



UWAGI

- Podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w bruzdach w ścianach.
- Podejścia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienia na danej kondygnacji.
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zawiesi systemowych producenta.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rozwinięciem instalacji.
- Ze względu na osiadanie 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.

OZNACZENIA:

- Ø160 PVC, 0,15 ŻEL – KANALIZACJA SANITARNA
Ø160 HDPE – KANALIZACJA DESZCZOWA
- S1 Ø110 – PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
PD1 – PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Ø56 – ŚREDNICA PRZEWODU
– przewody nad posadzką – rury niskosumowowe
– przewody pod posadzką najniższej kondygnacji – rury PVC
- KR12 – KRATKA ŚCIEKOWA
A – MIEJSCE WŁĄCZENIA DALSZEJ CZĘŚCI INSTALACJI
- WYWIEWKA KANALIZACYJNA
R – REWIZJA
CZ – CZYSZCZAK

Generalny projektant projektu typowego:		Projektant:	
<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>			
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 MĘDRALA do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	 Nr uprawnień: MAP/0259/POOS/06	Data projektu typowego: MAJ 2023
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. ANNA KANDEFER do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	Nr uprawnień: upr. PDK/0198/POOS/10	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. IZABELA TOMCZYK mgr inż. SYLWESTER MŁYNARCZYK		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ FRAGMENT RZUTU DACHU		Skala: 1 : 100
			Numer rysunku: SK02