



1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
  3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
  4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
  5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
  6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
- UWAGA:
- \* WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUR PRZECIĄŻYWNICZĄ, DZIAŁOWĄ, FUNDAMENTOWĄ NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWA DYMENSJE WIĘKSZYCH OD RURY PRZEWODOWEJ
  - \* PRZEJŚCIA RUR POD ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWA DYMENSJE WIĘKSZYCH OD RURY PRZEWODOWEJ
  - \* KAŻDY PION KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W REWIZJĘ O ŚREDNICY RÓWNEJ ŚREDNICY PIONU ZAPEWNIĄCĄ DOSTĘP POPRZECZ DRZWIĄDKI REWIZYJNE W PRZYPADKU PIONÓW ZABUDOWANYCH LUB ZLOKALIZOWANYCH W BRZOZACH ŚCIENNYCH
  - \* PODŁĄCZENIE INSTALACJI SKROPLIN (RURY OPV) DO INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM SYFONU
  - \* WPŁYŚCI PODŁOGOWE Z ODEJŚCIEM BOCZNYM NALEŻY WYKONAĆ JAKO WPŁYŚCI O MAKSYMALNEJ WYSOKOŚCI 7cm
- UWAGA:
- \* RUROCIĄGI NALEŻY Prowadzić z MINIMALNYM SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPIYU z WYMIEREM ODCINKÓW KTYCH SPADKI ZOSTAJĄ OPISANE NA RYSUNKU JAKO 1:5%
  - \* PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYPROWADZIĆ MIN. 0,5m PONA DACH ZAKOŃCZAJĄC WYWIEWKĄ LUB ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCĄ O ŚREDNICY NIE MNIJSZEJ NIŻ ŚREDNICA PIONU W STREFIE SUFITU PODWIESZANEJ (WG RYSUNKÓW)
  - \* WEDŁEŻNIE WSKAŻKĄ POSADZENIA RUROCIĄGÓW PONA POSADZKĄ LUB POD POSADZKĄ NALEŻY WIEZIĆ OD PODOŁU POSADZI NA PARTERZE (176,13m n.p.m.)

<b>ATM</b> Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane		NR REJ. <b>S-10</b>
ADRES TERYTU BUDOWLANEGO: <b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29</b>		DATA: 01.09.2022
STADIUM PROJEKTU: <b>WZNIENIE</b>		SKALA: <b>1:100</b>
P.T. <b>ROZWIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ CZ.5</b>		
SPECJALNOŚĆ: <b>PROJEKTANT:</b>	PODPIS:	
INST. SANITARNE: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/D131/P005/13		
SPECJALNOŚĆ: <b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	PODPIS:	
INST. SANITARNE: mgr inż. Karolina Dębowska nr upr. WAM/D129/PW05/13		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		