



- UWAGA:
Wszystkie nieopisane działki:
Kanalizacji - 50x2,5 mm PP HT
Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej z rur PVC - wyniesienie ponad dach i zakończyć kominkiem kanalizacyjnym
1. Piony instalacji kanalizacyjnej obudować.
 2. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie izolacyjnej
 3. Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
 4. Podejścia kanalizacyjne układać ze spadkiem min. 2‰.
 5. Przed przejściem przewodów spustowych w przewody odpływowe należy zastosować czyszczaki.
 6. Podejścia do przyborów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażać w zawory napowietrzające.
 7. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertu potrzebne do przeprowadzenia instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebicia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
 8. Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
 9. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
 10. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 11. W zakres obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przepłukań, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
 12. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
 13. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 14. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.
 15. Odprowadzenie skroplin z każdego urządzenia należy zasysfionować.

Wyjście ścieków sanitarnych z budynku do projektowanej wg odrębnego opracowania zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

LEGENDA:

- Projektowana instalacja wentylacji kanalizacji sanitarnej z PP-HT
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z PP-HT / w gruncie PVC-U SDR min.41
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z PP-HT prowadzona pod stropem

110 x 2,6	- opis średnica zewn. x gr. ścianki
1,5 ‰	- spadek

 <div>USŁUGI W BUDOWNICTWIE ANTONI ZIEMBA RADOMSKO UL. ZAŚCIANEK 9</div>	B. SANITARNA:	
	PROJEKTANT: DARIUSZ STASZCZYK LOD/3461/PWBS/17	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY: WOJCIECH JĘDRZEJCZYK LOD/1795/POOS/11	PODPIS
	NR RYS. S.06	
INWESTOR: GMINA BEŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 13, 97-400 BEŁCHATÓW	SKALA -	
OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP W ZDZIESZULICACH GÓRNYCH W RAMACH ZADANIA PN.: "MODERNIZACJA BUDYNKU W ZDZIESZULICACH GÓRNYCH (DZ. 258/2)"		
ADRES: DZ. NR EWID. 258/2 OBR. ZDZIESZULICE GÓRNE GMINA BEŁCHATÓW	ROZWINIĘCIE - INSTALACJA KANALIZACJI SANIT.	
KAMIEŃSK 03.2024R		ARK. A3