



UWAGI

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.

Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem.

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami budowlanymi wszystkich branż.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić rzędną włączenia ścieków do istniejącej instalacji.

Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonywać w osłonach z rur stalowych, wystających poza przegrodę.

Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać zeber prefabrykowanych płyt korytkowych stropowych.

Piony kanalizacji sanitarnej zabudować płytą k-g, w miejscu rewizji wykonać drzwiczki.

Podejście kanalizacji pod przybory typu:

- umywalka, natrysk, wanna należy wykonać rurą PCV DN50,
- zlewozmywaka należy wykonać rurą PCV DN75,
- WC należy wykonać rurą PCV DN110,
- piony należy wykonać rurą PCV DN110,

Odcinek od wywiewki do pierwszego trójnika, w celu zapobiegnięcia kondensacji pary w okresie grzewczym, należy zaizolować wełną mineralną o gr. 5cm.

Projekt chroniony prawem autorskim.

W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA

| | |
|-----------------|---|
| S5 | opis instalacji kanalizacji sanitarnej |
| — | instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w warstwach podłogi |
| - - - | instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem |
| KS 01 | oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej |
| o | pion Ø110 |
| PCVØ160 i=2% | oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu |
| | przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody |
| PI | podejście kanalizacji sanitarnej doprowadzone z kondygnacji poniżej |