



| 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 |

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 wpięcia 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.

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------|---------|--------------|
| 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 | | | |
| | ES EWELINA SOKOŁOWSKA INŻYNIER PROJEKTOWA | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | Budynek mieszkalny | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | obręb 0048 Gnojna, jedn. ewid. 160103_5 Grodków, dz. nr 227/7 | | | |
| Branża: | Instalacje sanitarne | | | |
| Stadium: | Projekt techniczny | | | |
| Inwestor: | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tułowice | | | |
| Adres Inwestora: | ul. Parkowa 14/14a, 49-130 Tułowice | | | |
| Stanowisko i specjalność: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis: | Nr zlecenia: |
| Projektant inst. sanit. | Łukasz Mirczak | SLK/1059/PWOS/05 | | 58-2021 |
| | | | | Rewizja: |
| | | | | - |
| | | | | Format: |
| | | | | A4 |
| | | | | Data: |
| | | | | 25.07.2021 |
| | | | | Skala: |
| | | | | 1:100 |
| | | | | Ilość rys.: |
| | | | | 02 |
| | | | | Nr str.: |
| | | | | |
| Nazwa rysunku: | INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |