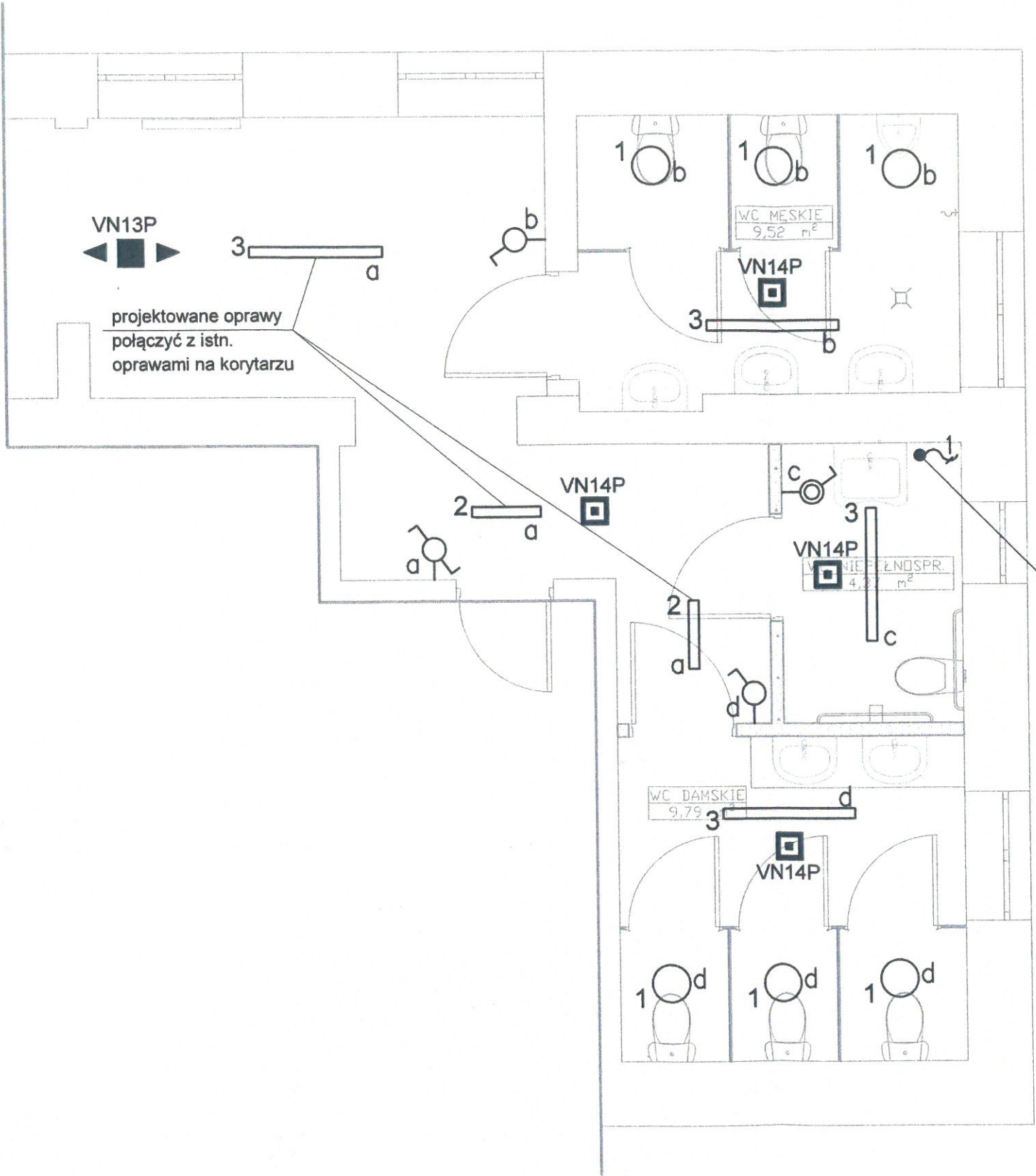


RZUT PIĘTRA  
SKALA 1:50



LEGENDA

- łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20
- łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP44
- łącznik p/t schodowy 10A 230V IP20
- 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

wentylator  
zasilanie 1N 230V 30W,  
miejsce instalacji 3-biegowego  
przełącznika uzgodnić z Inwestorem

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

PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA			
NAZWA INWESTYCJI:	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		
ADRES OBIEKTU:	działka nr ewid. 3817/1 m, Nawsie, gm. Wielopole Skrzyńskie, jedn. ewid. 181505_2 WIELOPOLE SKRZYŃSKIE, obrub: 0004 NAWSIE		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PIĘTRO		
DATA:	mā-zec 2021	SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Stec upr. nr PDK/0037/PWOE/16		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYS.	E-2