


Rzut piwnicy
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 autonomiczne czujki dymu z czasem działania 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
	PIWNICA	12,45	
0.1	KŁATKA SCHODOWA	5,27	plytki ceramiczne
0.2	KOTŁOWNIA	28,20	plytki ceramiczne + posadzka betonowa
0.3	POM. GOSPODARCZE	35,34	posadzka betonowa
0.4	POM. GOSPODARCZE	44,98	posadzka betonowa
0.5	POM. GOSPODARCZE	12,66	posadzka betonowa

LEGENDA

- Oświetlenie awaryjne:

- 

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

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


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


ISTN. PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

ENERGO-DIM Dominik Militowski
Antonin 1, 62-862 Iwanowice, tel.: 515-634-096

TEMAT:	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LISKOWIE PRZY UL. KS. W. BŁIŹNIEGO 44A W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH TAKICH JAK: OBUDOWA I ODDYMIANIE KLATKI 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 piwnicy Rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji oświetlenia	NR RYS.	E-1
------------	--	---------	-----

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Maj 2024	SKALA:	1:100
---------	-------------	-------	----------	--------	-------