



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

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mg inż. Henryk Baranowski  
03-07-2022  
Kutno  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
bez uwag z uwagami

**RS Projekt**  
**Robert Szafrński**  
87-800 Włocławek ul. Pocztowa 14  
+48 500 297 893 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:  
Rzut parteru instalacja oddymiania

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

Skala: 1:50	Data: 07.2022	Nr rys.: E01
----------------	------------------	-----------------

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.