







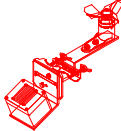

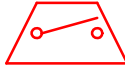


OZNACZENIA	
	Centrala sterowania oddymianiem 2x8A
	Zasilacz pożarowy 2A
	Czujka zsysania
	Optyczna czujka dymu TF2-TF5
	Przycisk systemu oddymiania
	Przycisk przewietrzania - kluczowy
	Siłowniki do otwierania okna napowietrzającego
	Puszka niepalna łączeniowa
	Czujka wiatr/deszcz
	Kłapa oddymiająca z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



Projekt

Robert Szafrński

87-800 Włocławek

+48 500 297 893

ul. Pocztowa 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 Szczesny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	Podpis:
---	---------

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

Tytuł rysunku:

Legenda

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

Skala: -----	Data: 07.2022	Nr rys.: E00
-----------------	------------------	-----------------

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.