



- Podejście kanalizacyjne z łazienki
- Pion odpowietrzający ponad dach
- Rura kanalizacyjna prowadzona pod sufitem
- Rura kanalizacyjna nad posadzką ze spadkiem do istniejącego wypustu
- ⊠ Pionowy odcinek rury, zejście z pod sufitu nad posadzkę

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie
- odległości i umiejscowienie rurociągów skonsultować każdorazowo z branżą budowlaną
- przejścia technologiczne oraz wyjścia z posadzki należy wyznaczać zgodnie z projektem konstrukcyjno-budowlanym
- odległości i wymiary mają charakter poglądowy i pomocniczy, należy każdorazowo sprawdzić je na budowie oraz z projektem konstrukcyjno budowlanym
- rurociągi rozprawadzać pod posadzką (rury dn160), w posadzkach i ścianach (dn110 i dn50), a podejścia do armatury w bruzdach ściennych
- przejścia przez przegrody pożarowe wykonać jako systemowe przejścia p.poż.

TEMAT OPRACOWANIA : PRZEBUDOWA ZESPOŁU SANITARNEGO W POZIOMIE PARTERU W ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM, SZKOLE PODSTAWOWEJ - INSTALACJE SANITARNE			
INWESTOR : Gmina Tworóg ul. Zamkowa 16 42-690 Tworóg		TYTUŁ RYSUNKU : Rzut piwnic instalacja kanalizacji	
WYKONAWCY:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dyner SLK/4618/PDOS/12	DATA : czerwiec 2023r.	
		SKALA : 1:50	
PROJEKT TECHNICZNY			RYSUNEK NR: 7