

Rzut I piętra  
stan projektowany  
skala 1:100

UWAGA  
W budynku należy zwiększyć ilość 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 autonomiczne czujki dymu z czasem działanie 5 lat, tj. 1 czujka na 60 m² pow. np. czujka ADR-20N firmy POLON-ALFA lub równoważna.

BILANS POMIESZCZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
I PIĘTRO		206,77	
2.1	KORYTARZ	41,87	plytki ceramiczne
2.2	GABINET DYREKTORA	12,41	wykładzina
2.3	SALA LEKCYJNA	56,90	wykładzina
2.4	SAPLECZE SALI	8,32	plytki ceramiczne
2.5	SALA LEKCYJNA	34,66	wykładzina
2.6	WC DAMSKIE	13,44	plytki ceramiczne
2.7	POM. PORĄDKOWE	3,21	plytki ceramiczne
2.8	KLATKA SCHODOWA	28,06	plytki ceramiczne
2.9	SEATNIA	7,90	plytki ceramiczne

LEGENDA

- wypust zasilający - doprowadzić przewody zgodnie ze schematem rys. E-8
- Oświetlenie awaryjne:
- Oprawa oświetleniowa:  
Strumień świetlny (Oprawa): 270 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 270 lm  
Moc opraw: 6.4 W  
Klasyfikacja oświetlenia CIE: 100

Oświetlenie ewakuacyjne:

- ➡️ oprawa ewakuacyjna z piktogramem  
Moc oprawy: 5.0 W  
Luminacja: >300 cd/m²
- WYŚCIEP EWAKUACYJNY
- M5 oprawa ewakuacyjna  
Moc oprawy: 5.0 W  
Strumień świetlny: 576 lm  
Zakres tēperatury pracy -15-40 °C

ENERGO-DIM Dominik Miłtowski Antonin 1, 62-862 Iwanowice, tel.: 515-634-096		
TEMAT:	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BŁIŹIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIEŁLENIA AWARYJNEGO I AUTONOMICZNYCH CZUJEK DYMU	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Dominik Miłtowski upr. nr LOD/4065/PWBE/19 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Wójcik upr. nr LOD/4216/PWBE/20 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
TYTUŁ RYS:	Rzut I piętra Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji oświetlenia i systemu przeciwpożarowego	NR RYS. E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Maj 2024 SKALA: 1:100

