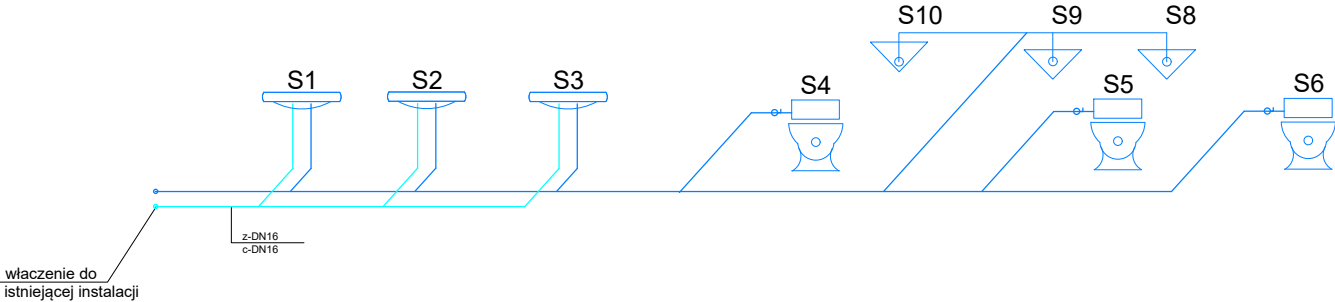


- LEGENDA
- przewód wody zimnej - rura PE
- przewód wody ciepłej - rura PE

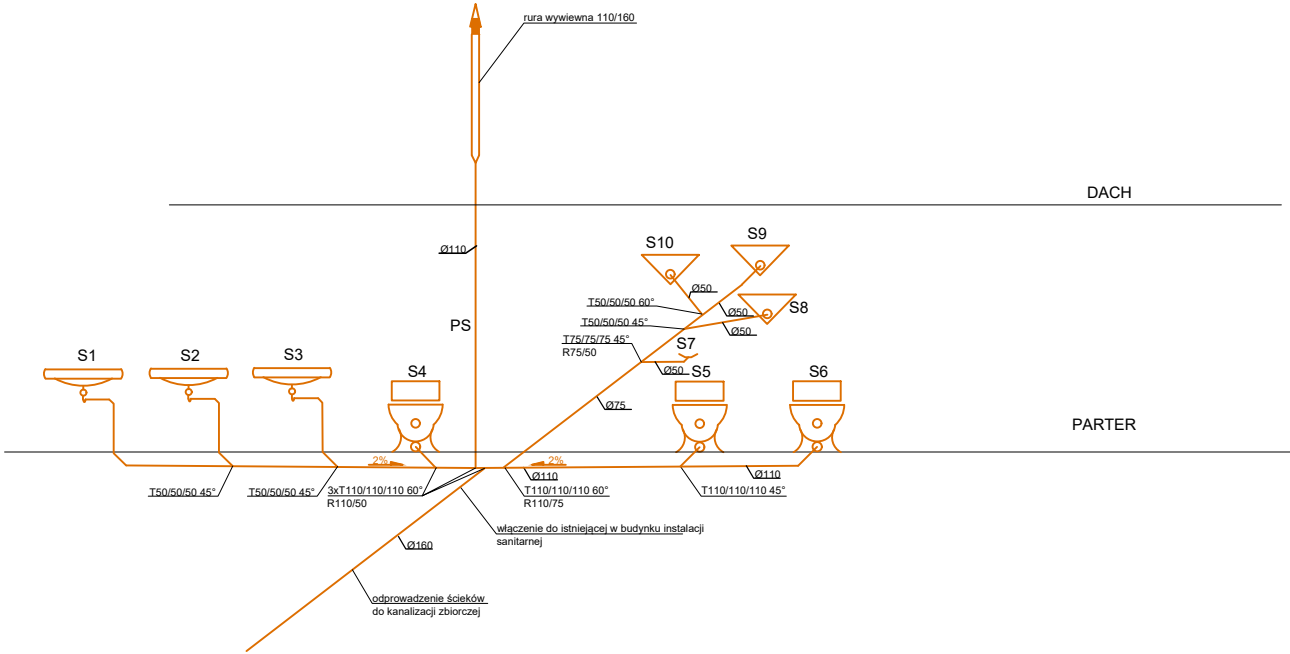
UWAGI

- Przewody należy prowadzić podtynkowo w brudzie w ścianie
- Rury wody zimnej, wody ciepłej z tworzywa sztucznego, np typu PexAlPex
- Przewody wody ciepłej izolować termicznie
- Przy przejściu przewodu przez przegrodę budowlaną należy osłonić go tuleją ochronną



- LEGENDA
- przewód kanalizacji sanitarnej - rura PVC
- S1, S2 ozn. przyborów sanitarnych
- PS ozn. pionów/przejęć przez strop

UWAGA:
Podłączenia podejść odpływów z przyborów montować rurą PVC o średnicy minimum Ø50 PVC. Odpływ z miski ustepowej wykonać rurą PCV o średnicy Ø110 PVC.
Odpływy z przyborów prowadzić w brudach ściennych i pod stropem ze spadkiem minimum 2%. Kanał zabudować płytą OSB.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	48-140 BRANICE, UL. SZKOLNA 8 DZIAŁKA NR 190/7		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
INWESTOR	GMINA BRANICE UL. SŁOWACKIEGO 3, 48-140 BRANICE		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	INSTALACJE SANITARNE		
NAZWA RYSUNKU	ŁAZIENKA PARTER - ROZWINIĘCIA INSTALACJI		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:50	IS - 2	05.02.2024 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Faron		