



- OZNACZENIA:
- Ø160 PVC, 0,15 ŻEL. – KANALIZACJA SANITARNA
- SI Ø110 – PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- S19 Ø110 ŻEL. – PION KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ – żeliwny
- Ø56 – ŚREDNICA PRZEWODU
- przewody nad posadzką – rury niskosumowe
- przewody pod posadzką najniższej kondygnacji – rury PVC
- KR12 – KRATKA ŚCIEKOWA
- A – MIEJSCE WŁĄCZENIA DALSZEJ CZĘŚCI INSTALACJI
- WYMEWKA KANALIZACYJNA
- R – REWIZJA
- CZ – CZYSZCZAK

- UWAGI
1. Podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w bruzdach w ścianach.
 2. Podejścia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienia na danej kondygnacji.
 3. Przebiegi przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
 4. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierci potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
 5. Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych producenta rur kanalizacyjnych
 6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rozwinięciem instalacji.

Generalny projektant projektu gotowego: <div>mp project</div> <div>modern structure design & consultancy</div> <div>ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 35 e-mail: biuro@mpproject.pl</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	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	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż Izabela Tomczyk mgr inż Marcin Pietryga mgr inż Michał Trólka	
Nazwa rysunku:		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ RZUT DACHU	Skala: 1:100 Numer rysunku: SK-04