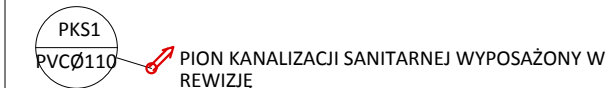


LEGENDA:

— KANALIZACJA SANITARNA  
— KANALIZACJA SANITARNA PODPOSADZKOWA



Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury (np. HT). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka UM PVCØ50mm
- zlewozmywak ZL PVCØ50mm
- natrysk N PVCØ50mm
- miska ustępowa MU PVCØ110mm
- wanna W PVCØ50mm
- wpust WP PVCØ50mm

Podłączenie oraz rozmieszczenie przyborów wg wynajmującego.

Podjęcia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić na ścianach lub w posadzkach. Możliwe jest prowadzenie instalacji w brzdach ściennych na życzenie inwestora, po potwierdzeniu przez architekta właściwości akustycznych przegrody. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką piony z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Poziomy kanalizacyjne w gruncie wykonać z przewodów PVC-U, klasy "S" Ø110 SDR 34 o jednolitej strukturze ścianki, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej, prowadzonych ze spadkiem 2,0%.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty stałych i przesuwnych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody przegrody pomieszczeń zamkniętych posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody np. systemem pól. HILTI, PROMAT.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami wiedzy technicznej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie wiedzy technicznej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

|  |                     |
|--|---------------------|
| Projektanci /Designers<br>Uprawnienia/ Certificate           | Podpis<br>Signature |
| mgr inż. Maciej Tryjanowski<br>upr. bud. nr Wg-218/02        |                     |
|  |                     |
|  |                     |
| mgr inż. Piotr Mazurkiewicz<br>upr. bud. nr WKP/0150/P00S/10 |                     |
| Stworzdzit/Merfied by  | Signature           |

Temat/Subjekt

PAWILON HANDLOWY 15m2, INSTALACJA KAN. SANIT.  
I WENTYLACJI WERSJA 1

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Skala /Scale | Rysunek Nr /Sheet |
|--------------|-------------------|

1:25

WK.08