


LEGENDA:

- projektowany kanał wywiewny wentylacyjny stalowy ocynkowany
- strumień powietrza wentylacyjnego
- projektowane podcięcie w drzwiach lub tuleje
- istniejąca kratka wentylacyjna

	BIURO PROJEKTOWE J&A-BUD ul. Żeglarska 5 14-100, 0-03 25-10-997 E-mail: j&a_bud@wp.pl
Investor	GINNA MIEJSKA KOŁO UL. STARY RYNEK 1, 62-600 KOŁO
Projekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. POWSTAŃCÓW WŁKP 6 W KOŁE NA ŻŁOBEK 62-600 KOŁO
Projektant: Uprawnienie	mgr inż. Justyna Dąbrowska uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności projektowania instalacji elektrycznych, instalacji gazowych, wentylacyjnych, sanacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP10389/PD05818
Specjalista: Uprawnienie	mgr inż. Sylwia Frączczak-Marciniak uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności projektowania instalacji elektrycznych, instalacji gazowych, wentylacyjnych, sanacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP10130/PD05815
Opisowal	
Parter-instalacja wentylacyjna	
Nr 92:	S_7
Skala	1 : 100

- UWAGA:**
- Urządzenia zastosowane w projekcie przyjęto jako przykładowe, określają one projektowany standard i stanowią punkt odniesienia przy wykonaniu instalacji.
  - Dokładną lokalizację podejść do przyborów oraz prowadzenie istniejących instalacji ustalić na etapie wykonawstwa.
  - Rysunek ten należy interpretować łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami branży sanitarniej, elektrycznej, konstrukcyjnej oraz architektury.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym a pozostałymi opracowaniami branżowymi, należy wyjaśnić z projektantem.
  - W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
  - Przebiegię przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać zgodnie z przepisami.
  - Wszelkie zmiany i wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.