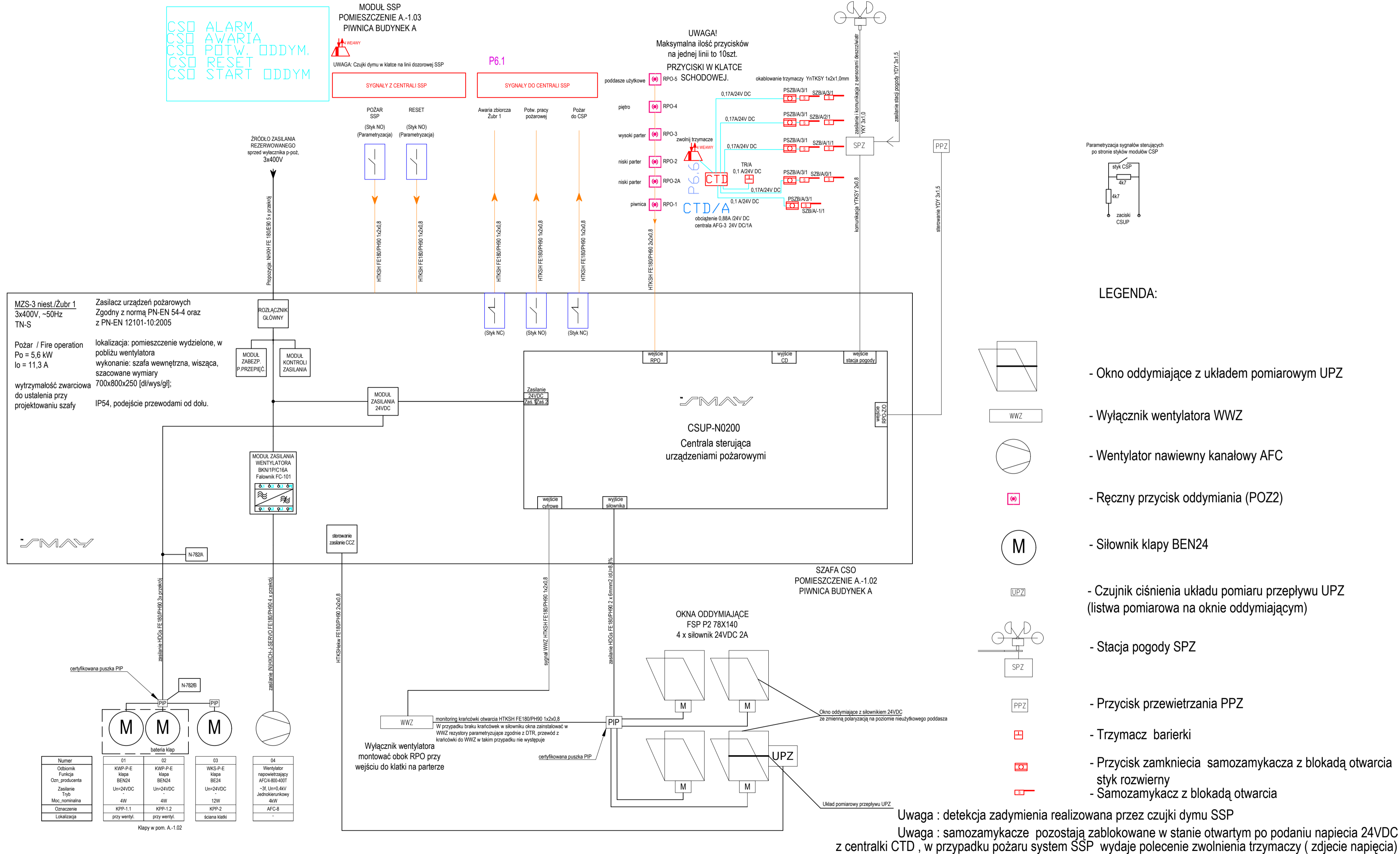


Schemat blokowy Modułu zasilająco sterującego MZS systemu ZODIC-M
Zasilanie i sterowanie systemu oddymiania klatki schodowej



ZASTRZEŻENIA PRAWNE
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).
Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
Niestosowne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Investycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	
Nazwa obiektu budowlanego	
Budynek szkolnictwa wyższego Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża Teletechniczna
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku TT_21
Stadium Projekt techniczny	Skala 1:100
Tytuł rysunku Schemat systemu sterowania oddymianiem klatki schodowej budynku A	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
Projektant mgr inż. Jerzy Bednarek	Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Opracowujący	
Sprawdzający mgr inż. Przemysław Głowiński	U1-Z-10/94
	1254/98/U
	Strona

SPA BIURO PROJEKTÓW
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań
telefon 048 61 8484190
e-mail: spa@spa-sadowski.pl