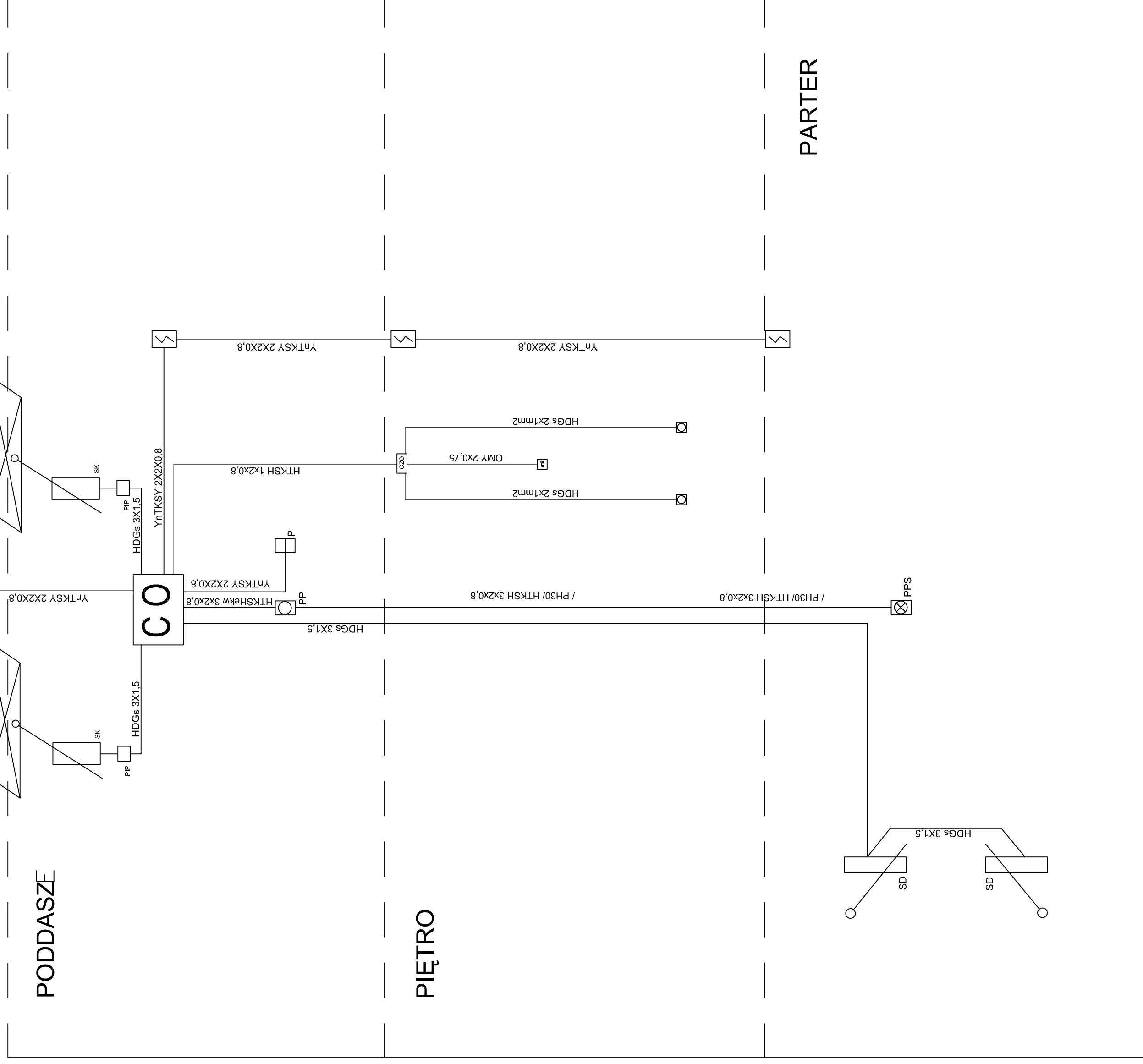


# BLOKOWY SCHEMAT INSTALACJI



POŁACIOWE OKNO ODDYMIAJĄCE

CO

SD

PPS

PP

P

PIP

SK

CENTRALA ODDYMIAJĄCA

SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH

PRZYCISK ODDYMIANIA Z SYGNALIZACJA

PRZYCISK ODDYMIANIA

PRZYCISK PRZEWIETRZANIA

CZUJNIK METEO

SIŁOWNIK OKNA POŁACIOWEGO

PUSZKA POŁACZENIOWA PIP 1A

OPTYCZNA CZUJKA DYMU

CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

CHWYTAK ELEKTROMAGNETYCZNY

PRZYCISK WYZWAŁAJĄCY

PARTER

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA Poddasza ze zmianna sposobu użytkowania na potrzeby

dydaktyczne, przebudowa w zakresie dostosowania do przepisów P. Poż

oraz termomodernizacja wraz z renowacją elewacji

Budynków Szkoły Podstawowej nr 9 im. W. Puchalskiego

przy ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11 w Suwałkach

adres obiektu budowlanego:

ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki

INWESTOR:

Miasto Suwałki,

ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

BRANŻA SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENIA:

teletechniczna CNBP

KNP3/14/2009

SPRAWDZAJĄCY:

teletechniczna CNBP

KNP3/32/2009

Robert Radowicz

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: IV 2015

TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT INSTALACJI ODDYMIANIA-

BLOKOWY SCHEMAT INSTALACJI

SKALA: 1:100

NR RYS.: RYS.05