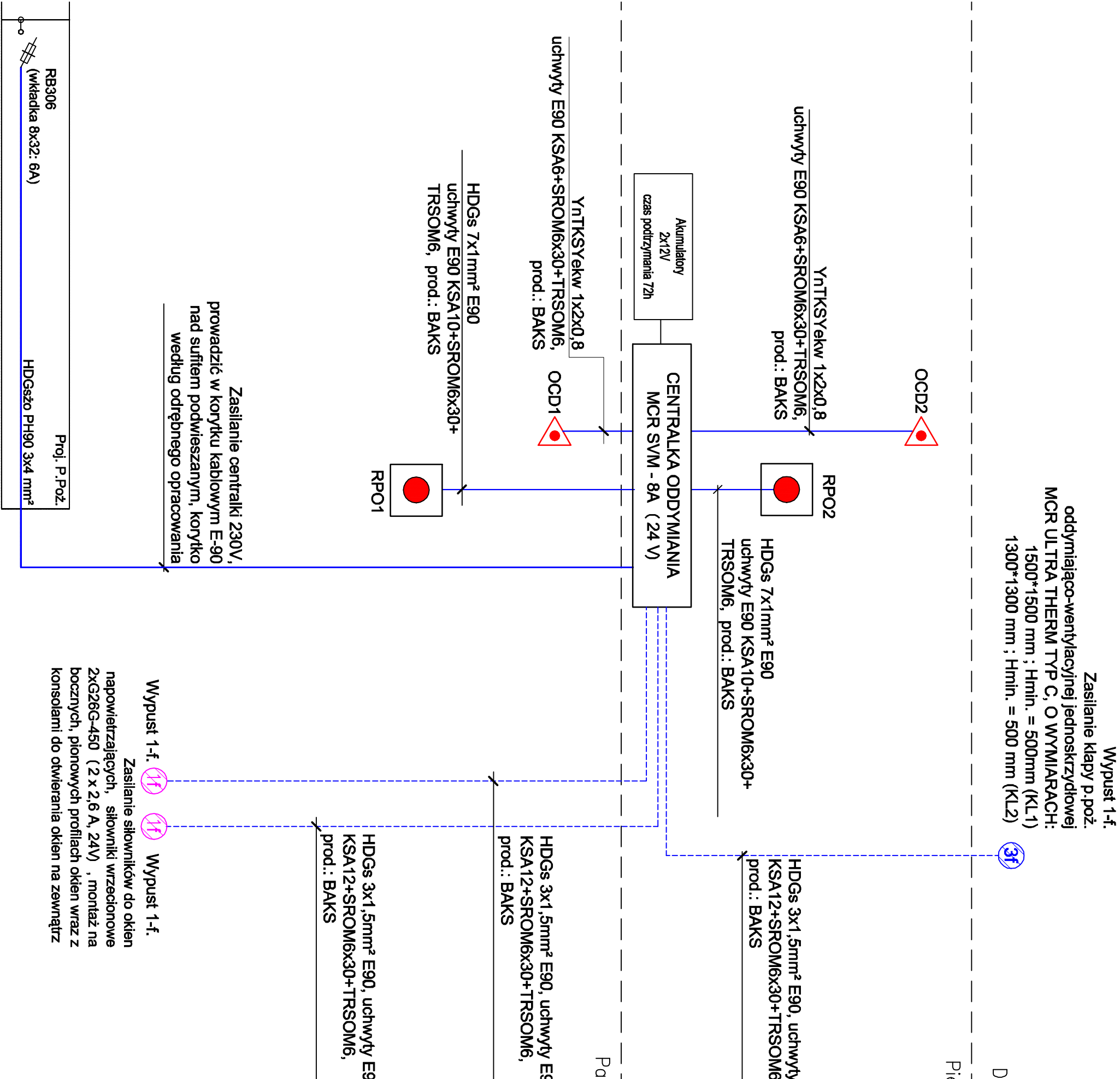


Schemat instalacji elektrycznej - instalacja oddymiania proj. klatki schodowej

UWAGA:
Do prowadzenia przewodów systemu oddymiania zastosować uchwyty E90 typu KSA produkcji BAKS. Przewód mocować uchwytnymi co 30cm. Instalacje prowadzić pod tynkiem.



LEGENDA

- opłyczna czujka dymu z gniazdem
- ręczny przycisk oddymiania MCR BVT
- Siłowniki do okien napowietrzających, siłowniki wrzecionowe 2xG26G-450 (2 x 2,6 A, 24V) , montaż na bocznych, pionowych profilach okien wraz z konsolami do otwierania okien na zewnątrz

Nazwa obiektu budowlanego:	Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka oraz infrastrukturą towarzyszącą				
Adres obiektu budowlanego:	Sokołki, gm. Kobańskowo działki o nr geod.2393/3 , 240/4				
Tytuł (nazwa) rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej-Instalacja oddymiania klatek schodowych K1 i K2 - projekt zamiatenny		Skala rysunku	O/O	
Funkcja:	Inne, nazwisko i specjalność		Nr upr. bud.	Numer rysunku	SOD-5
Projektant: nazwa: sewalna	mgr inż. Marek Licznerski specjalność: instalacyjno-trzynierowa		4088	05 2024	
Kier. Projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła specjalność: instalacyjno-trzynierowa		19094		