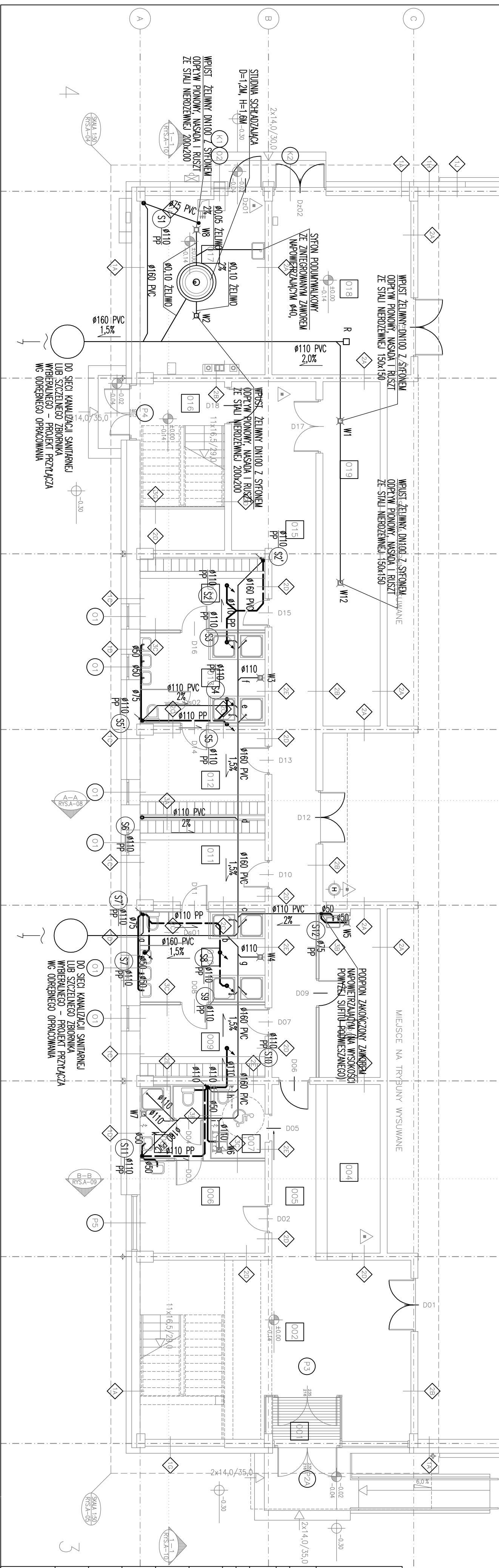


- UWAGI:**
- Podjęcie kondyzyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w warstwach podłogi lub w bruzdach w ścianach.
 - Podjęcie do misek usługowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienie na danej kondygnacji.
 - Wszystkie przejścia przewodów instalacji wykonanych z rur polnych przez ściany i stropy oddzielone ogniowego (nowej niezatrzaskowanej) należy zabezpieczyć obciążnikami ogniowymi (np. Hilti CP-644). Przewody niepalne należy zabezpieczyć masą CP-6015 oraz dodatkowymi łupkami z wełny mineralnej.
 - Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
 - Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiercić potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
 - Podporcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zawiesi systemowych producenta rur lub w systemie firmy Hilti.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, który stanowi integralną część niniejszego opracowania.
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiednio normom bezpieczeństwa poz. i bhp (posiadają odpowiednie certyfikaty i aprobaty).



Generałny projektant projektu gotowego:		Projektant adaptacji:
mp project modern structure design & consultancy ul. Białka 134, 30-148 Kraków Al. Odrębian 105, 05-110 Warszawa tel. +48 12 861 82 25 e-mail: biuro@mpproject.pl Regon: 142717018 NIP: 675-245-30-09		sp. z o.o.
Nazwa inwestycji:		HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 36x45
Inwestor:		
Adres inwestycji:		
Branża:		SANITARNA
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY
Projektant adaptacji:		
Sprawdzający adaptacji:		
Autor projektu typowego:		mgr inż. Tomasz Medrała upr. MAP/0259/POOS/06
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. Anna Kanderer upr. PDK/0198/POOS/10
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. Izabela Tomczyk mgr inż. Marcin Pietyga
Nazwa rysunku:		INSTALACJA KANALIZACJI RZUT PARTERU
Skala:		1:100
Numer rysunku:		SK-01