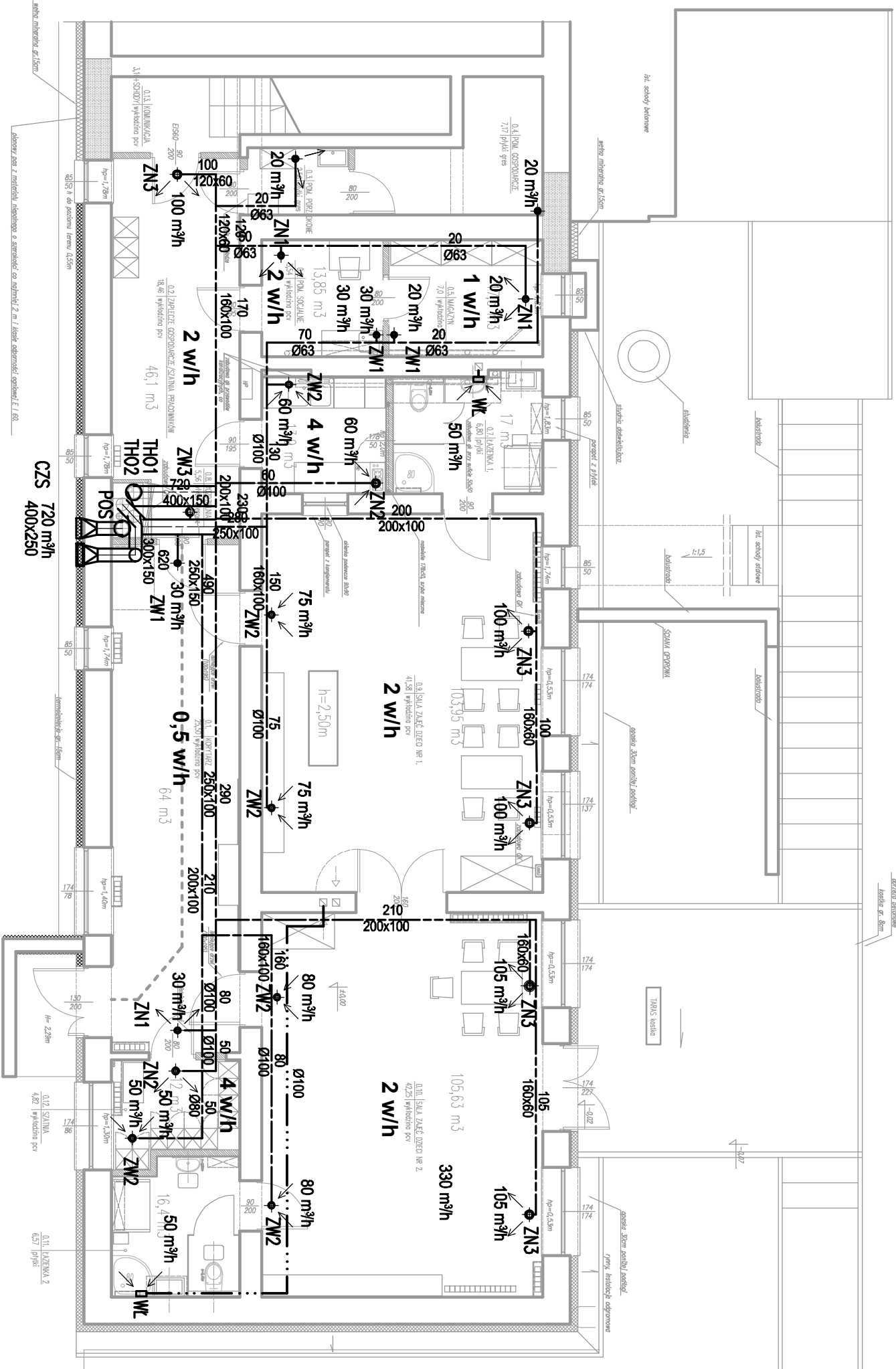


# INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

## RZUT PARTERU

SKALA 1 : 100



- ściana murowana z gazobetonu 12cm
- termoizolacja – styropian (wg osobnego opracowania)
- termoizolacja – wełna mineralna (wg osobnego opracowania)

### OZNACZENIA

- 30 m³/h • wentylator (wydajność w m³/h)
- 50 m³/h • nawiewnik (wydajność w m³/h)
- 75 Ø100 przewody wentylacyjne nawiewne
- 75 Ø100 przewody wentylacyjne wentylacyjne
- 75 Ø100 przewody wentylacyjne wentylacyjne z bezdymek

### OZNACZENIA

- |     |  |      |   |     |                       |     |                           |
|-----|--|------|---|-----|-----------------------|-----|---------------------------|
| CZS | czepnia ścienna prostokątna 400 x 250 mm   | TH01 | kurki hasiowe Ø 250, L = 80 cm                  | ZN1 | zawór nawiewny DN 80  | ZW1 | zawór wentylacyjny DN 80  |
| WD  | wyrzutnia dachowa prostokątna 250 x 250 mm | TH02 | kurki hasiowe Ø 250, L = 80 cm                  | ZN2 | zawór nawiewny DN 100 | ZW2 | zawór wentylacyjny DN 100 |
| PD  | podłoga dachowa prostokątna 250 x 250 mm   | WL   | wentylator łazienkowy DN 150                    | ZN3 | zawór nawiewny DN 125 | ZW3 | zawór wentylacyjny DN 125 |
| POS | przepustnica okrągła DN 250 z siłownikiem  | CNW  | centrala nawiewno - wentylacyjna z wymiennikiem |     |                       |     |                           |

PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACIE SANITARNE			
INWESTOR			
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA			
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY			
LOKALIZACJA INWESTYCJI			
PRZEDMIĘCIE BLIŻSZE, dz. nr 461			
INWESTOR			
MIASTO I GMINA SÓLEC NAD WISŁĄ			
UL. RYNEK 1, 27-320 SÓLEC NAD WISŁĄ			
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
TYTUŁ PROJEKTU			
RZUT PARTERU		SKALA PROJEKTU	1:100
PROJEKTANT		PODS	
inż. Anna Satacińska			
nr udz. MAZ/0203/PWOS/06			
SPRAWOZDAWCA		PODS	
mgr inż. Maciej Krzyżanowski			
nr udz. WBK-IL-K-8386/RA/82/83			
			DATA OPRACOWANIA
			08.2023
			S/6