



2. PIĘTRO	
Nr	Nazwa
2.38	Komunikacja
2.39	Gabinet konsultacyjny
2.40	Gabinet konsultacyjny
2.41	Gabinet konsultacyjny
2.42	Gabinet konsultacyjny
2.43	Gabinet konsultacyjny
2.44	Magazyn mat. biurowych

UWAGA

Wypożenie w przybory sanitarne poszczególnych pomieszczeń sprawdzić-potwierdzić z projektem architektury-technologii.

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej :

- prowadzona w podłodze, w obudowie z płyt k.-g. w ściankach działowych, bruzdach ściennych
- prowadzona podstropowo, w stropie podwieszonym, w obudowie z płyt k.-g.



Projektowane piony kanalizacji sanitarnej

Instalację kanalizacji wykonać w całości w technologii z rur:

- PVC-U zewnętrznych / pod posadzką /
- PVC-HT wewnętrznych / ponad posadzką /.

Piony K3, K4, K5 wyprowadzić nad dach i zakończyć rurą wywiewną.

Piony K1, K2 odpowietrzyć pośrednio do K3.

U podstawy pionów zabudować rewizeje z łatwym dostępem.

Podłączenia do pojedynczych przyborów sanitarnych

- miska ustępowa Ø110 , pozostałe Ø50

Minimalny spadek ułożenia rur 2%.

Instalację wykonać w całości jako krytą, prowadząc rury j.w.

Wszystkie miski ustępowe zamontować w wersji na stelażach ściennych , umywalki w wersji na stelażach i w blatach meblowych.

Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin (grawitacyjna) :

- technologia rur klejonych
- podłączenie przewodów wykonać do najbliższego pionu, poziomu, podejścia kanalizacji sanitarnej
- podłączenie wykonać z użyciem syfonu antyzapachowego
- instalacja kryta, prowadzona j.w.

RZUT 2 PIĘTRA

INSTALACJA WOD.-KAN.

PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA
Obiekt Budynek usługowy, Kategoria XI
Adres 45–758 Opole, ul. Biosa 31, obręb Szczepanowice, AR_36 , dz. 37, 38/1

Skala 1:100 01.2025 Rysunek IS3

Projektant mgr inż. Artur Śliwiński 91/90/OP
Sprawdzający mgr inż. Jerzy Sobczak 113/91/OP

45–073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18
517 958 935, www.db2.pl

db2
architekci