

PIĘTRO

Podjęścia do poszczególnych przyrządów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone ponad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Legenda:

- kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach ściennych/podłogowych;
- kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem;
- wentylacja kaanalizacji;
- przepust pożarowy

PK1 Ø110 pion kanalizacyjny wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy przejściu w poziom; zakończony wywiewką.

zakres opracowania

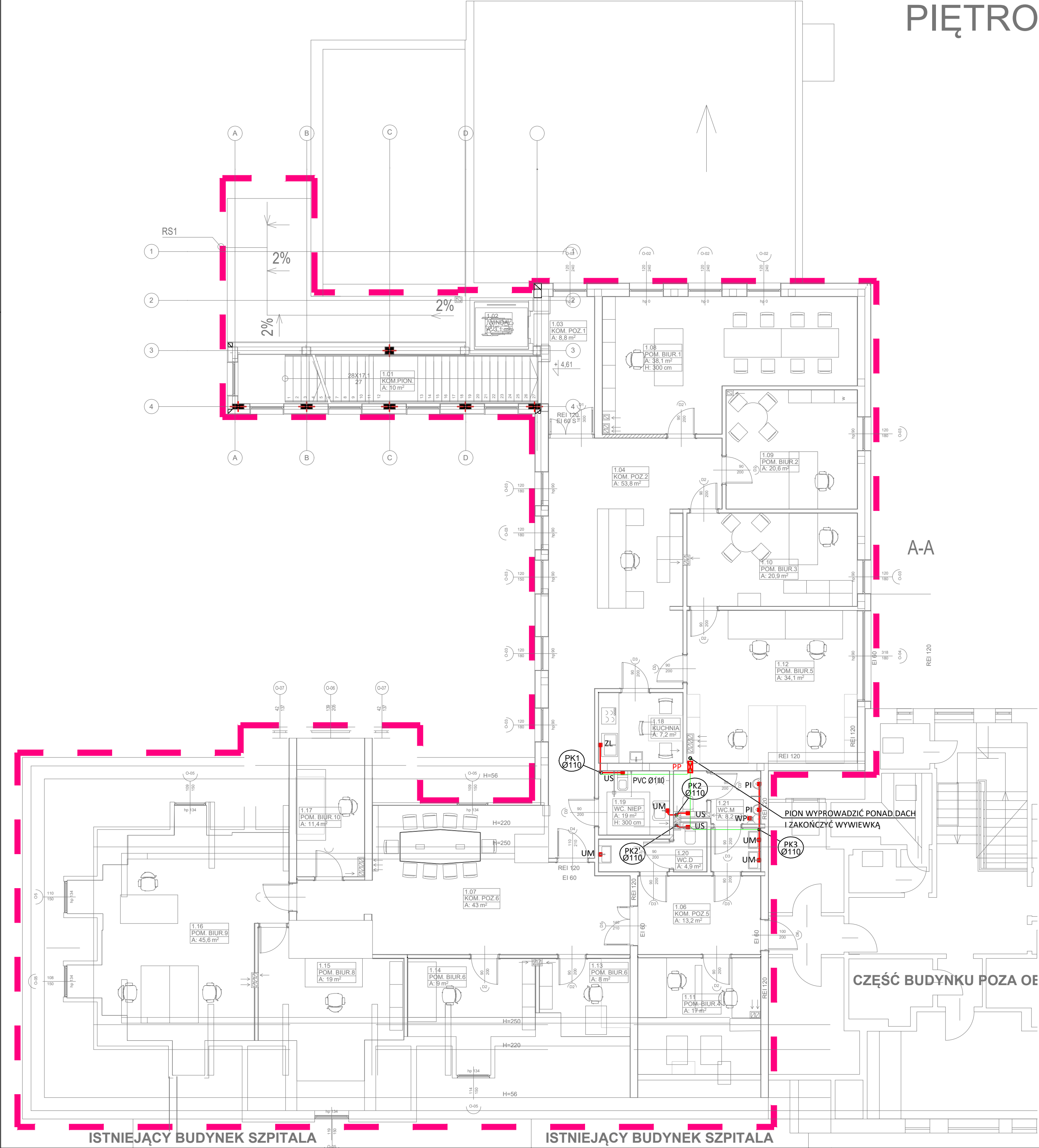
Wewnętrzna instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PP odpornego na wysokie temperatury (np. HT). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka UM PPØ50 mm
- zlewozmywak ZL PPØ50 mm
- miska ustępowa US PPØ110 mm
- wpust WP PPØ50 mm
- pisuar PIS PPØ50 mm

UWAGI:

- Instalację kanalizacyjną włączyć do istniejącej instalacji budynkowej po zinventaryzowaniu rurociągów na etapie PW
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- Wszystkie systemy muszą być kompletne, tzn. wyposażone we wszystkie niezbędne elementy i instalacje zapewniające prawidłowe i bezpieczne funkcjonowanie.
- Po wyborze Wykonawcy inwestycji i zaakceptowaniu przez Inwestora proponowanych dostawców urządzeń i systemów rurowych należy zweryfikować rozwiązania projektowe szczególnie w zakresie kompensacji, zawiesi, sposobu montażu zgodnie z wymaganiami systemowymi producenta.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
- Część opisowa i rysunkowa stanowią wzajemnie uzupełniające się części projektu. Wykonawca własnym staraniem wykona dokumentację warsztatową i montażową.
- Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty stałych i przesuwnych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody pomieszczeń zamkniętych posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody



P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory				
POZNAN 61-745; AL. KAROLA MARCINKOWSKIEGO nr 1A, lok. 12D tel.: 513-970-723				
Inwestor	SZPITAL ŚREDZKI SERCA JEZUSOWEGO Sp. z o.o. Ul. Zwirki Wigury 10 63-000 Środa Wielkopolska			
Obiekt:	ROZBUDOWA O KŁATKĘ SCHODOWĄ WRAZ Z WINDĄ BUDYNKU SZPITALA. NADBUDOWA CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM SŁUŻĄCYM JAKO MIEJSCE PRZEJAZDOWE DLA KARETEK			
Branża:	INSTALACJE SANITARNE PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:
Temat rysunku:	INSTALACJA KANALIZACYJNA- RZUT PIĘTRA			1:100
OPRACOWAŁ:	IME I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MACIEJ TRYJANOWSKI	Wz-218/02	MARZEC 2020r.	NR RYS.
	MGR INŻ. MACIEJ NOWAK	WKPI/SI/0141/19	MARZEC 2020r.	KA.2