



1. PIĘTRO	
Nr	Nazwa
1.38	Komunikacja
1.39	Gabinet lekarski
1.40	Gabinet lekarski
1.41	Gabinet lekarski
1.42	Gabinet lekarski
1.43	Gabinet zabiegowy
1.44	Gabinet lekarski
1.45	Zmywalnia

UWAGA

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

INSTALACJA WODY

Projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji.

- PW Piony wody.
- W Węzły wody.
- ZT Zawory termostatyczne na cyrkulacji.
- SZ Szafka wnękowa do wykonania podłączenia od pionów do instalacji piętra wraz z zabudową zaworów odcinających.

Instalację wykonać w technologii z rur wielowarstwowych Pex/Al/Pex.
Typoszeręg : Ø16x2 , 20x2 , 26x3 , 32x3 , 40x3,5 mm.
Średnice dobranych rur podano w kolejności : woda zimna, ciepła, cyrkulacja.
Podłączenia do pojedynczych punktów poboru :
- miska ustępowa , baterie Ø16 - zmywarka , zawór ze złączką Ø20
Rury zabezpieczyć izolacją prefabrykowaną z pianki PE o gr. min. :
> woda zimna - gr. izolacji 6 mm. - wszystkie rury
> woda ciepła, cyrkulacja - gr. izolacji 9 / 20 mm. - w podłodze / pozostałe

Każdy węzeł wody (pojedynczy lub złożony) należy uzbroić w zawory odcinające zlokalizowane w zamykanych szafkach ściennych .
Szafki oraz drzwiczki do szafek w łazienkach wykonać z tworzywa sztucznego.
Jako armaturę odcinającą stosować zawory kulowe i kurki => PN10.

Zabudować armaturę oraz baterie czerpalne w wersji stojącej lub ściennej określonej w projekcie architektonicznym - technologicznym,
lub określonej przez inwestora spotkaniem na budowie.

Instalację w całości wykonać jako krytą, prowadząc rury w :
podłozie, bruzdach ściennych, ściankach działowych, w obudowie z płyt k.-g.

Rury pionu zasilającego mocować za pomocą zawiesi i uchwytów systemowych,
stal.ocynk. z wkładką gumową.

RZUT 1 PIĘTRA

INSTALACJA WOD.-KAN.			
Obiekt	PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA		
Adres	Budynek usługowy, Kategoria XI 45–758 Opole, ul. Błaska 31, obręb Szczepanowice, AR_36 , dz. 37, 38/1		
Skala	1:100	01.2025	Rysunek IS2
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