



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 przewierty potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rzutami instalacji.
- Ze względu na osiadowanie budynku na etapie adaptacji budynku w oparciu o istniejące w danej lokalizacji warunki gruntowe należy potwierdzić przyjęte w projekcie typowym wielkości przebieg instalacyjnych w ścianie dylatacyjnej.

Generalny projektant projektu typowego: <div>mp project</div> <div>sp. z o.o.</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:	
Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 12 X 24 m Z KONSTRUKCJĄ STAŁOWĄ SAMONOŚNĄ		
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 sanitarnej		Data projektu typowego: MAJ 2023
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ANNA KANDEFER do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. IZABELA TOMCZYK		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WODOCIAGOWA I HYDRANTOWA RZUT PARTERU		Skala: 1 : 100
			Numer rysunku: SW01