

# Parter

## skala 1:100

**Uwagi:**

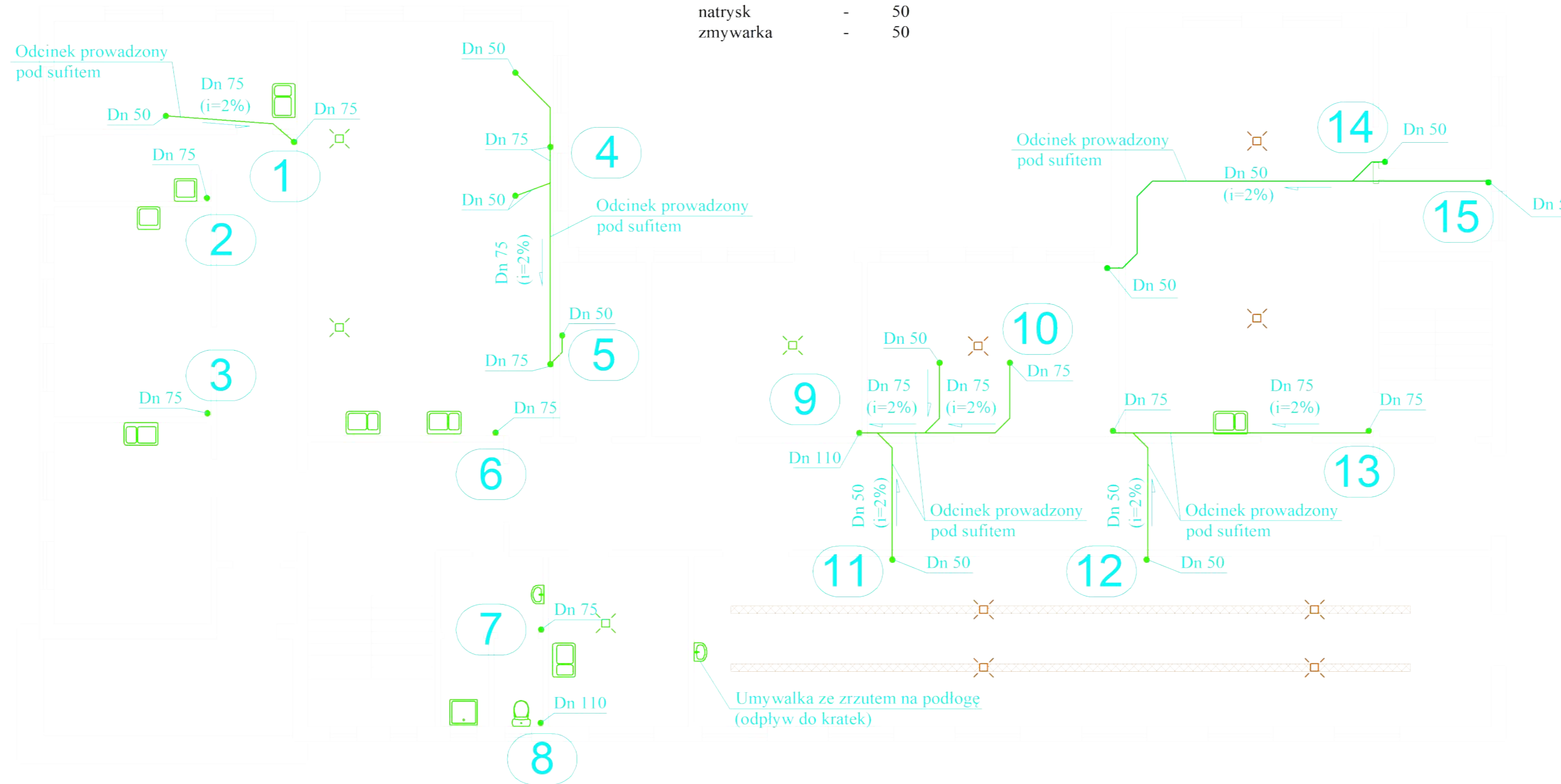
- 1) U podstawy pionów zamontować rewizje
- 2) Na każdej kondygnacji zamontować podporę stalą (przy końcu bosym) i przesuwną (wg technologii producenta)
- 3) Spadki podano orientacyjnie, zachować zagłębienia istniejących poziomów
- 4) Przejścia przez strop zabezpieczyć tulejami ochronnymi

Podejścia kanalizacyjne pod przybory sanitarne wykonać następującymi średnicami nominalnymi DN:

umywalka	-	50
zlewozmywak	-	50
pralka	-	50
miska ustępowa	-	100
wanna	-	50
natrysk	-	50
zmywarka	-	50

Instalacja kanalizacji:

- -sanitarnej, rury PVC
- -technologicznej PVC (ścieki pozwierzęce, odprowadzane do szamba)



Legenda:

- zlewozmywak
- prysznic
- umywalka
- miska ustępowa
- kratka ściekowa

OBIEKT	Budynek laboratoryjno-biurowy	
ADRES	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Instytutcka 3 05-110 Jabłonna	
INWESTOR	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk	
TEMAT	Projekt instalacji kanalizacyjnej dla budynku laboratoryjno-biurowego -rzut parter	
SKALA 1:100	DATA 18.09.2023r	NR RYS.: 3
PROJEKTANT: mgr inż. Daniel Smoliński upr. bud. nr MAZ/0080/PWOS/13 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.</small>	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Bukojemski upr. bud. nr MAZ/0415/PWBS/15 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.</small>	PODPIS:	