

#### LEGENDA


— przewody kanalizacji sanitarnej

#### UWAGI:

- Instalację kanalizacji należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją.
- Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.
- Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Przewody instalacji należy wykonać:
  - kanalizacja sanitarna podposadzkowa – z rur PVC-U SN8 SDR34
  - kanalizacja sanitarna w ścianach oraz podstropowa – z rur PVC oraz PP
- Podejścia do przyborów prowadzić ze spadkiem minimum 2,0% w kierunku odprowadzenia ścieków lub wg rysunku.
- Całość kanalizacji podposadzkowej wykonać z rur o średnicy 160. Podejścia pionowe pod przybory wykonać zgodnie z zestawieniem średnic podejść do poszczególnych przyborów.
- Zapewnić odprowadzenie skroplin z urządzeń chłodniczych do najbliższych pionów kanalizacyjnych poprzez zaszyfonowanie z blokadą antyzapachową – tzn. syfon z kulką. Rury kanalizacyjne do skroplin układać w sposób umożliwiający ich grawitacyjny odpływ. W przypadku braku możliwości utrzymania spadku w kierunku pionu należy zastosować pompki kondensatu.
- Zabrania się bezpośredniego wpiecia skroplin do kanalizacji bez zaszyfonowania.
- Na pionach kanalizacji zapewnić rewizje kanalizacyjne. Do rewizji należy zapewnić dostęp serwisowy w postaci drzwiczek inspekcyjnych w ściankach. Rewizje należy umieszczać w miejscach łatwo dostępnych.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami.
- Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.
- Rzędne prowadzenia instalacji wg rysunku wykonawczego
- Wszystkie zmiany oraz wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.

#### Średnice podejść pod przybory:

Przybór	Symbol	Średnica
Umywalka	U	ø50
Zlewozmywak	Zl	ø75
Zmywarka	Zm	ø75
Natrysk	N	ø50
Miska ustępowa	Mu	ø110
Pralka	Pr	ø50
Wanna	W	ø75

Jednostka projektowa:	 USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA 49-200 GRODKÓW, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 3/5 tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego: Budynek mieszkalny Adres obiektu budowlanego: obręb 0011 Przechód, jedn. ewid. 160703_5 Korfantów, dz. nr 860/1 Branża: Instalacje sanitarne Stadium: Projekt techniczny Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tulowice Adres Inwestora: ul. Parkowa 14/14a, 49-130 Tulowice			
Stanowisko i specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	Nr zlecenia: 58-2021
Projektant inst. sanit.	Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05		Rewizja: -
				Format: A4
				Data: 25.07.2021
				Skala: 1:100
				Ilość rys.: 02
				Nr str.: -
Nazwa rysunku:		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		