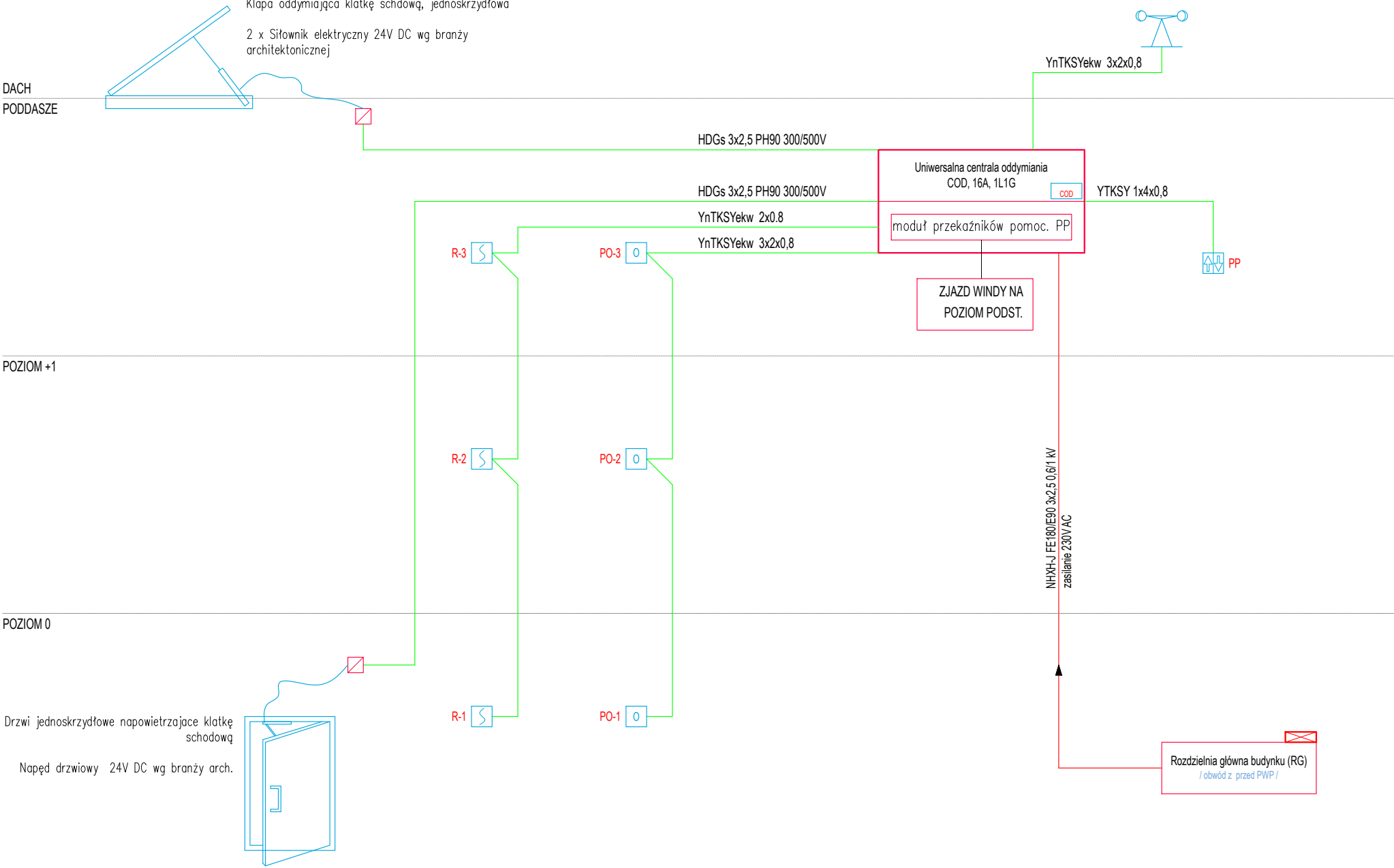


PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA



LEGENDA – ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ

	Uniwersalna centrala oddymiania (COD) typu AFG–2004/16A 1L1G
	Przycisk oddymiania typu RP0–01
	Optyczna czujka dymu typu EC01003
	Przycisk przewietrzania typu PP–40
	Puszka połączeniowa ognioodporna typu PIP
	Czułka pogodowa deszcz – wiatr typu CDW–03

Inwestycja  
Rozbudowa budynku o klatkę schodową wraz z windą, przebudowa i adaptacja poddasza budynku na potrzeby pracowni plastycznych w budynku MDK w Krakowie ul. Na Wrzosach 57

Lokalizacja  
Kraków, ul. Na Wrzosach 57 n  
obr. 53 Podgórze, działka nr. 695

Inwestor  
Gmina Miejska Kraków - Młodzieżowy Dom Kultury im. K. I. Gałczyńskiego  
ul. Beskidzka 30, 30-619 Kraków

Projektant  
mgr inż. Piotr Piwowoński  
upr. nr MAP/0109/IPWOE/04  
spawalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Stadium	Branża	Skala	Data
PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	-	czerwiec 2021
Tytuł rysunku			Nr rysunku
Schemat ideowy zasilania i sterowania instalacją oddymiania klatki schodowej (SOD)			E.5