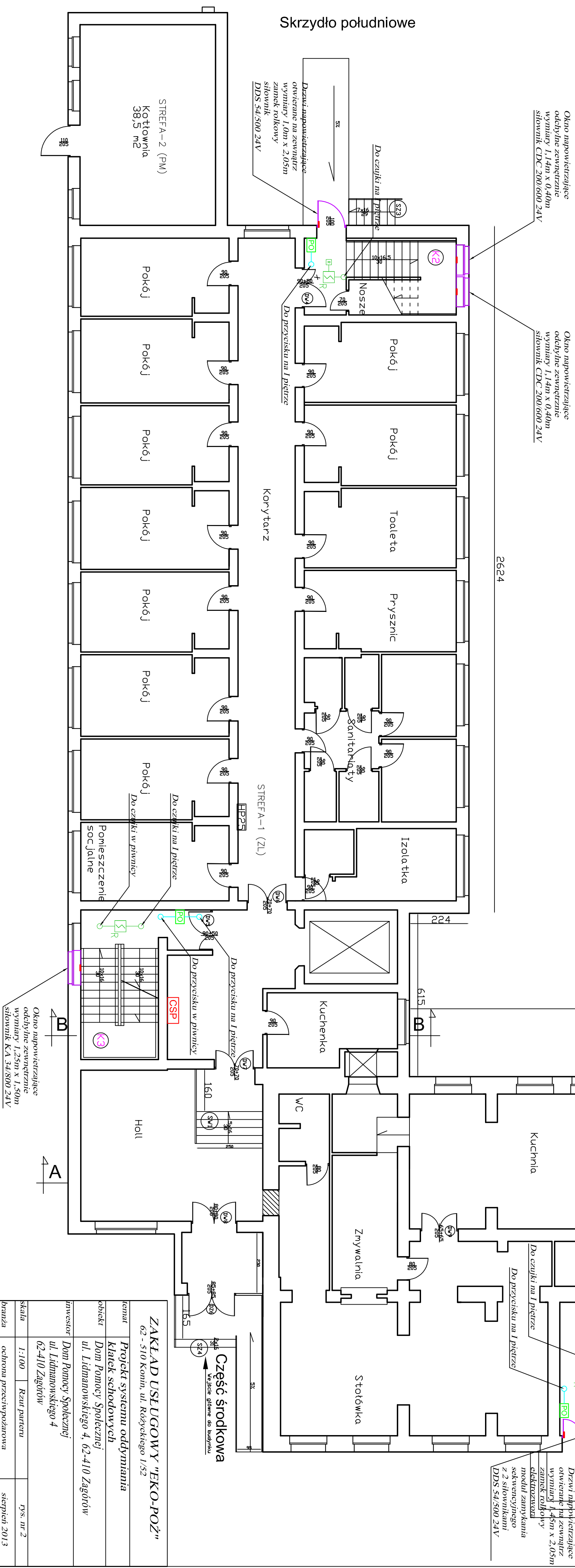


LEGENDA

COD1	centrala oddymiania RZN 4404-K		przewód HDGs PH90 3x2,5
COD2	centrala oddymiania RZN 4403-K		przewód HDGs PH90 3x1,5
COD3	centrala oddymiania RZN 4404-K		przewód YNTKSY 3x2x0,8
CSP	centrala sygnalizacji pożarowej		przewód YNTKSYkw 2x0,8
RG	rozdzielnia elektryczna		moduł kontrolio-stenijący
	opłuczna czujka dymu DOR 40		moduł zamykania sekwencyjnego
FO	przebieg oddymiania RT 45-LT		siłownik drzwi napowietrzających DDS 54/500
	puszka przyłączeniowa PIP-2A		siłownik okna napowietrz./oddymniającego



- LEGENDA:**
- Załadunek centrali oddymiania wykonan z przedprzebiegowego wykonania prądu przewodem typu HDGs PH90.
 - Podkreślenie poszczególnych urządzeń wykonan zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Rolową danego urządzenia.
 - Przebieg oddymiania usytuowany na wysokości 1,20-1,60 m od posadzki.
 - Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.

ZAKŁAD USŁUGOWY "EKO-POŻ"			
62 - 510 Komn. ul. Różycykiego 1/52			
temat	Projekt systemu oddymiania		
obiekty	klatkę schodowych Dom Pomocy Społecznej ul. Lidzbarskiego 4, 62-410 Zagórz		
inwestor	Dom Pomocy Społecznej ul. Lidzbarskiego 4 62-410 Zagórz		
skala	1:100	Rzut parturu	rys. nr 2
branża	ochrona przeciwpożarowa		sierpień 2013
opracował	mgr inż. Kadosław Zaleski Specjalista ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr.: SCSP/8268/2012		
projektował	mgr inż. Grzegorz Majda Specjalista w zakresie bezpieczeństwa pożarowego upr. nr ITB-459/NP/2010		