



WYTYCZNE DLA WENTYLACJI:

1. Dla potrzeb wentylacji łazienki oraz WC lokal nr 5 wykonać nowe przewody(szt.2) wentylacyjne Dn150/210 L=3,0 mb ze stali nierdzewnej (płatuszcz zewnętrzny) z ociepleniem (30mmn) . Wyprowadzić ponad dach L=1,5m. Na zakończeniu zamontować nasadę obrotową (przewód nr 23;24) . Przejście przez dach wykonać poprzez systemową płytę dachową skośną z kotnierzem przeciwdeszczowym. W drzwiach łazienki/WC/Kuchni wykonać otwory lub osadzić kratki nawiewne o przekroju min. 220cm²
2. Zaleca się w oknach zamontować nawiewniki okienne L=350-400mm V=70m³/h
- 3.

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 Tkaczuk, 75-430 Koszalin, ul. Włoska 3	
RODZAJ DOKUMENTACJI		BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI W BUDYNKU MIESZKALNYM	
PROJEKTOWAŁ: (br. seriałowa)		PRZY UL. POLNA 4 W SZCZECINKU	
mgr inż. Maciej Tkaczuk upr. ZAP/0206/P005/10		Temat projekt instalacji wentylacji	
dz. nr 223/1 obr. Szczecinek 0008		Adres Szczecinek ul. Polna 4	
321501_1_0008.223/1		Skala	
Obiekt Budynnek mieszkalny		1:50	
Inwestor Wspólnica Mieszkaniowa Nieruchomości ul. Polna 4, 78-400 Szczecinek		Data 07.25	