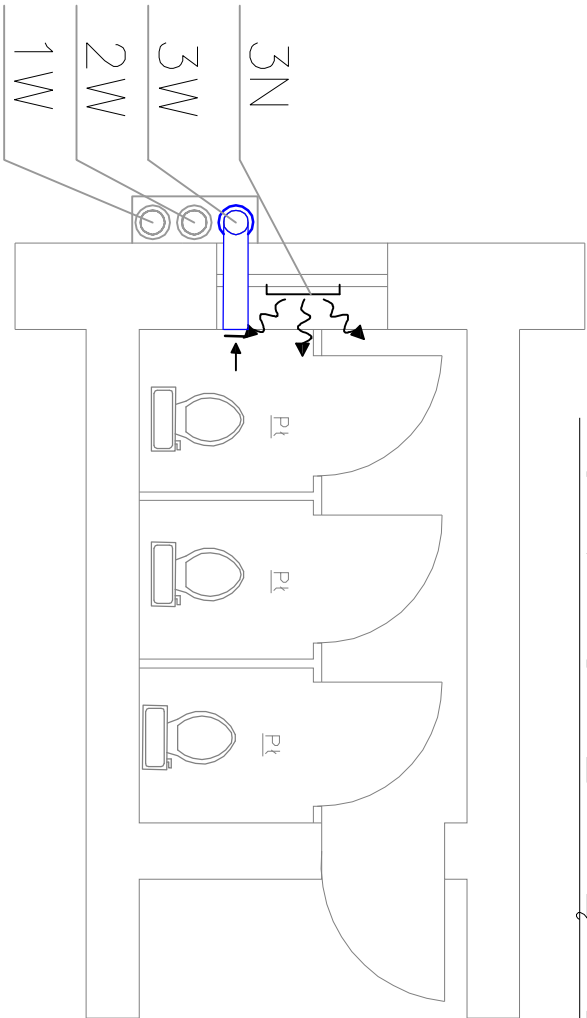
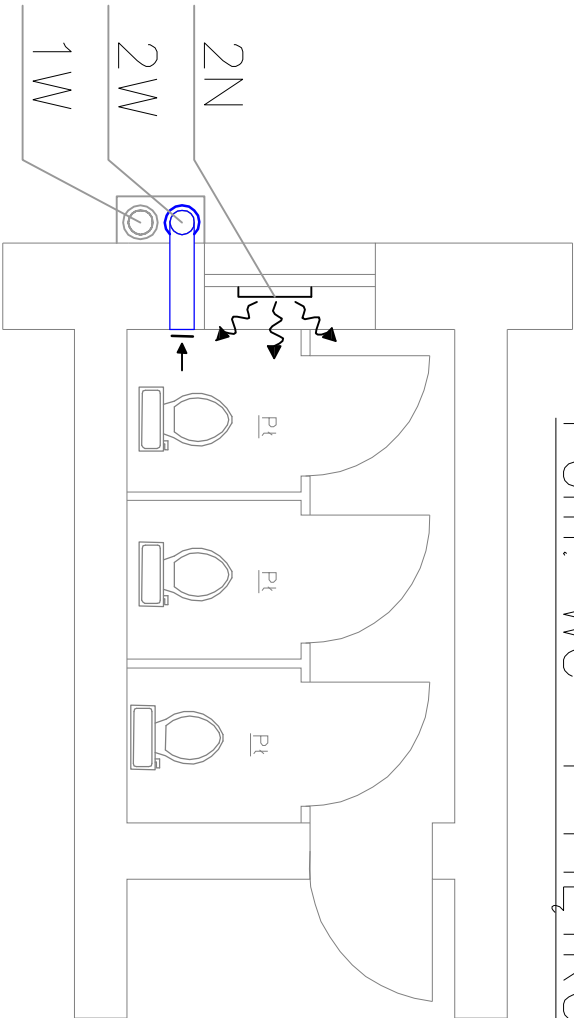


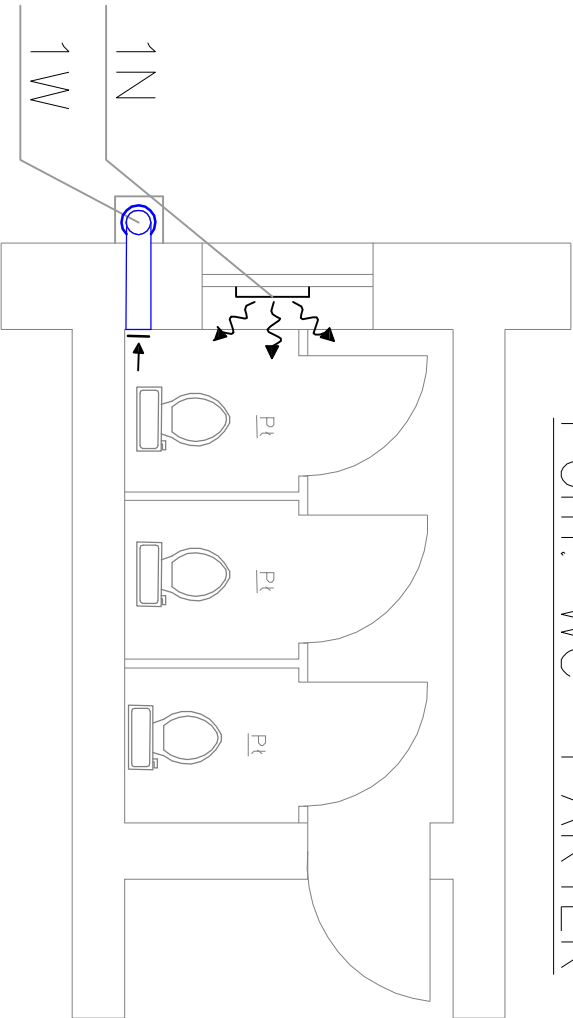
Pom. WC 2–PIĘTRO



Pom. WC 1–PIĘTRO



Pom. WC PARTER



3W
2W
1W



- UWAGI:**
- Wywiew z pomieszczeń WC będzie realizowany jako nowe przewody dwuścienne o średnicy 160/220mm prowadzone po elewacji tylnej budynku.
 - Przewody należy obudować w formie lizyny w kolorze elewacji.
 - Nawiew świeżego powietrza do pomieszczeń kuchni zapewni otwór nawiewny o średnicy 160mm, który należy wykonać w ścianie zewnętrznej obok okna zakończony kratkami nawiewnym, a do pomieszczeń łazienki drzwiowe kratki nawiewne o powierzchni nie mniejszej niż 220cm². W oknach należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m³/h.
 - Zestawienie przewodów wywiewnych i nawiewnych w opisie technicznym.

P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3, 58-316 Wałbrzych

INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wałbrzych ul. Gen. Andersa 48	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Wykonanie wentylacji w lokalach mieszkalnych gminy Wałbrzycha ul. 1 Maja 69 w Wałbrzychu	1:50	J-1
	Wentylacja nawiewno - wiewiarna pomieszczeń WC Widok elewacji bocznej		
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	25.01.2018r