

ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

UWAGA!
Przewody instalacji kanalizacji wykonać z rur PVC łączonych kielichowo na uszczelkę gumową.
W miejscach przejść rur przez ściany należy stosować tuleje ochronne w rozmiarze o dwie dymenty większe od projektowanej rury, wolną przestrzeń między rurą a tuleją wypełnić kitem elastycznym, zapewniając przy tym swobodny ruch rury w tuleji. Unikać łączeń rur w miejscach przejść przez przegrody budowlane.

Piony instalacji kanalizacyjnej wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką PVC-160

Piony obudować płytą karton-gips.

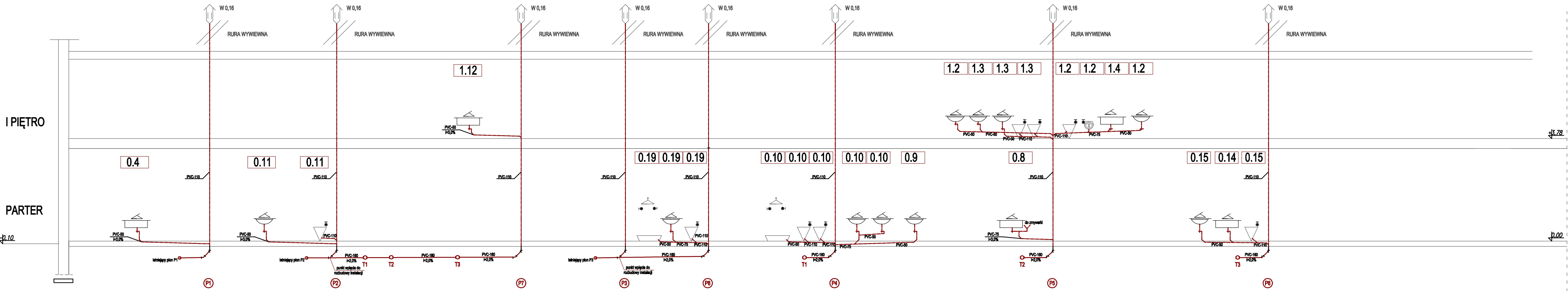
Legenda:

- P1-P3

P4-P8
- przewody instalacji kanalizacji sanitarnej

- istniejące piony instalacji kanalizacji

- projektowane piony instalacji kanalizacji



UWAGA:
Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem instalacji.

Rys. nr W3

OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
ADRES	Pótwiesk Moty, gm. Wąpieleśk, dz. nr 79		
NAZWA RYSUNKU	Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej	Skala:	1:100
		Data:	12.2022
PROJEKTANT	Aleksander Poczażenko Upraw. bud. 489/72 Bg		Podpis
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński		Podpis