



WAGI !!!

1. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE
2. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
3. ZMIANY, ODCHYLEKI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWZGLĘDNE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
4. WYKONAWCA POWINIEN DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ, WYJAŚNIĆ EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI, DOTYCZĄCE ROZWIĄZANIA DETALI I INNE - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH.
5. CAŁOŚĆ PRAC INSTALACYJNO - MONTAŻOWYCH ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU.

LEGENDA

- Przewody kanalizacji sanitarnej pod stropem piwnicy
- Przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej
- Przewody kanalizacji sanitarnej w podziemiu
- Wentylacja kanalizacji sanitarnej
- Przewody ciepłej wody cyrkulacyjnej
- Przewody wody zimnej
- Przewody wody ciepłej
- KS1 Pion kanalizacji sanitarnej
- W1 Pion instalacji wodociągowej

WAGI:

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych tulejach ochronnych

Rurociągi prowadzić zgodnie z zasadami kompensacji

Instalację wody użytkowej prowadzić w poziomie izolacji termicznej

Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać w bruzdzie ściennej

Podejścia do złązek do węża wykonać w średnicy Ø20 PE oraz wyposażyć w zawory typu HA

Podejścia do umywalk i zlewozmywaków zakończyć zaworami odcinającymi 1/2" 3/8"

Podejścia do misek ustępowych wyposażyć w zawody odcinające 1/2" 1/2"

Baterie podłączyć do zaworów wężami elastycznymi

Wysokość montażu i typ armatury oraz ceramiki sanitarnej wg wytycznych architektury

Wytyczne dla wykonawcy instalacji kanalizacji sanitarnej:

Podejścia do wpustów wykonać w średnicy Ø75

Podejścia pod umywalki wykonać w średnicy Ø50

Podejścia pod toalety wykonać w średnicy Ø110

Podejścia pod pisuary wykonać w średnicy Ø75

Piony zakończyć wywiewkami kanalizacyjnymi ponad dachem budynku.

WAGI:

Rury pod warstwami posadzki: Materiał: Polichlorek winylu /PVC-U/

Wytrzymałość: SN4

Rury przy podejściach: Materiał: Polipropylen /PP-HT/

Minimalna średnica zewnętrzna rur PVC-U wynosi 75 mm.

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, tel: 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Dom Pomocy Społecznej "Leśny" w Zaskoczynie, 83-041 Mierzeszyn	projektant mgr inż. Aleksander Borowski UPR. NR POM/0215/PWOS/14	podpis	
obiekt Remont kuchni zlokalizowanej na parterze budynku głównego	nazwa rysunku INSTALACJE WOD-KAN - rzut parteru	nr rys. S4	
branża SANITARNA	faza PB		
data kwiecień 2017	skala 1:50		