



UWAGI

1. Wszystkie przejścia przewodów przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego należy zabezpieczyć obejmami ognioochronnymi
2. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
3. Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych producenta rur wodociągowych
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rzutami instalacji.

Oznaczenia:

- W1 Pion instalacji wodociągowej
- H1 Pion instalacji hydrantowej

- Instalacja zimnej wody użytkowej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- - - - - Instalacja cyrkulacji cwu
- Instalacja hydrantowa

• Miejsce włączenia dalszej części instalacji

- 5 ZO Dn15 Zawór odcinający (średnica)
- ZZ Dn32 Zawór zwrotny (średnica)

Generalny projektant projektu gotowego: <div><div>mp project</div><div>modern structure design &amp; consultancy</div></div> <div>sp. z o.o.</div> <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl</div> <div>ALIOR BANK Oddz. Kraków ul. Kamiełnicka 28 Nr. Konta: 78 2490 0005 0000 4530 1119 1217 Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09</div>		Projektant adaptacji:	
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 30x40	
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branża:		SANITARNA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		Data adaptacji:	
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:		mgr inż. Tomasz Mędrala upr. MAP/0259/POOS/06 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej <i>T. Mędrala</i>	Data projektu typowego: 01.2017
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. Anna Kandefer upr. PDK/0198/POOS/10 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej <i>AK</i>	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż Izabela Tomczyk mgr inż Marcin Pietryga mgr inż Michał Trólka <i>IP</i>	
Nazwa rysunku:		INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA SCHEMAT INSTALACJI	
		Numer rysunku: SX-02	