



- OZNACZENIA:
- Ø160 PVC, 0,15 ŻEL. - KANALIZACJA SANITARNA
- S1 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
- WYWIEWKA KANALIZACYJNA
- R - REWIZJA
- CZ - CZYSZCZAK

- 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 przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
 - Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych producenta rur kanalizacyjnych
 - 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>		sp. z o.o. 	
--	--	--	--