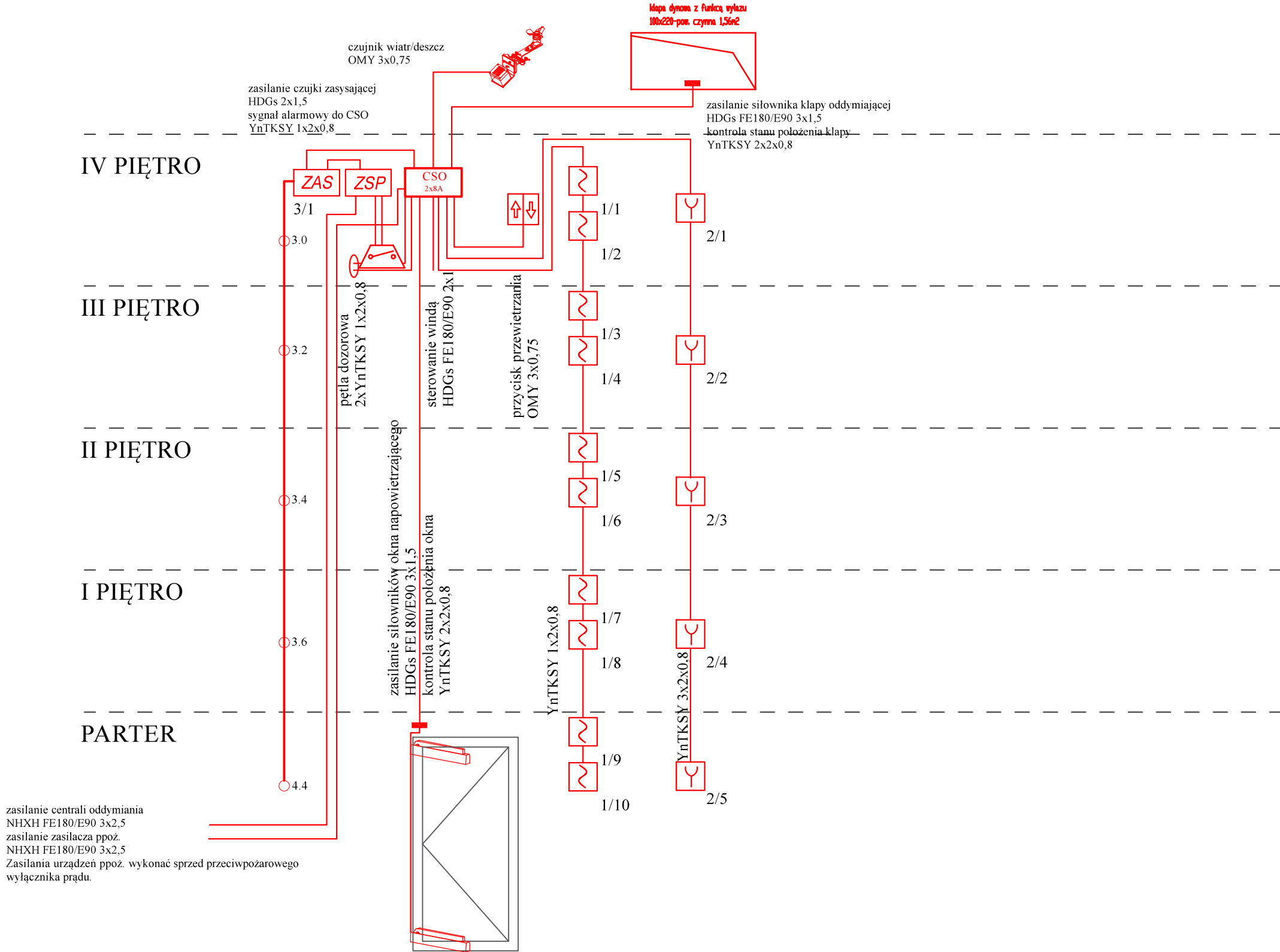
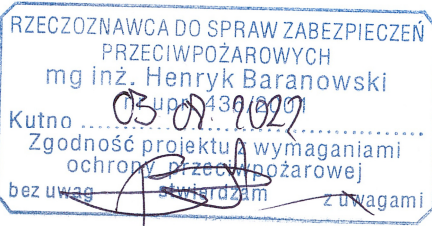


KLATKA SCHODOWA

Powierzchnia klatki schodowej Ag-26,94m²
Wymagana powierzchnia oddymiania Acz - 1,35m²
Kłapa oddymiająca jednoskrzydłowa 100x180 z owiewkami i dyszą kierującą
o czynnej pow. oddymiania - 1,44m²
Wymagana powierzchnia napowietrzania - 2,34m²
Napowietrzanie przez automatycznie otwierane okno na parterze w klatce schodowej o powierzchni >2,5m²



OZNACZENIA	
	Centrala sterowania oddymianiem 2x8A
	Zasilacz pożarowy 2A
	Czujka zsysania
	Optyczna czujka dymu TF2-TF5
	Przycisk systemu oddymiania
	Przycisk przewietrzania - kluczykowy
	Siłowniki do otwierania okna napowietrzającego
	Puszka niepalna łączeniowa
	Czujka wiatr/deszcz
	Kłapa oddymiająca z owiewkami i dyszą 100x80 - Acz-1,44m2
	Element kontrolo-sterujący - pętlowy



Robert Szafrński
87-800 Włocławek
+48 500 297 893

ul. Poczтова 14
biuro@rsprojekt.pl

Inwestycja:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu środkowej klatki schodowej oraz korytarza na I piętrze budynku przy ul. Mechaników 3 we Włocławku.

Inwestor:

Państwowa Uczelnia Zawodowa we Włocławku
ul. 3 Maja 17, 87-800 Włocławek

Autor Opracowania: inż. Robert Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	Podpis:
---------------------------------------------------------------------------	---------

Projektant: inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	Podpis:
-----------------------------------------------------------------	---------

Sprawdzający: inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/147/TO/84	Podpis:
-----------------------------------------------------------	---------

Tytuł rysunku:
Schemat instalacja oddymiania

Stadium: Projekt techniczny	Branża: Elektryczna
--------------------------------	------------------------

Skala: -----	Data: 07.2022	Nr rys.: E06
-----------------	------------------	-----------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.