



LEGENDA

- - - - - kanalizacja sanitarna pod stropem piwnicy
- kanalizacja sanitarna - po ścianie/nad posadzką
- zimna woda użytkowa
- ciepła woda użytkowa
- - podgrzewacz cwu przepływowy
- R - rewizja
- G 500W - grzejnik aluminiowy
- moc grzewcza / napięcie

Rurociągi kanalizacji sanitarnej prowadzone powyżej posadzki piwnicy zaprojektowano w technologii PVC-U Wszystkie pionowe wyposażać w czyszczaki

UWAGI!

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
4. Przejścia przewodów rurowych przez przegrody budowlane w rurach ostonowych.
5. Przejścia instalacji przez ściany ogniowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
6. Należy przewidzieć możliwość dojścia do wszystkich elementów instalacyjnych.
7. Przewody pokazano bez izolacji.
8. Urządzenia montować zgodnie z instrukcją producenta
9. Całość robót wykonać zgodnie zaktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poż. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji COBRTI Instal Zeszyt odpowiedni dla danego typu instalacji".
10. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

UWAGI!

PODŁĄCZENIE DO KANAŁU GRAWITACYJNEGO
POTWIERDZONE NALEŻY POTWIERDZIĆ EKSPERTYZĄ
KOMINIARSKĄ

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY
mgr inż. Łukasz Górczak Bruszczewo ul. Przysiecka 18
64-030 Śmigiel

Nazwa:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Skala: 1:100	Data: 06.2022
Projektant Instalacji sanitarnych	mgr inż. PATRYK KOSMAŁA		Inwestycja: Przebudowa z rozbudową świetlicy wiejskiej	
Nr ewid. upr.:	WKP/0161/PWOS/16 w specjalności instalacyjnej		Lokalizacja: Stare Bojanowo dz. nr 161/2,163/1	
			Inwestor: GMINA ŚMIGIEL 64-030 Śmigiel, Plac Wojska Polskiego	
Rysunek: Instalacje sanitarne				Rys. nr: S.01
				Strona: