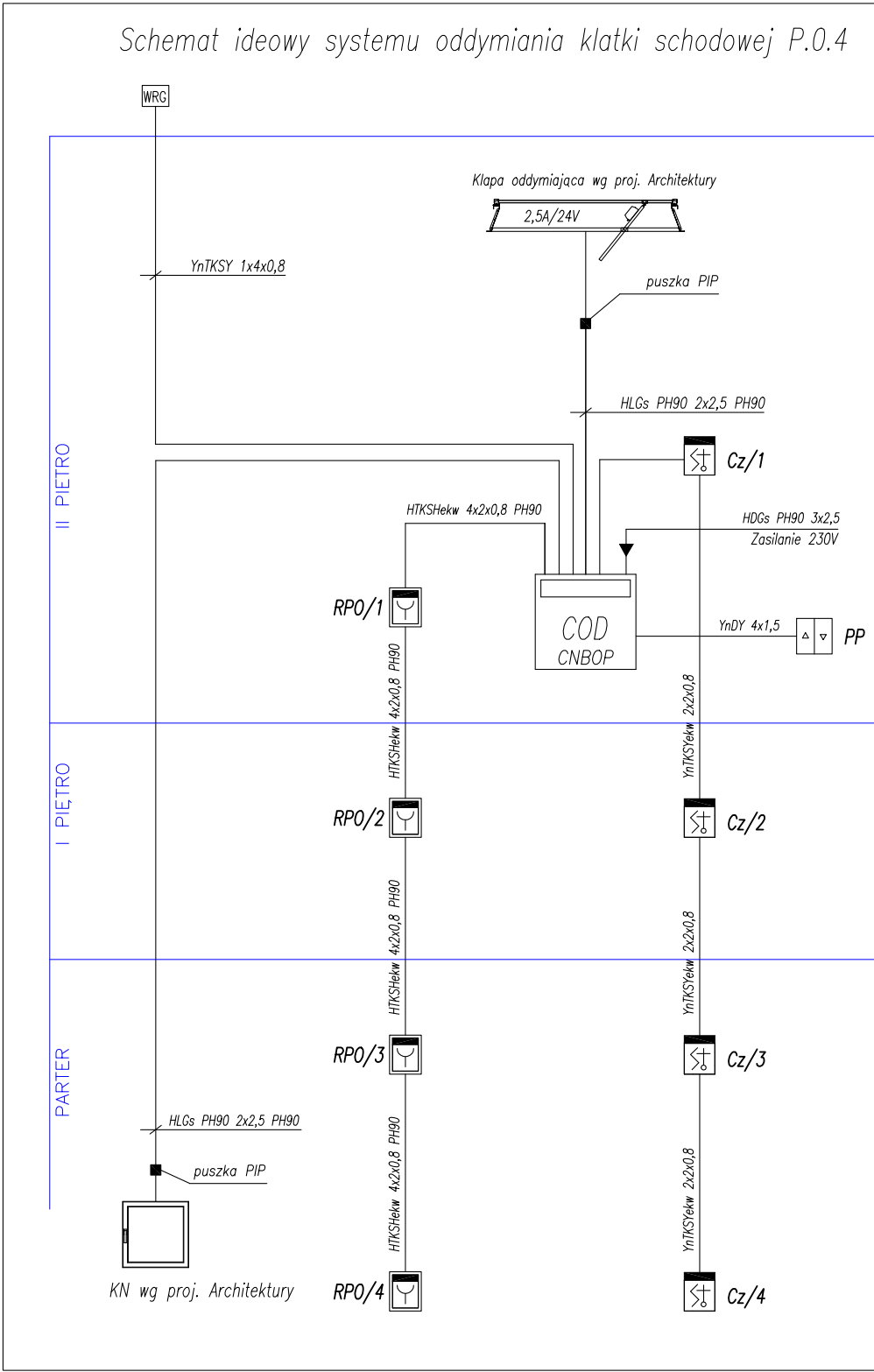


- UWAGI:
- Wymiary otworów oddymiających (o pow. czynnej nie mniejszej niż 5% klatki schodowej) oraz otworów napowietrzających wg branży architektonicznej.
  - Należy zastosować certyfikowany system oddymiania składający się z elementów (centrala sterująca, napędy, stolarka itp.) tego samego producenta.
  - Zasilanie central oddymiania COD sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu (sekcja p-poż rozdzielnicy RG).



Uwaga:  
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

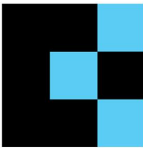
## PROJEKT BUDOWLANY

Branża: **telekomunikacyjna**

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. <b>Jerzy Pająk</b>	198/2001	instalacje elektryczne	
Sprawdzający:			
mgr inż. <b>Paweł Pająk</b>	SLK/3745/PWOE/11	instalacje elektryczne	

**PROJEKTPLUSARCHITEKCI**  
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



CAD: Archicad 21/PPA

### Nazwa inwestycji:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wielooddziałowe przedszkole z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej wraz z zagospodarowaniem terenu - ETAP II W ramach inwestycji pn. : Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wielooddziałowe przedszkole wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie.  
działka ewidencyjna nr 1484/1.  
Obręb Knurów 0001  
CZĘŚĆ 2

Inwestor: Miejska Szkoła Podstawowa nr 6  
im. Królowej Jadwigi w Knurowie  
ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów

Adres inwestycji:	Nr działki:
ul. Stefana Batorego 5 44-194 Knurów	1484/1

### Nazwa rysunku:

### System oddymiania klatek schodowych

Data: grudzień 2018 Format druku: A3	Skala: -	Nr Rys.: <b>E-13</b>
--	-------------	-------------------------

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.