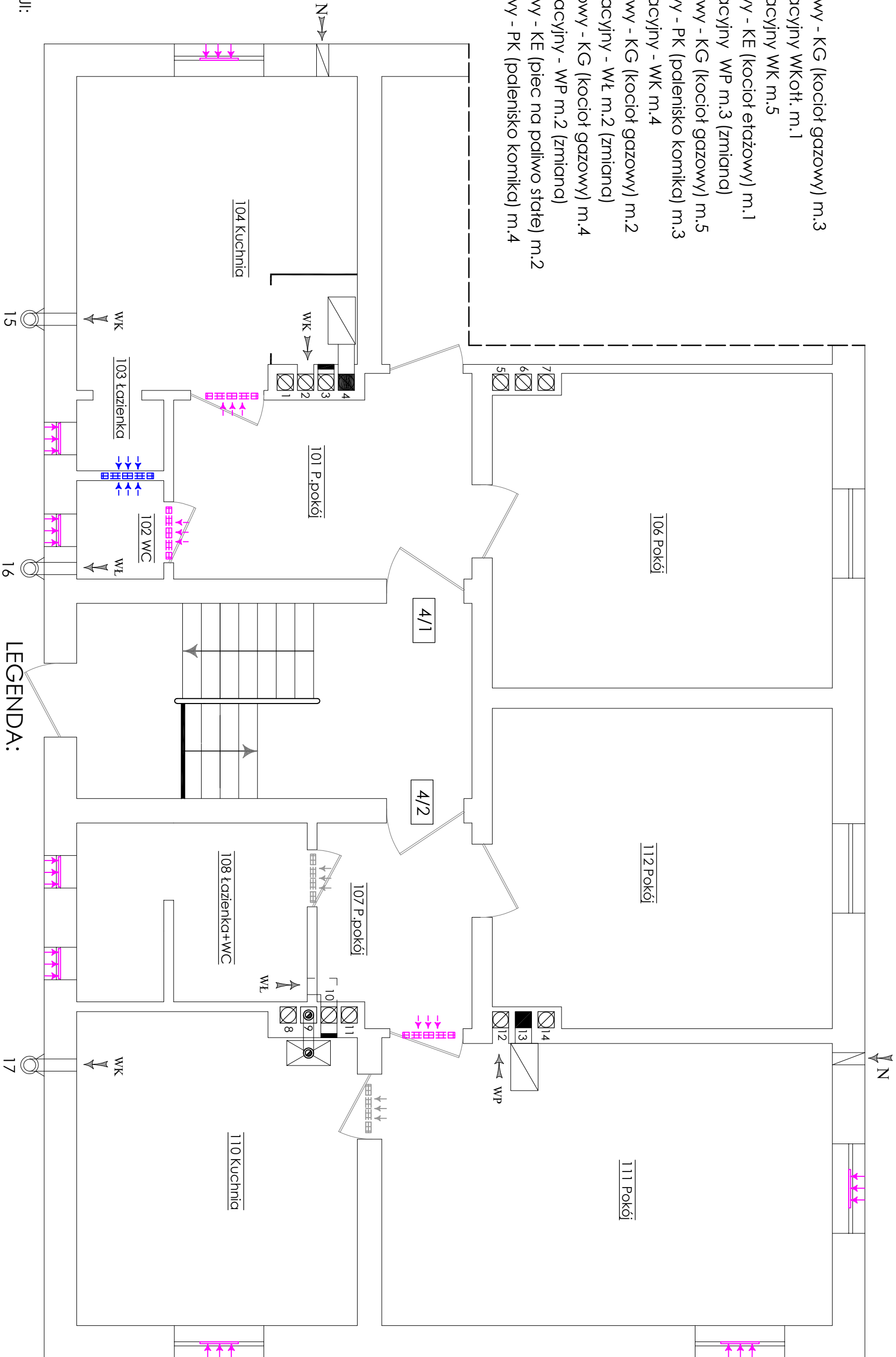


OZNACZENIA:

- 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 komika) 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 stałe) m.2
- 14-ist. przewód dymowy - PK (palenisko komika) m.4



WYTYCZNE DLA WENTYLACJI:

- Dla potrzeb wentylacji kuchni i WC (lokal nr 1) wykonać nowe przewody (szt.2) wentylacyjne Dn150/210 L=6,5 mb ze stali nierdzewnej (płuszcz 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 16) oraz daszek (przewód nr 15). Mocować do ściany za pomocą regulowanej obejmmy konstrukcyjnej. Dodatkowo wykonać kubaturowe połączenie pomieszczeń poprzez montaż między pomieszczeniem WC oraz łazienką kratki aluminiowej obustronnej o wymiarach min. 500mmx200mm.
- Dla potrzeb wentylacji kuchni (lokal nr 2) wykonać nowy przewód (szt.2) wentylacyjny Dn150/210 L=6,5 mb ze stali nierdzewnej (płuszcz zewnętrzny) z ociepleniem (30mm). Zastosować odejście przy pomocy kolana 30° (szt.2). Wyprowadzić ponad dach L=1,5m. Na zakończeniu zamontować daszek (przewód nr 17). Mocować do ściany za pomocą regulowanej obejmmy konstrukcyjnej. Dodatkowo w kancie nr 10 od strony kuchni zamurować otwór.

LEGENDA:

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Projekt Maciej Tkaczyk, 75-430 Koszalin, ul. Włoska 3	
RODZAJ DOKUMENTACJI		BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI W BUDYNKU MIESZKALNYM	
PROJEKTOWAK: (br. seria)		mgr inż. Maciej Tkaczyk	
PRZY UL. POLNA 4 W SZCZECINKU		dz. nr 223/1 obr. Szczecinek 0008	
Temat		Rzut parteru	
Adres Szczecinek ul. Polna 4		projekt instalacji wentylacji	
321501_1.0008.223/1		Skala	
Obiekt		Budynek mieszkalny	
Inwestor		Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości	
ul. Polna 4, 78-400 Szczecinek		Data	
		07.25	