



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | - Instalacja kanalizacji sanitarnej – bytowa |
| | - Instalacja kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej |
| | - Opisy pionów kanalizacji sanitarnej |
| | - Rewizja |

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami branżowymi: architektury, konstrukcji, elektryki, pozostałych instalacji. Wymiary sprawdzić z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.
3. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienizosanitarnych.
4. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia. Dotyczy to takich pomieszczeń jak na przykład kółlania, hydrofornia, wentylatoria etc.
5. Na przewodach instalacji wodnych wykonat obciąża wszędzie tam, gdzie zaistnieje kolizja z innymi instalacjami.
6. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, np. Hilti, Walraven, w rozstawach podanych w tabeli.
7. Sposób wykonania zawiesi i podpór zweryfikować pod względem nośności.
8. Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzić:
 - 0,16 - minimum 1.5%
 - 0,11 - minimum 2.0%
 - pozostałe - minimum 3,0%
9. Średnicę podejść kanalizacji do pojedynczych przyborów:
 - miska ustępowa 0,11;
 - umywalka 0,05;
 - zlewomyszynak 0,05;
 - pisuar 0,05
10. Średnicę pozostałych przewodów zgodnie z opisem na rysunkach.
11. Rewizje na kanalizacji z pokrywą przykręconą na śruby.
12. Piony kanalizacyjne w systemie kanalizacji niskosumowej z rur MAGNAPLAST HT.

BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Ponikwa 45 57-500 Bystrzyca Kł.	Inwestor:	Gmina Łądek-Zdrój Rynek 31, 57-540 Łądek - Zdrój	Temat: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Łądku-Zdroju w celu utworzenia inkubatora przedsiębiorczości	skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Paweł Blika, 477/01/DUW			Data: 08.2017 Nr rys.: 18s
Współpraca	mgr inż. Adrian Bli, mgr. inż. Magdalena Macuk			
Specjalność:	INSTALACJE SANITARNE - PROJEKT WYKONAWCZY			