pod instalację sprawdzić możliwość ich wykonania we wskazanym miejscu próbnym odwiertem - w razie braku możliwości można je nieznacznie przesunąć a resztę elementów dostosować, przewiercić dla pionów hydrantowych wykonywać od spodu stropu w miejscu pustaka akermana (wiercenie od góry może spowodować trafienie na belkę stropową!!)
- wszystkie przejścia instalacji hydrantowej przez strop i ściany oddzielenia pożarowego należy uszczelniać zaprawą ogniochronną zgodnie z zaleceniami producenta
- instalację hydrantową prowadzić w miarę możliwości po trasie istniejącej instalacji, w razie kolizji dostosować i powiadomić projektanta

tytuł rysunku	INSTALACJA HYDRANTOWA - PODDASZE			nazwisko	nr upr.	podpis
				projektował mgr inż. M.Puc	BLX07818PW0205	
				sprawdzał mgr inż. K.Odlanicka-Poczbout	BLX0480PW0204	
opis:	DOSTOSOWANIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPZ WRAZ Z KONTROLĄ DOSTĘPU 44-100 Gliwice, Zwycięstwa 21					
inwestor	Miasto Gliwice 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21			stadium PROJEKT WYKONAWCZY	nr projektu 25517/BR/2019	data 02.2020 inżynier IH.08/2020/0205/0204
 www.bauren.pl	BAUREN Renata Pichor ul. Świerkańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 32 42 25 137			branża INSTALACYJNA	numer rysunku	IH.08
				skala 1:100		