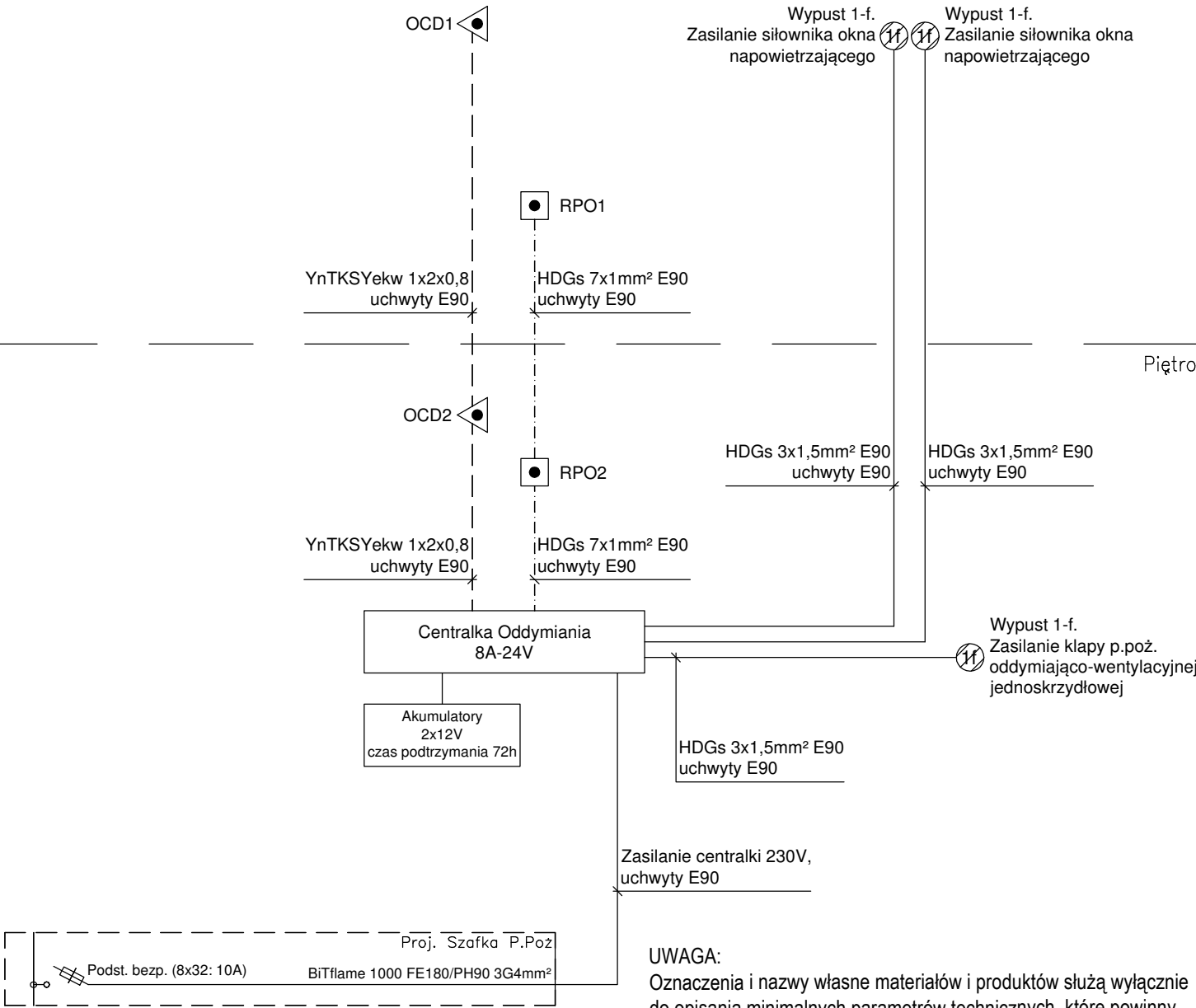


UWAGA:  
Do prowadzenia przewodów systemu oddymiania zastosować uchwyty E90 ze stali NIERDZEWNEJ.  
Przewód mocować uchwyty co 30cm do konstrukcji odpornej ogniowo 60 minut.  
Instalację prowadzić pod tynkiem.

Kolejność otwierania:  
1) okno napowietrzające  
2) kłapa oddymiająca

Parter

Piętro



- LEGENDA
- optyczna czujka dymu z gniazdem OCD
  - ręczny przycisk oddymiania MCR BVT
  - wypust 1-faz. (oddymianie)

Nazwa obiektu budowlanego:	Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka i infrastrukturą towarzyszącą			
Adres obiektu budowlanego:	Sokolniki, gm. Kołaczkowo, działki nr 239/3, 240/4			
Tytuł (nazwa) rysunku	Schemat Projektowanej Centralki Oddymiania nr 1 - Zamienny	Skala rysunku	-	
		Numer rysunku	E16	
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:	Nr upr. bud.	Podpis i data	
Projektant: branża: elektryczna	inż. Wojciech Majewski Specjalność instalacyjno-inżynieryjna	UAN.7342-107/91	05.2024	
Opracował: branża: elektryczna	-			