



#### UWAGA:

- Instalację hydrantową wykonać z miedzi lub stali 316L.
- Instalację prowadzić w strefie sufitu podwieszanego. Trasę prowadzenia i rzędną należy określić na etapie realizacji po dokonaniu demontażu sufitu. Należy wykonać otwory potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
- Podejścia do hydrantów wkuć w ścianę.
- Istniejące zasilanie hydrantów - zaślepić w sposób trwały.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

#### LEGENDA:

- instalacja hydrantowa projektowana
- instalacja hydrantowa istniejąca

NAZWA OPRACOWANIA			
Wymiana instalacji hydrantowej w budynku D Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu .			
INWESTOR:		ADRES:	
Szpital Kliniczny im. K. Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu , ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań		ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań część działki nr 6/6 ark. 17, obręb Jeżyce	
PROJEKTOWAŁA:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. Joanna Kuczerowicz-Oichowska	upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych WKP/0139/POOS/09		<b>NOVINI PROJEKT</b> <b>ul. Złotowska 51B/8</b> <b>60-189 Poznań</b>
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	
SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY	12.2024	
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
<b>BUDYNEK D, RZUT PARTERU INSTALACJA HYDRANTOWA</b>			<b>IS01</b>
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI NOVINI PROJEKT			