

Rzut II piętra
stan projektowany
skala 1:100

W budynku należy zwiększyć ilości środków gaśniczych o 100% w stosunku do normatywu, tj. 4 kg środka gaśniczego na 100 m² pow. W budynku należy zamontować na drogach ewakuacyjnych i salach lekcyjnych urządzenia automaticzne czujki dymu z czasem działania 5 lat, tj. 1 czujka na 60 m² pow. np. czujka ADR-20N firmy POLON-ALFA lub równoważna


BILANS			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
II PIĘTRO		211,20	
3.1	KLATKA SCHODOWA	32,64	plytki ceramiczne
3.2	KORYTARE	77,80	plytki ceramiczne + wyklepka
3.3	SALA LEKCYJNA	35,06	wyklepka
3.4	POM. SOCJALNE	10,51	plytki ceramiczne
3.5	POM. PORADKOWE	5,76	plytki ceramiczne
3.6	SALA LEKCYJNA	49,73	wyklepka


LEGENDA


- Oświetlenie awaryjne:

Strumień świetlny (Oprawa): 270 lm
Strumień świetlny (Lampy): 270 lm
Moc opraw: 6.4 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Oświetlenie ewakuacyjne:

- 

oprawa ewakuacyjna z piktogramem
Moc oprawy: 5,0 W
Luminacja: >300 cd/m²
 - 

oprawa ewakuacyjna z piktogramem
Moc oprawy: 5,0 W
Luminacja: >300 cd/m²
 - 

M5
oprawa ewakuacyjna
Moc oprawy: 5,0 W
Strumień świetlny: 576 lm
Zakres temperatury pracy: -15-40 °C

- zawężone szerokości spoczników
- zawyżone wysokości stopni
- niespełniony parametr szerokości stopni

projektowane wyposażenie klatki
schodowej w urządzenia służące do
usuwania dymu

projektowana ściana G/K gr. 12 cm
o klasie EI 60 odporności ogniowej z drzwiami
ALU przeszklonymi o klasie EI 30 odporności
ogniowej wyposażonymi w elektrozamykacz