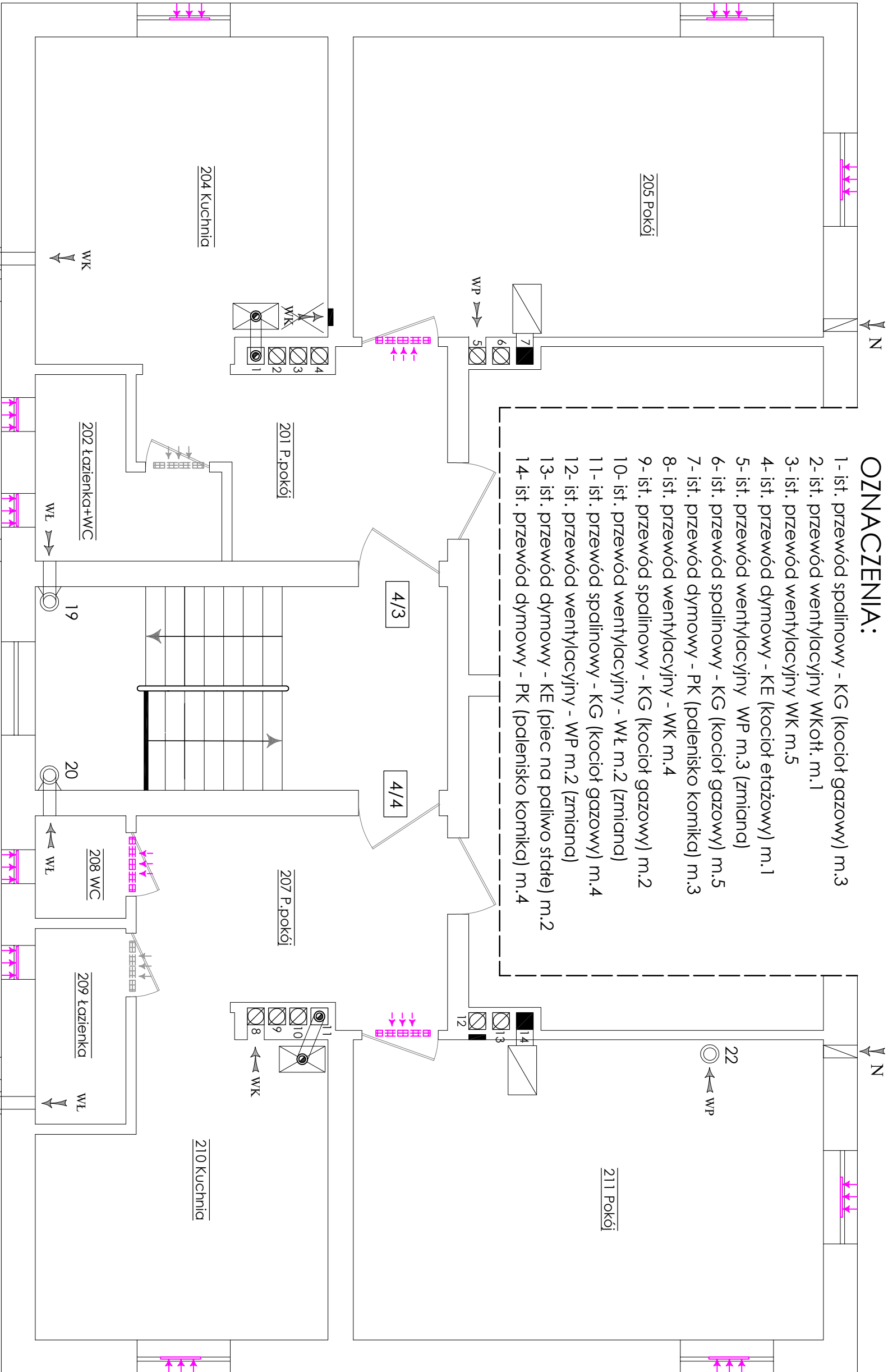


OZNACZENIA:

- 1-ist. przewód spalinowy - KG (kocioł gazowy) m.3
- 2-ist. przewód wentylacyjny WKoř. m.1
- 3-ist. przewód wentylacyjny WK m.5
- 4-ist. przewód dymowy - KE (kocioł ętażowy) m.1
- 5-ist. przewód wentylacyjny WP m.3 (zmiana)
- 6-ist. przewód spalinowy - KG (kocioł gazowy) m.5
- 7-ist. przewód dymowy - PK (palenisko kominka) m.3
- 8-ist. przewód wentylacyjny - WK m.4
- 9-ist. przewód spalinowy - KG (kocioł gazowy) m.2
- 10-ist. przewód wentylacyjny - WŁ m.2 (zmiana)
- 11-ist. przewód spalinowy - KG (kocioł gazowy) m.4
- 12-ist. przewód wentylacyjny - WP m.2 (zmiana)
- 13-ist. przewód dymowy - KE (piec na paliwo ęte) m.2
- 14-ist. przewód dymowy - PK (palenisko kominka) m.4



WYTYCZNE DLA WENTYLACJI:

1. Dla potrzeb wentylacji kuchni lokal nr 3 oraz łazienki lokal nr 4 wykonać nowe przewody (szt.2) wentylacyjne Dn150/210 L=3,5 mb ze stali nierdzewnej (płaszcz zewnętrzny) z ociepleniem (30mm). Zastosować odejście przy pomocy kolana 30° (szt.2). Wyprowadzić ponad dach L=1,5m. Na zakończeniu zamontować nasadę obrotową (przewód nr 21) oraz daszek (przewód nr 18). Mocować do ściany za pomocą regulowanej obejmny konstrukcyjnej.
2. Dla potrzeb wentylacji łazienki lokal nr 3 oraz WC lokal nr 4 wykonać nowe przewody(szt.2) wentylacyjne Dn150/210 L=3,5 mb ze stali nierdzewnej (płaszcz zewnętrzny) z ociepleniem (30mm). Wyprowadzić ponad dach L=1,5m. Na zakończeniu zamontować nasadę obrotową (przewód nr 19;20). Przejście przez dach wykonać poprzez systemową płytę dachową skośną z kominem przeciwdeszczowym. Dodatkowo w kanale nr 12 zamurować otwór (lokal nr 4)
3. Dla potrzeb wentylacji pokoju lokal nr 4 wykonać nowy przewód wentylacyjny Dn150/210 L=5,5 mb ze stali nierdzewnej (płaszcz zewnętrzny) z ociepleniem (30mm). Wyprowadzić ponad dach L=1,5m. Na zakończeniu zamontować daszek (przewód 22)

LEGENDA:

- istniejąca kratka nawiewna w drzwiach
- projektowana kratka nawiewna w drzwiach o wymiarach 440mmx120mm (min. przekrój nawiewy 220cm²)
- kubaturowe potęczenie pomieszczeń kratka aluminiowa obustronna 500mmx200mm
- projektowane nawiewniki okienne L = 350-400mm
- zamurowanie istniejącego otworu
- projektowane przewody instalacji wentylacji

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Mprojekt Maciej Tkaczyk, 75-430 Koszalin, ul. Włoska 3	
RODZAJ DOKUMENTACJI		NIP - 689-223-26-80, REGON - 321001778, TEL - 694-139-604	
PRZYSTĘPNOŚĆ DOKUMENTACJI		BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI W BUDYNKU MIESZKALNYM	
PROJEKTOWAŁ: (br. sanitarna)		Termin	
mgr inż. Maciej Tkaczyk		projekt instalacji wentylacji	
upr. ZAP/0206/P005/10		Adres Szczecinek ul. Polna 4	
		dz. nr 223/1 obr. Szczecinek 0008	
		321501_1_0008.223/1	
		1:50	
		Obiekt Budynnek mieszkalny	
		Data 07.25	
		Inwestor Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości	
		ul. Polna 4, 78-400 Szczecinek	