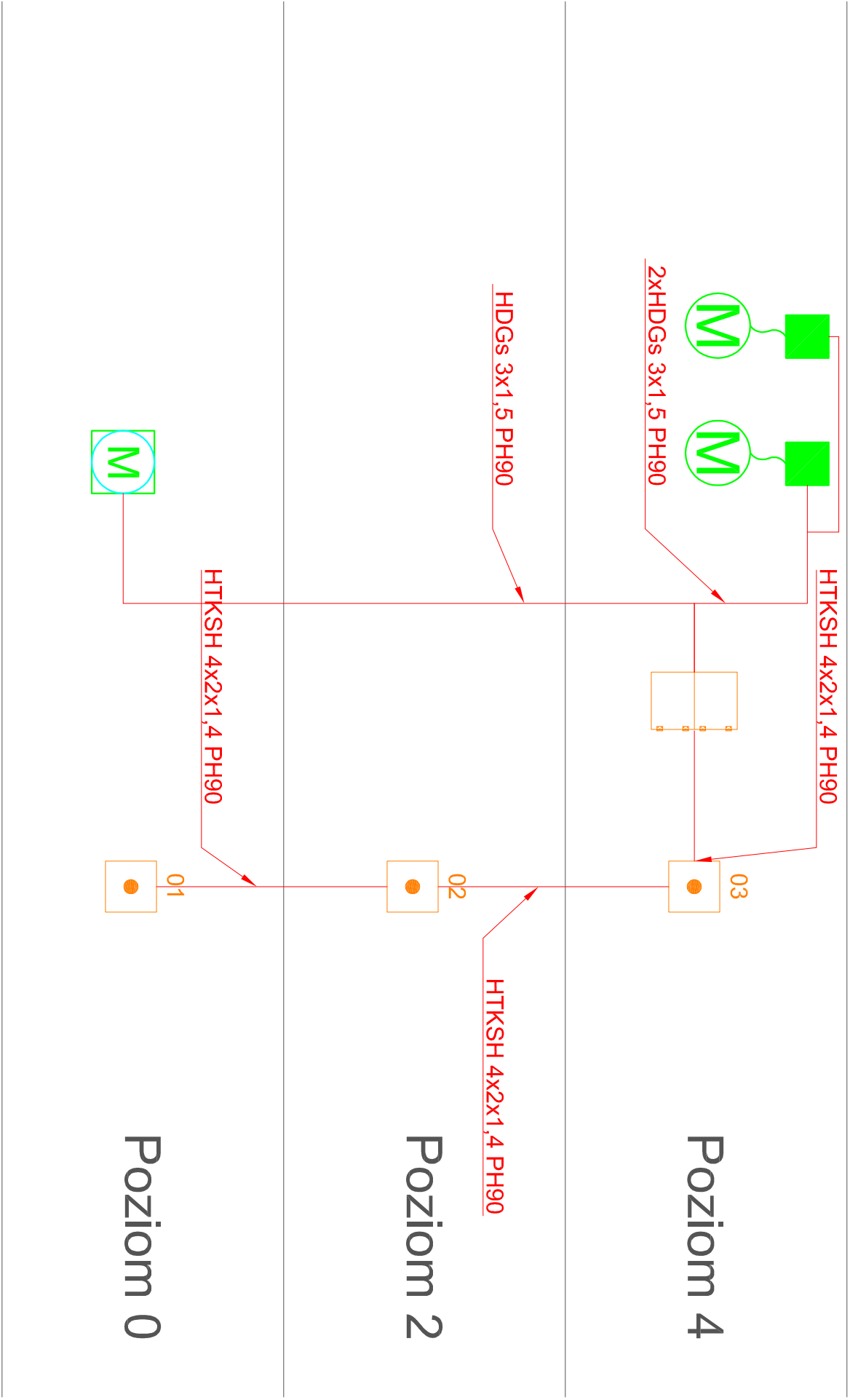
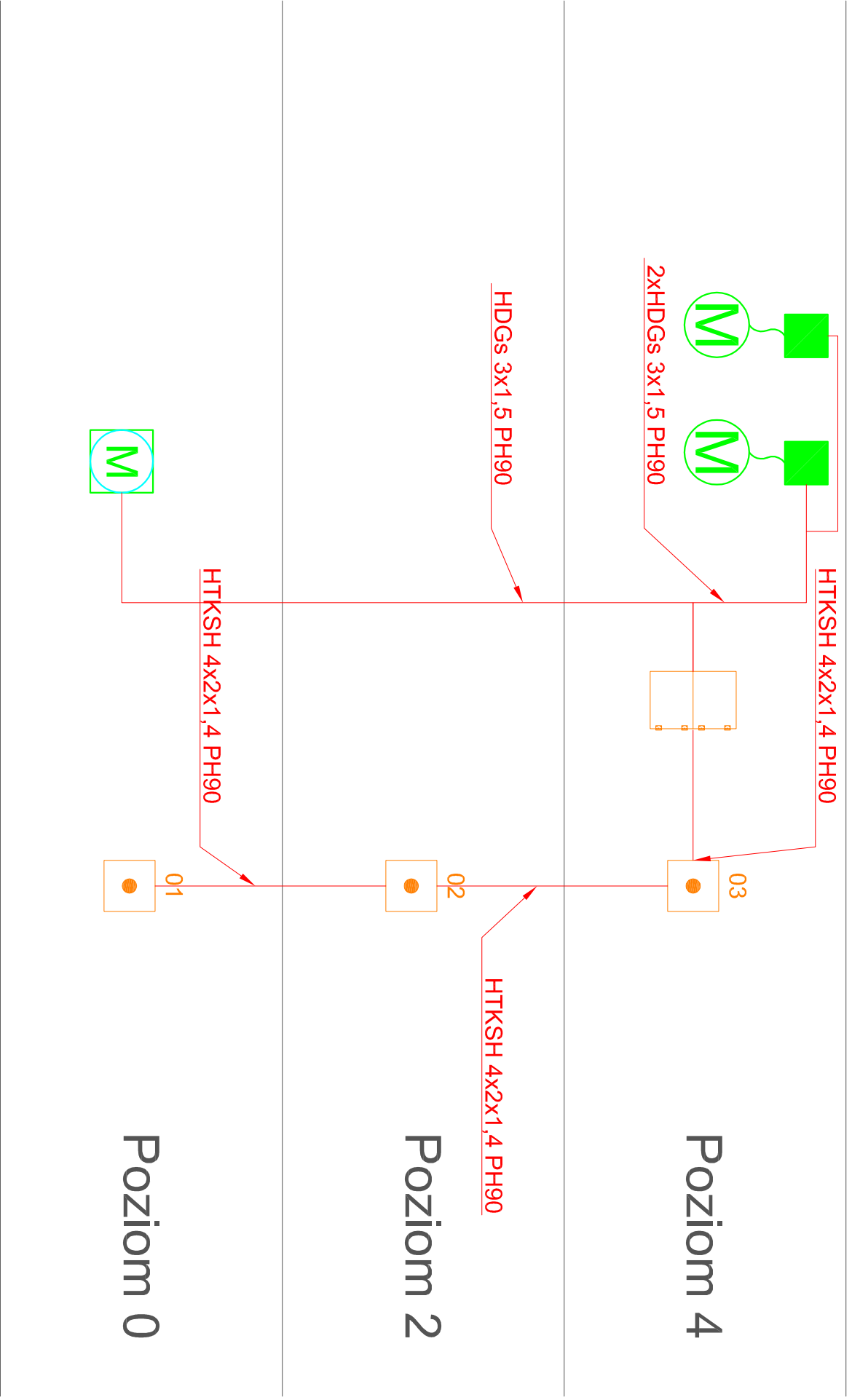



SCHEMAT OKABLOWANIA SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKA 1



SCHEMAT OKABLOWANIA SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKA 2



-  Centrala systemu sygnalizacji pożaru
-  Czujka optyczna dymu
-  Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania
-  Czujka optyczno-termiczna
-  Moduł kontrolno-sterujący 2 wejścia / 1 wyjście
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Moduł sterujący - 8 wyjść przekaźnikowych - R8
-  Zasilacz buforowy
-  Centrala oddymiania z modułem pętlowym współpracująca z SSP
-  Przycisk oddymiania
-  Napęd drzwiowy
-  Napęd drzwi oddymiania

		Nazwa i adres obiektu: Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	08.2017
Rysunek:	Schemat systemu oddymiania	Skala:	-
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI POKW.18207WCE/11 www.energqa.pl	Nr rysunku:	TS/4
Opracował:	inż. Damian Smółka		