



- Legenda
- Centrala oddymiająca SVS PREMIUM (xA)
 - Konwencjonalna czujka dymu OSD23
 - Ręczny przycisk oddymiania VRPO
 - Przycisk przewietrzania P
 - Certyfikowany zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów, wydajność prądowa (xA)
 - Ognioodporna puszka elektroinstal. M-BOX
 - Moduł sekwencyjnego otwarcia drzwi VMD wbudowany w puszkę M-BOX
 - Siłownik drzwi napowietrzających i klapy oddymiające

- SPECYFIKACJA FUNKCJONALNA SVS
- Półtowa 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

Temat:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU SIEDZIBY POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARIII W PRZEMYSŁU		
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
Adres:	dz. nr 74/7 obr. 214, GMINA M. PRZEMYSŁ		
Inwestor:	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARIII W PRZEMYSŁU, UL.LWOWSKA 7A, 37-700 PRZEMYSŁ		
Projektant: nr upr.:	mgr inż. Artur Gierlach PDK/0028/PWOE/16	podpis:	
Sprawdzający: nr upr.:	mgr inż. Bogdan Młcał 31/96	podpis:	
1:100	data opracowania: 2025r.		Nr rys.: E-6
Nazwa rys.:	INSTALACJA ODDYMIAJĄCA - BLOKOWY		