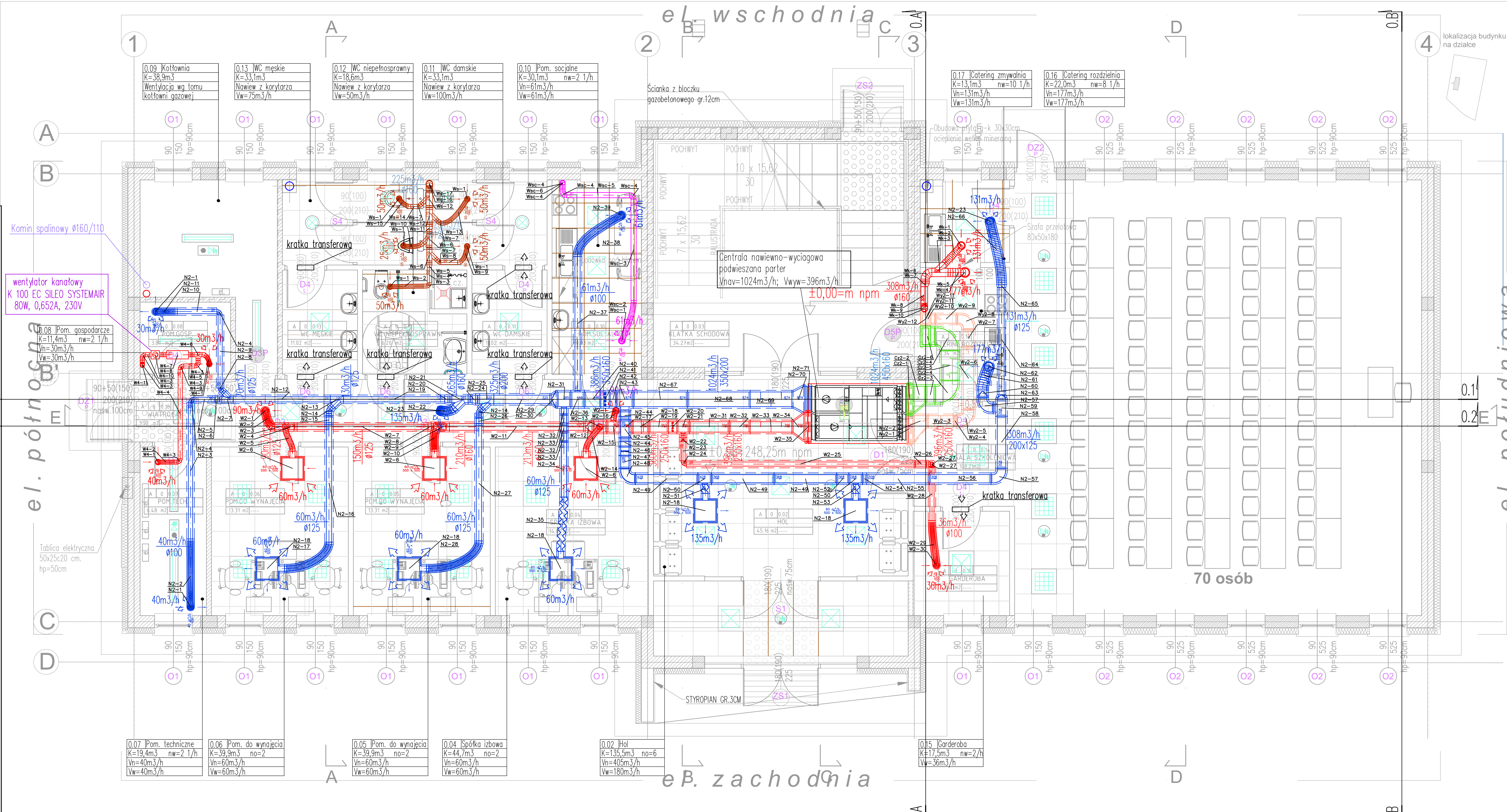


# RZUT PARTER (±0,00m)

SKALA 1:50



- UWAGI:
1. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w odporności ogniowej przegrody.
  2. Instalację należy wykonać wg instrukcji producenta.
  3. Przewody nawiewne, wyciągowe, czerpne i wyrzutowe prowadzone wewnątrz budynku należy izolować wełną gr. 5cm.
  4. Przewody prowadzone na dachu izolować wełną gr. 10cm + dodatkowy płaszcz osłonowy z aluminium.
  5. Instalację należy czyścić przez rewizję, montowane na kanałach co 10m.

## LEGENDA OZNACZEŃ

	ANEMOSTAT NAWIEWNY
	ANEMOSTAT NAWIEWNY
	NAWIEWNIK WIROWY
	KANAŁY WYWIEWNY POM. SOCJALNE
	KANAŁY WYWIEWNY PIĘTRO
	KANAŁY NAWIEWNE PIĘTRO
	KANAŁY WYWIEWNE - SANITARNE
	KANAŁY WYRZUTOWE
	KANAŁY WYWIEWNY PARTER
	KANAŁY NAWIEWNE PARTER
	OTWÓR SERWISOWY
	KRATKA TRANSFEROWA W DRZWIACH DO POM. SANITARNYCH
	KRATKI WENTYLACYJNE

AUTOR PROJEKTU

**ARCONBUD**

ZLECENIODAWCA

IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
ul. PÓŁNOCNA 27/29,  
91-420 ŁÓDŹ

PROJEKT

Projekt wykonawczy budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna, instalacje wodociągowa, gazowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczna).

ADRES OBIEKTU

Łódź ul. Beskidzka 124  
działka nr ewid. 46/2

TOM	TOM 2.4. Projekt wykonawczy instalacji wentylacji mechanicznej
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Sysło
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Mikołajczyk
OPRACOWAŁ	inż. Marcin Wośik
REWIZOWAŁ	mgr inż. Marcin Mikołajczyk
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PARTERU
SKALA	1:50
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
ZLECENIE	1/P/07/2017
TOM	2.4
BRANŻA	IS
NR RYSUNKU	2.4-01.00
DATA	08.2017