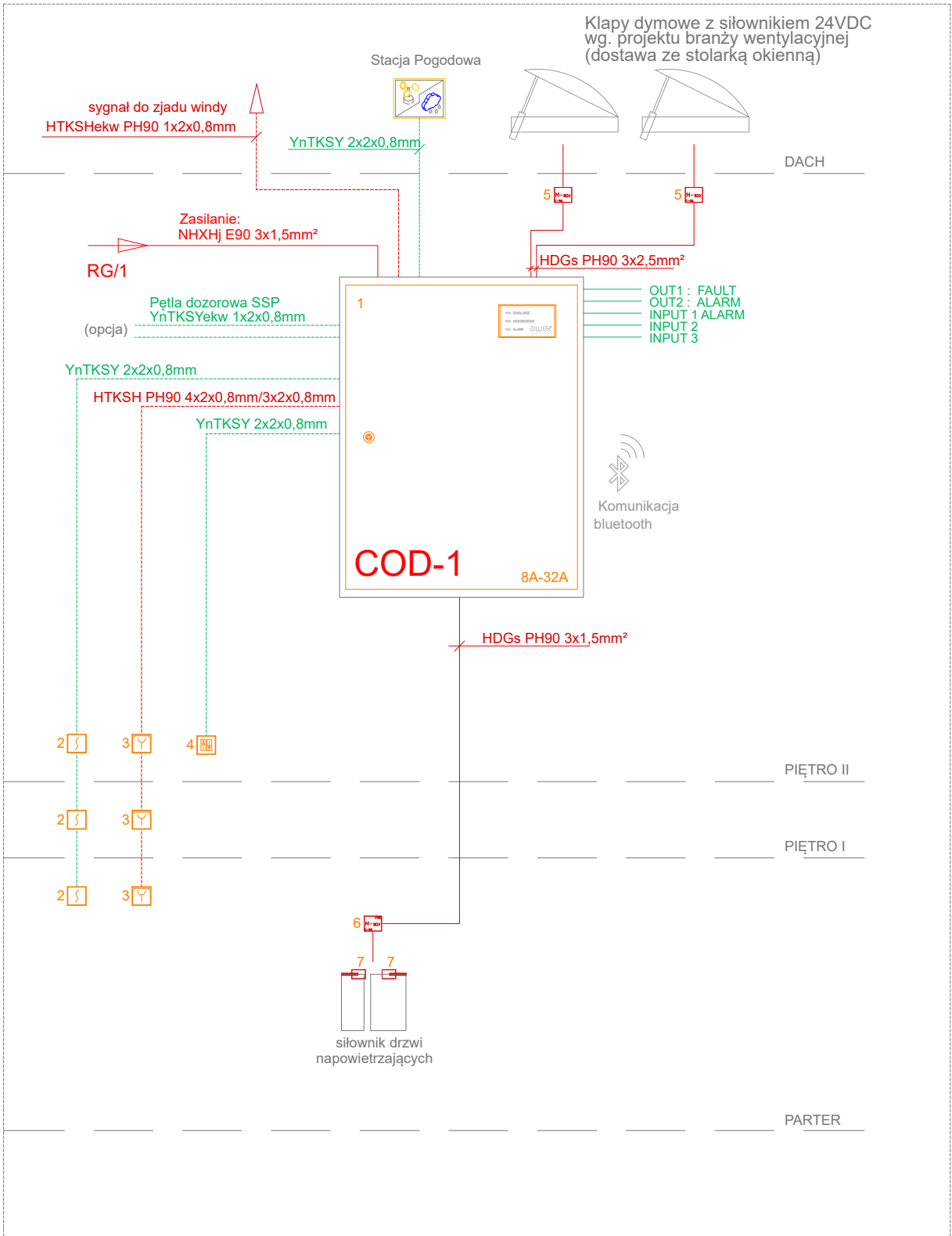
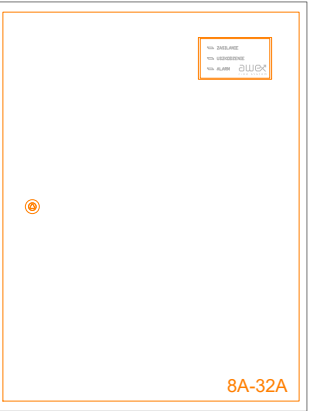


KLATKA B



Legenda

- 1 Centrala oddymiająca SVS PREMIUM (24A)
- 2 Konwencjonalna czujka dymu OSD23
- 3 Ręczny przycisk oddymiania VRPO
- 4 Przycisk przewietrzania P
- 5 Ognioodporna puszka elektroinstalacyjna M-BOX
- 6 Moduł sekwencyjnego otwarcia drzwi VMD wbudowany w puszkę M-BOX
- 7 Siłownik drzwi/okien napowietrzających



WYMIARY: 630*480*178 (W/S/G)

SPECYFIKACJA FUNKCJONALNA SVS

- Pętlowa adresowalna współpraca z centralą sygnalizacji pożarowej
- Dedykowana aplikacja na telefon komórkowy do obsługi i konfiguracji centrali
- Interfejs Bluetooth
- Kompatybilny moduł sekwencyjnego otwarcia zintegrowany z elektroinstalacyjną puszką przeciwpożarową
- Interfejs RJ45
- WEB'owy interfejs
- Wbudowany protokół BACnet oraz MODBUS
- Możliwość ustawienia zdalnego dostępu
- Predefiniowana konfiguracja centrali
- Kompatybilne zabezpieczone kluczem przyciski przewietrzania
- Dedykowana Aplikacja PC
- Kompatybilne przyciski oddymiania wyposażone w brzęczyk alarmowy
- Kompatybilne przyciski oddymiania wykonane z PC
- Konstrukcja modułowa centrali
- Możliwość konfiguracyjnego ustawienia opóźnienia wyjść centrali
- Akumulatory AGM o projektowanej żywotność do 10 lat

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIAŃ - KLATKA SCHODOWA B		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Ławniczak	instalacyjna WKP/0249/POOE/15	
Sprawdzający:	inż. Bogdan Wróblewski	instalacyjno-inżynierska GT.8346/II/34/76	
Branża:	Instalacje elektryczne	Skala:	-
Stadium:	Projekt techniczny	Data:	II.2024
		Nr rysunku: PB-PT-IE-14	