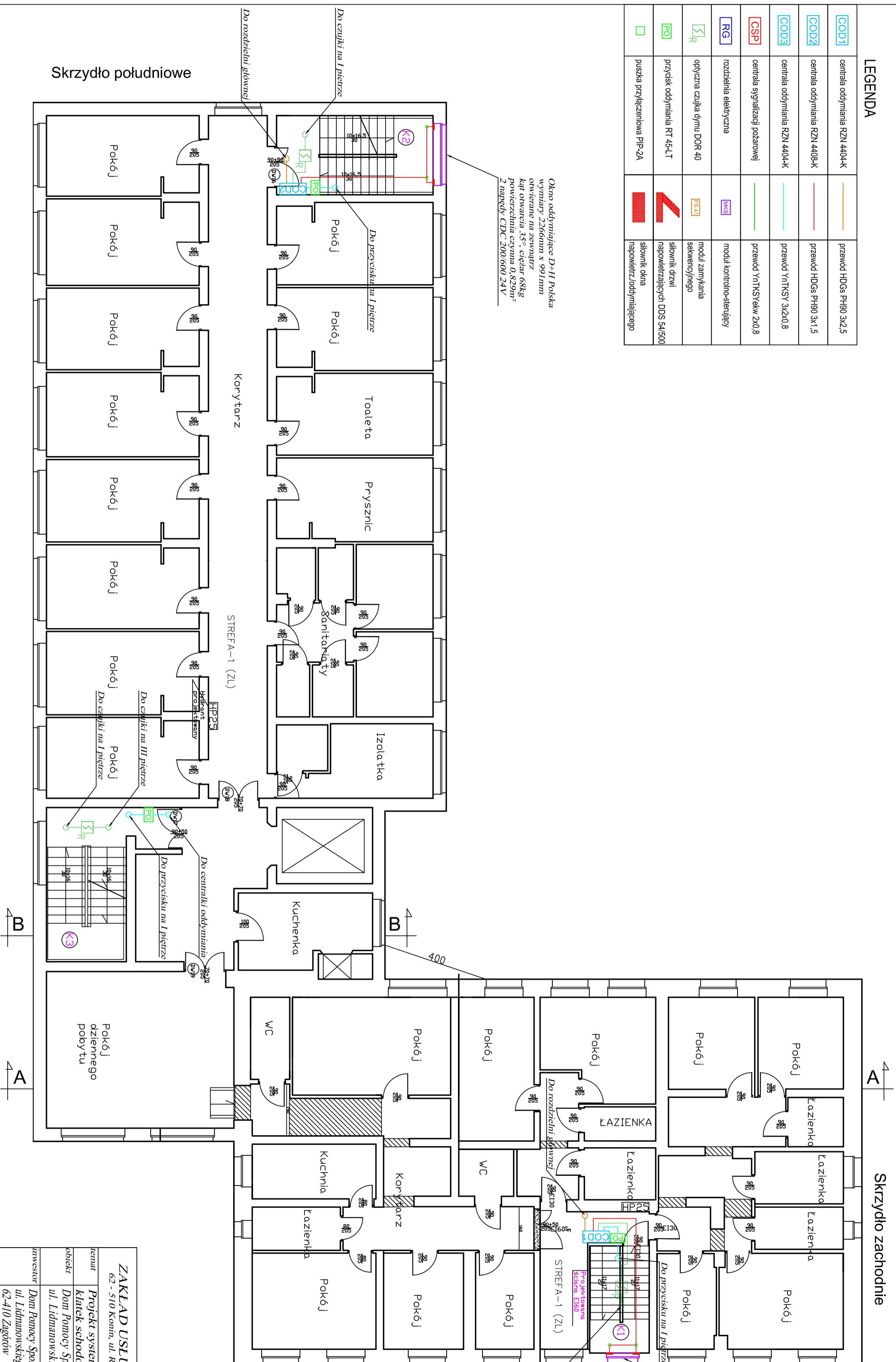


LEGENDA

CO01	centrala oddymiania RZN 4404-K	przewód HDGS PH90 3x2,5
CO02	centrala oddymiania RZN 4408-K	przewód HDGS PH90 3x1,5
CO03	centrala oddymiania RZN 4404-K	przewód YNTKSY 3x2x0,8
CSP1	centrala sygnalizacji pożarowej	przewód YNTKSYekw 2x0,8
RG	rozdzielnia elektryczna	moduł kontrolo-stenujący
LR	opłuczna czujka dymu DOR 40	moduł zamykania sekwencyjnego
PO	przysięk oddymiania RT 45-LT	silownik drzwi napowietrzających DDS 54/500
□	puszka przyłączeniowa PIP-2A	silownik okna napowietrzającego

Okno oddymiające D+H Polska
wymiany 2266mm x 991mm
otwierane na zewnątrz
kąt otwarcia 35°, ciężar 68kg
powierzchnia czynna 0,829m²
2 napędy CDC 200/600 24V

Okno oddymiające D+H Polska
wymiany 1196mm x 1476mm
otwierane do wewnątrz
kąt otwarcia 60°, ciężar 53kg
powierzchnia czynna 1,036m²
2 napędy KA 34/1000 24V



LEGENDA:

1. Zasilanie centrali oddymiania wykonac z przed przeciwpożarowego wyłącznika przyda przewodem typu HDGS PH90.
2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonac zgodnie z Dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.
3. Przysięk oddymiania usytuowany na wysokości 1,20-1,60 m od posadzki.
4. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.

ZAKŁAD USŁUGOWY "EKO-POŻ"

62 - 510 Komn. ul. Różycckiego 1/52

biuro Projekt systemu oddymiania

biuro Klatki schodowych

ul. Lidzbarskiego 4, 62-410 Zagórów

inwestor Dom Pomocy Społecznej

ul. Lidzbarskiego 4

62-410 Zagórów

skala 1:100 Rzut II piętra rys. nr 4

branża ochrona przeciwpożarowa sierpień 2013

opracował mgr inż. Radosław Zalewski

nr upr. SCGSP/8268/2012

mgr inż. Grzegorz Majda

projektował specjalista w zakresie

bezpieczeństwa pożarowego

upr. nr ITB-499/NP/2010