


- LEGENDA
- pion kanalizacyjny PCV Ø110, na każdym pionie należy zamontować dodatkowo rewizje kanalizacyjne dojsście do rewizji poprzez drzwiczki rewizyjne 25x25cm
 - przewód kan. sanit. prowadzić nad posadzką odpływ z miski ustępowej PCV Ø110 2,0%
 - przewód kan. sanit. prowadzić w posadzce średnica – zgodnie z rzutem, min. spadek 2,0%
 - przewód kan. sanit. prowadzić w buzdzie ściennej średnica – zgodnie z rzutem, min. spadek 2,0%
 - poziomy podposadzkowe kanalizacji
 - kanalizacja sanitarna podstropowa
 - ZN zawór napowietrzający
- Uwaga:

- odcinki pionowe – podejścia do przyborów w łazienkach prowadzić w przedściankach lub brudach ściennych
- minimalne przykrycie nadbetonu winno wynosić min. 3,0cm
- posadzki w łazienkach w obrębie prowadzenia rur należy dobroić np. siatką zbrojeniową o wym oczek 15x15cm, gr. drutu 2mm
- w podejściach dłuższych niż 2,5m, na końcu instalacji należy montować zawory napowietrzające Ø50

- UWAGI
1. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
 2. Wszystkie przewody domierzyć na budowie.
 3. Wszystkie przejścia przewodów instalacji w miejscu prześcia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody.
 4. Proj. nowe piony wyprowadzić ponad dach.
 5. Uchwyty pionów należy umieszczać pod kielichami.
 6. Rury podposadzkowe wykonać z PCV-u.
 7. Przewody układać ze spadkiem min. 1,5%.
 8. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
 9. Wszystkie przewody i urządzenia w budynku montować wyłącznie do konstrukcji budynku.
 10. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
 11. Wszystkie elementy dachowe należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych.
 12. Wszelkie kolizje rozwiązać na budowie.
 13. Wszystkie załamania kanalizacji wykonać z kształtek 15°, 30°, 45°. Wyjątkiem jest wykonanie podejścia wychodzącego bezpośrednio ze ściany przed przyborem. Podejście można wykonać używając kształtki 90°.
 14. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
 15. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.

LMD-Inwest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl					
Inwestycja / Lokalizacja: 33 Dywizjon Rakietowy Obrony Powietrznej ul. Marii Curie-Skłodowskiej 2, Kompleks Wojskowy 4043, Gdynia 81-209					
Inwestor: 18 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wejherowo ul. Sobieskiego 277			Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
			Branża: SANITARNA		
Projektował: MGR INŻ. ARKADIUSZ BURNICKI uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		Nr uprawnień: POM/0227/P005/10	Data: 06.2020	Podpis:	
Sprawdził: MGR INŻ. JAKUB OTTA uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		Nr uprawnień: POM/0005/PWBS/17	Data: 06.2020	Podpis:	
Temat rysunku: RZUT PIWNICY-INSTALACJA KS			Skala: 1:100	Nr rys.: S3.1	

