

Rzut parteru
stan projektowany
skala 1:100

BILANS POMIESZCZEŃ - SZKOŁA PODSTAWOWA W LISKOWIE			
Lp.	Opis	Pow. użytkowa (m2)	Rodzaj podłogi
PARTER		200,27	
1.1	KŁATKA SCHODOWA	18,99	plytki ceramiczne
1.2	KORYTARZ	46,43	plytki ceramiczne
1.3	KAWIARENKA	7,31	plytki ceramiczne
1.4	SEKRETARIAT	10,46	wykładzina
1.5	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,25	plytki ceramiczne
1.6	WC MĘSKIE	18,51	plytki ceramiczne
1.7	SALA LEKCYJNA	33,27	wykładzina
1.8	SALA LEKCYJNA	27,10	wykładzina
1.9	SALA LEKCYJNA	34,95	wykładzina

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 działania 5 lat, tj. 1 czujka na 60 m² pow. np. czujka ADR-20N firmy POLON-ALFA lub równoważna.

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 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
- oprawa ewakuacyjna
Moc oprawy: 5,0 W
Strumień świetlny: 576 lm
Zakres temperatury 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. BŁZIŃSKIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KŁATKI SCHODOWEJ, MONTAŻ OŚWIETLENIA 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 parteru Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji oświetlenia i systemu przeciwpożarowego	NR RYS. E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Maj 2024
		SKALA: 1:100

