



Oznaczenia:

- W1 Pion instalacji wodociągowej
- H1 Pion instalacji hydrantowej
- Instalacja zimnej wody użytkowej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja cyrkulacji cwu
- Instalacja hydrantowa

Rs Rewizja w suficie 60x60 cm

UWAGI

- Wszystkie przejścia przewodów przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego należy zabezpieczyć obejmami ognioochronnymi
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertu potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zawiesi systemowych
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rzutami instalacji.

Generalny projektant projektu typowego: <div>mp project</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków</div> <div>tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl</div>		Projektant: <div>sp. z o.o.</div>		
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 12 X 24 m Z KONSTRUKCJ			
Inwestor:				
Adres inwestycji:				
Branża:	SANITARNA			
Faza:	PROJEKT TYPOWY			
Projektant:	Nr uprawnień:	Data projektu:		
Sprawdzający:	Nr uprawnień:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. TOMASZ MĘDRAŁA do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	Nr uprawnień: MAP/0259/POOS/06	Data projektu typowego: MAJ 2023	
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ANNA KANDEFER do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej	Nr uprawnień: upr. PKD/0198/POOS/10		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. IZABELA TOMCZYK mgr inż. SYLWESTER MŁYNARCZYK			
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA SCHEMAT INSTALACJI		Skala:	1 : 100
			Numer rysunku:	SX02