



Nr	Nazwa	Nr	Nazwa
3.34	Komunikacja	3.42	Pokój chorych
3.35	Śluza	3.43	Pom. hig.-sanitarne
3.36	Pokój chorych	3.44	Pokój chorych
3.37	Pom. hig.-sanitarne	3.45	Pom. hig.-sanitarne
3.38	Pokój chorych	3.46	Magazyn
3.39	Pom. hig.-sanitarne		
3.40	Pom. lekarza dyżurnego		
3.41	Pom. hig.-sanitarne		

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 termostaticzne 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.
Typoszereg : 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 :
podłodze, bruzdach ściennych, ściankach działowych, w obudowie z płyt k.-g.

Rury pionu zasilającego mocować za pomocą zawiesi i uchwyty systemowych,
stal.ocynk. z wkładką gumową, właściwych dla danej średnicy rury.

RZUT 3 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 IS4

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