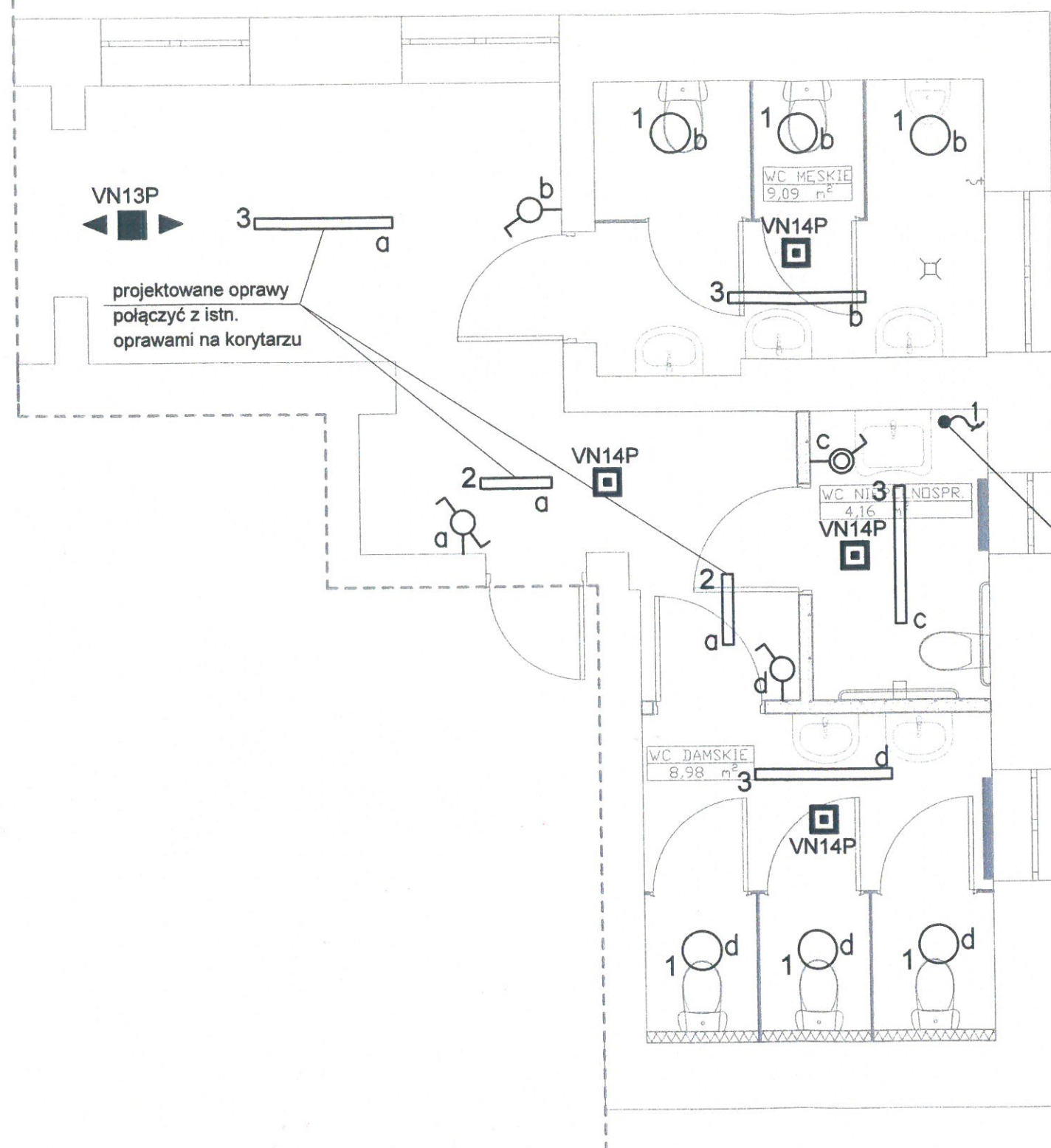


# RZUT PARTERU SKALA 1:50



## LEGENDA

- 1 - łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20
- 2 - łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP44
- 3 - łącznik p/t schodowy 10A 230V IP20
- 4 - wypust zasilania 1-faz.

## OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

Typ	Nazwa oprawy	Ilość
1	LB LED 350 ED 1200lm/840 11W IP65	6
2	LB LED 600 ED 3250lm/840 26W IP44	2
3	LB LED 1235 ED 4500lm/840 34W IP44	4

## OPRAWY AWARYJNE:

Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
VN13P	◀▶		PREMIUM	185lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka
VN14P	◻		PREMIUM	185lm	1H	AT	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska

<b>K</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA			
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>		KONCEPCJA MODERNIZACJI TOALET W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 3817/1 W MIEJSCOWOŚCI NAWSIE, GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, JEDN. EWID. 181505_2 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, OBRĘB: 0004 NAWSIE	
<b>ADRES OBIEKTU:</b>		działka nr ewid. 3817/1 m, Nawsie, gm. Wielopole Skrzyńskie, jedn. ewid. 181505_2 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, obręb: 0004 NAWSIE	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>		INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PARTER	
<b>DATA:</b>		marzec 2021	SKALA: 1:50
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>		mgr inż. Bartłomiej Stec upr. nr PDK/0037/PWOE/16	
<b>BRANŻA:</b>		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS. E-1