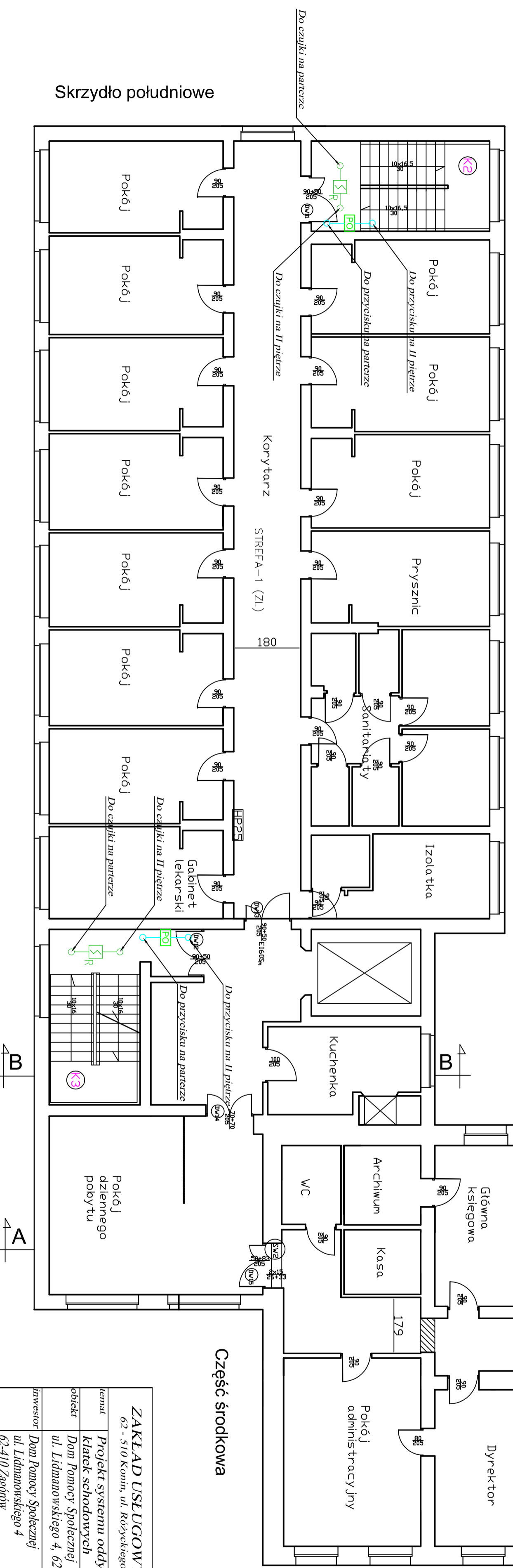


LEGENDA		
COD1	centrala oddymiania RZN 4404-K	przewód HDGs PH90 3x2,5
COD2	centrala oddymiania RZN 4408-K	przewód HDGs PH90 3x1,5
COD3	centrala oddymiania RZN 4404-K	przewód YnTKSY 3x2x0,8
CSP	centrala sygnalizacji pożarowej	przewód YnTKSYekw 2x0,8
RG	rozdzielnia elektryczna	moduł kontrolo-stwierający
SR	optyczna czujka dymu DOR 40	moduł zamykania sekwencyjnego
PO	przysięk oddymiania RT 45-LT	slownik drzwi napowietrzających DDS 54/500
□	puszka przyłączeniowa PIP-2A	slownik okna napowietrz/oddymniającego



Skrzydło południowe

Skrzydło zachodnie

Część środkowa

LEGENDA:

1. Zasilanie centrali oddymiania wykonanie z przed przeciwpożarowego wyłącznika przydu przewodem typu HDGs PH90.
2. Podłączenie poszczególnych urządzeń wykonanie 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. Różyckiego 1/52		
temat	Projekt systemu oddymiania	
obiekty	Klatkę schodowych	
	ul. Lidmanowskiego 4, 62-410 Zagórów	
inwestor	Dom Pomocy Społecznej ul. Lidmanowskiego 4 62-410 Zagórów	
skala	1:100	Rzut I piętra
branża	ochrona przeciwpożarowa	rys. nr 3 sierpień 2013
opracował	mgr inż. Radosław Zaleski Specjalista ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. SCGSP/8268/2012	
projektował	mgr inż. Grzegorz Majda Specjalista w zakresie bezpieczeństwa pożarowego upr. nr ITB-499/NP/2010	