



INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

- RS1-4 projekt. rury spustowe Ø100 (bez rewizji)
prowadzone w warstwie izolacyjnej elewacji
- D1p , D2p projekt. studzienka inspekcyjna Ø315PP
- z osadnikiem 0,6 m
- zwieńczona włazem zeliwnym kl. A15
- D3p projekt. studzienka inspekcyjna Ø400PP
- z osadnikiem 0,6 m
- zwieńczona włazem zeliwnym kl. B125

Nr	Nazwa
0.45	Komunikacja
0.46	Magazyn
0.47	Magazyn
0.48	Pom. na butle z tlenem
0.49	Magazyn
0.50	Magazyn odpadów medycznych
0.51	Magazyn odpadów komunalnych
0.52	Szatnia
0.53	Pom. hig.-sanitarne
0.54	Pom. przewijania osób dorosłych

UWAGA

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

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej :

- prowadzona w podłodze
- prowadzona po ścianach, w stropie podwieszonym, w obudowie z płyt k.-g.

K

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 rewizje z łatwym dostępem.

Podłączenia do pojedynczych przyborów sanitarnych

- miska ustępowa Ø110 , pozostałe Ø50

Minimalny spadek ułożenia rur : poziomy 1,5 % , podłączenia 2%.

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

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

Projektowana instalacja odprowadzenia skroplin (grawitacyjna) :

- sk - technologia rur klejonych
- podłączenie przewodów wykonać do najbliższego pionu, poziomu, podejścia kanalizacji sanitarnej
- SS - podłączenie wykonać z użyciem syfonu antyzapachowego

RZUT PRZYZIEMIA

INSTALACJA WOD.-KAN. , KAN. DESZCZOWA

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 IS1

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