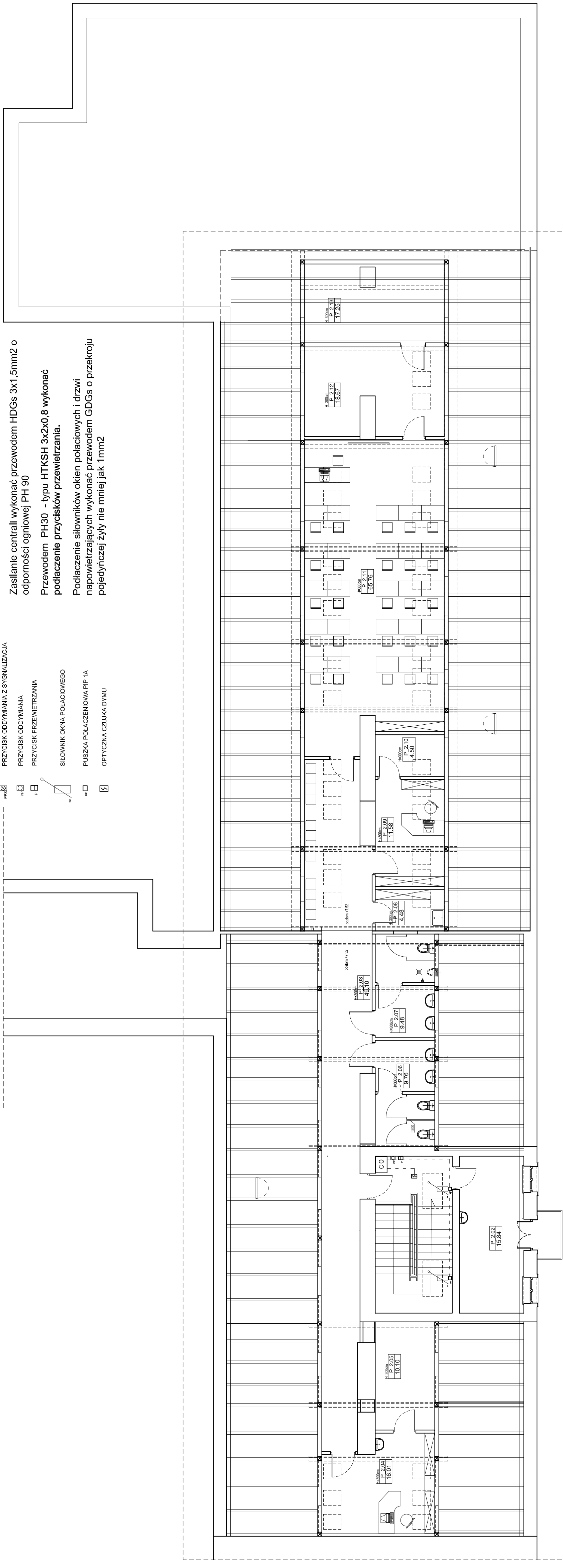


- CENTRALA ODDYMIAJĄCA
- SIŁOWNIK DREWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
- PRZYCIŚK ODDYMIANIA Z SYGNALIZACJĄ
- PRZYCIŚK ODDYMIANIA
- PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA
- SIŁOWNIK OKNA POŁĄCZONEGO
- PUSZKA POŁĄCZENIOWA PIP 1A
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU

- Przewodem YnTKSY 1x2x0,8 wykonać:
  - linie detektorów dymu
  - podłączenie przycisków przewietrzania
  - podłączenie czujnika meteo
- Zasilanie centrali wykonać przewodem HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup> o odporności ogniowej PH 90
- Przewodem PH30 - typu HTKSH 3x2x0,8 wykonać podłączenie przycisków przewietrzania.
- Podłączenie siłowników okien połączonych i drzwi napowietrzających wykonać przewodem GDGs o przekroju pojedynczej żyły nie mniej jak 1mm<sup>2</sup>



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



NAZWA INWESTYCJI:  
**PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ. ORAZ TERMÓDENERGIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH**  
 ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
 ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki

INWESTOR:	ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki		
PROJEKTANT:	BRANŻOWY KRAJOWY URZĄDNIENIA:	PODPIS:	
inż. Arkadiusz Iwaniczuk	CNBP		
SPRAWDZAJĄCY:	teletechniczna	KNP.31/14/2009	
Robert Radkowiak	teletechniczna	CNBP	
	teletechniczna	KNP.32/2009	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
DATA: IV 2015			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROJEKT INSTALACJI ODDYMIANIA-RZUT PODDASZA</b>			
SKALA: 1:100			
NR RYS.: RYS.04			