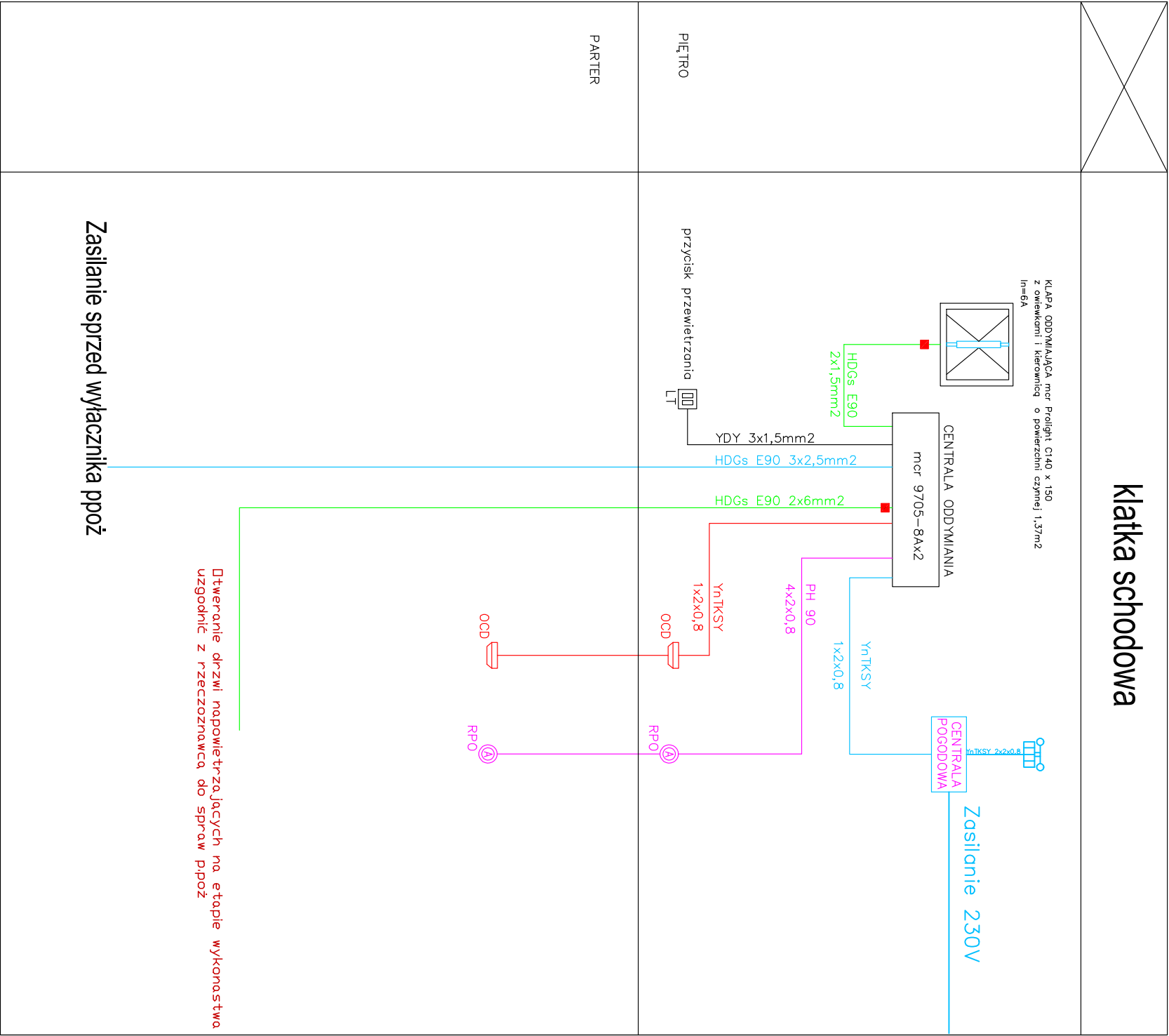


Klatka schodowa



UWAGA:

- DO UKŁADANIA PRZEWODÓW HDGs I HTKSH E90 POD TYNKIEM NALEŻY STOSOWAĆ UCHWYTY E90 TYPU UDF
- DO UKŁADANIA PRZEWODÓW HDGs I HTKSH E90 NA TYNKU NALEŻY STOSOWAĆ UCHWYTY E90 TYPU KSA
- ZASILANIE ELEKTROZMORY Z CENTRALKI OTWIERANIA DRZWI
- DRZWI WYPOSAŻYĆ W UKŁAD MECHANICZNY LUB ELEKTRYCZNY NADZORUJĄCY KOLEJNOŚĆ OTWIERANIA I ZAMYKANIA SKRZYDEŁ DRZWI.
- PRZEWODY TYPU YnTKSY MOCOWAĆ DO ŚCIAN I SUFITÓW PRZY POMOCY UCHWYTÓW OPASKOWYCH.

Obiekt:	Zmiana spos. użytkowania istn. Domu Kultury na warsztaty szkolne dla uczniów Szkoły Specjalnej, Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1e, dz nr 4130/87 i 4130/86 (powstałe w wyniku podziału 4130/31)	Data:	listopad 2015
Temat:	SCHEMAT ZASILANIA KLAPY DYMOWEJ	Rzut Kondygnacji	
Inwestor:	Zespół Szkół "SILESIA", Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1e	Nr rysunku:	E4
Projektant:	Dariusz Kubica	Sprawdź:	Skala: 1:100
Projektant:	Antoni Szczotka		
Opracował:	Daniel Drag		
	Zdzisław Mazurek		

Rysunki	
Model	Mercor mcr Prolight E140/150
Wymiar nominalny	140X150cm
Wysokość podstawy	min. 50cm
Wyposażenie	standard
Powierzchnia czynna oddymiania	1,37m2
Sterowanie	siłownik elektryczny 6A, 24V
Klasa SL	550
Powierzchnia geometryczna	2,10m2
Min. pow. napowietrzania (wg PN)	2,73m2
Opis	Klapa o wymiarze 140x150 cm jednostrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,37m2. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kółnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,50 W/m2K. Klapa izolowana termicznie wełną mineralną o grubości 20mm. Układ napędowy klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Klapa z funkcją przewietrzania. Współpraca z centralą mcr9705.

LEGENDA

- OCD OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- LT PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY
- RPO RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
- SIŁOWNIKI 24V
- PUSZKA PRZYLEĄCZENIOWA PH90

Uwaga:

Technologie i materiały użyte w projekcie są przykładowe. Dopuszcza się użyć innych materiałów i technologii o równorzędnych lub wyższych parametrach technicznych po konsultacji z autorem projektu