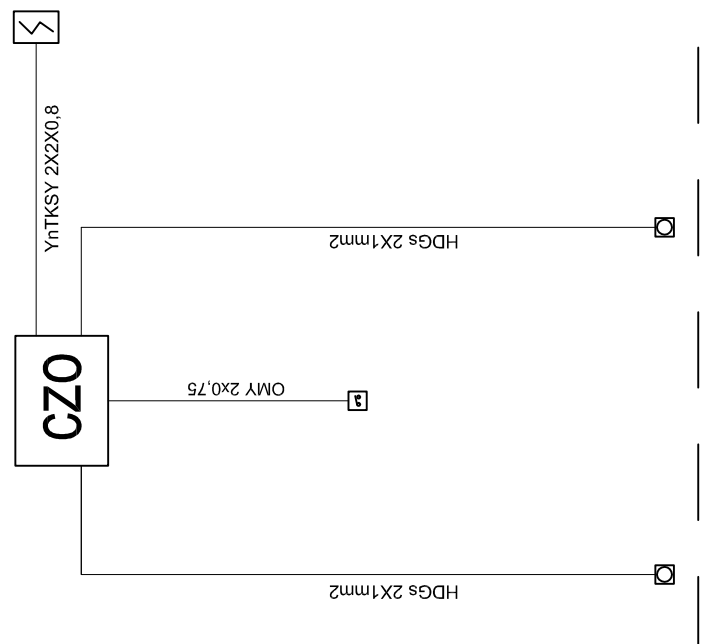


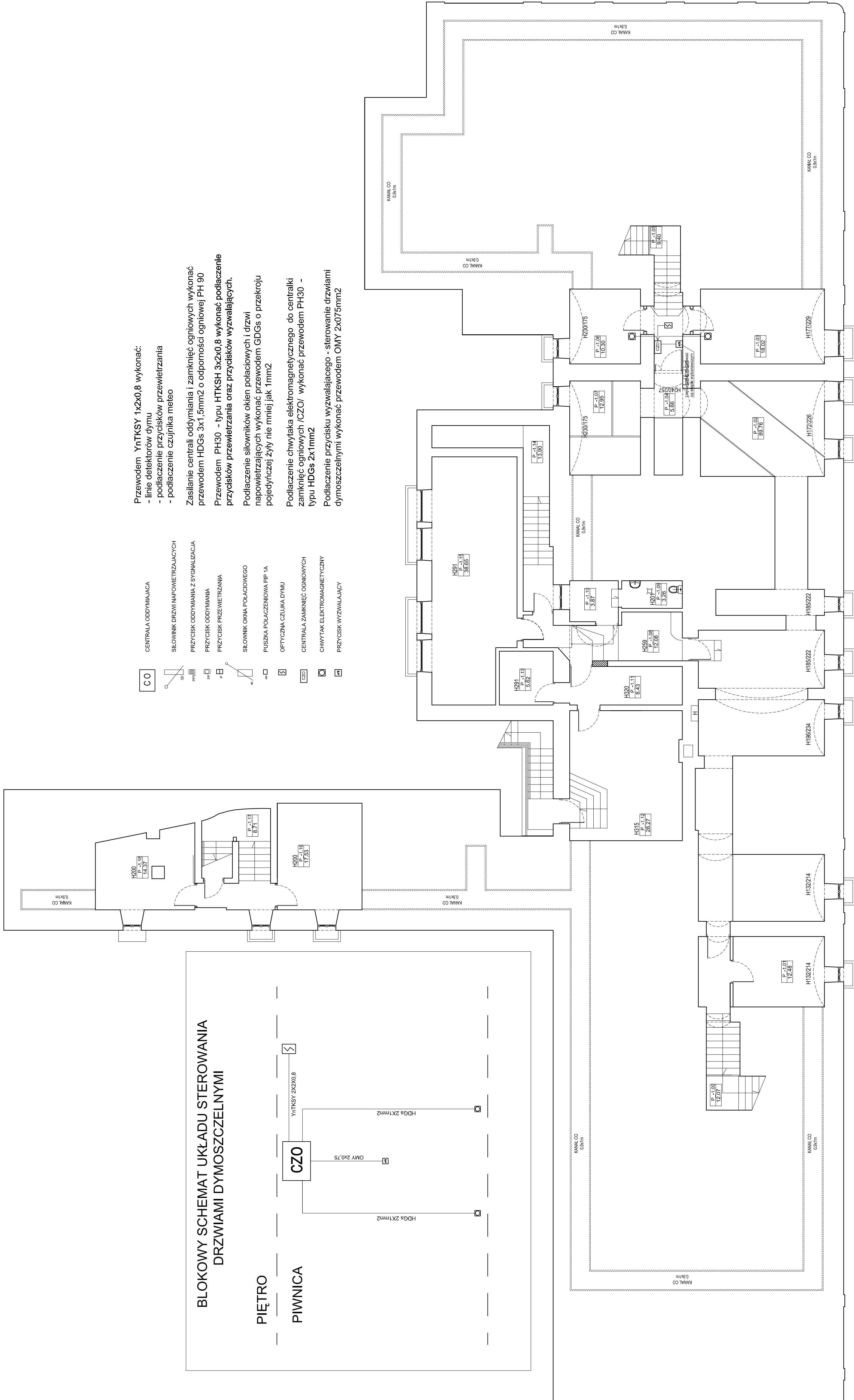
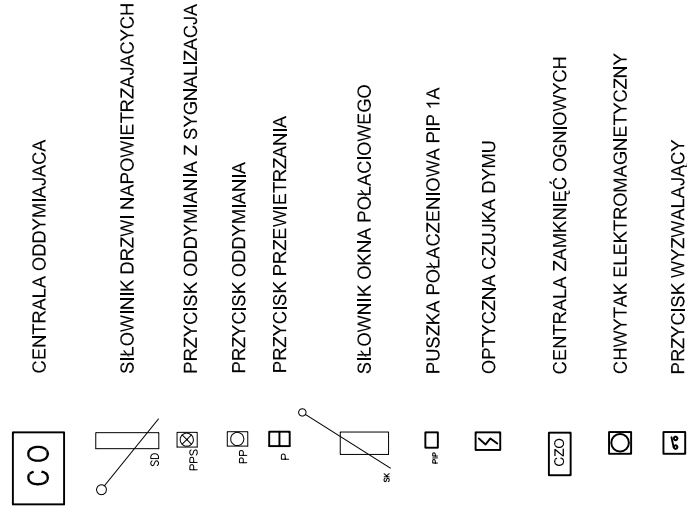
**BLOKOWY SCHEMAT UKŁADU STEROWANIA
DRZWIAMI DYMOSZCZELNYMI**

PIĘTRO

PIWNICA



- Przewodem YnTKSY 1x2x0,8 wykonać:
- linie detektorów dymu
- podłączenie przycisków przewietrzania
- podłączenie czujnika meteo
- Zasilanie centrali oddymiania i zamknięć ogniowych wykonać przewodem HDGs 3x1,5mm² o odporności ogniowej PH 90
- Przewodem PH30 - typu HTKSH 3x2x0,8 wykonać podłączenie przycisków przewietrzania oraz przycisków wyzwalających.
- Podłączenie siłowników okien połączonych i drzwi napowietrzających wykonać przewodem GDGs o przekroju pojedynczej żyły nie mniej jak 1mm²
- Podłączenie chwytaka elektromagnetycznego do centrali zamknięć ogniowych /CZO/ wykonać przewodem PH30 - typu HDGs 2X1mm²
- Podłączenie przycisku wyzwalającego - sterowanie drzwiami dymoszczelnymi wykonać przewodem OMY 2x0,75mm²



Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA Poddasza ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby dydaktyczne, przebudowa w zakresie dostosowania do przepisów P. POZ oraz termomodernizacja wraz z renowacją elewacji budynków szkoły podstawowej nr 9 im. W. Puchalskiego przy ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11 w Suwałkach

INWESTOR:
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT:
inż. Arkadiusz Iwaniczuk

SPRAWDZAJĄCY:
Robert Radkowiak

Tytuł rysunku: PROJEKT INSTALACJI ODDYMIAJĄCO-RZUT PIWNICY

DATA: IV 2015
SKALA: 1:100
NR RYS.: RYS.01