

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
PIĘTRO I CZĘŚĆ "B"			
NR	NAMOWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]	
POMIESZCZENIA			
101b	KLASA	59.10	
102b	KLASA	59.14	
103b	KOMUNIKACJA	352.99	
104b	KLATKA SCHODOWA	16.45	
105b	GABINET	15.93	
106b	KLASA	58.85	
107b	KLASA	59.53	
108b	KLASA	59.10	
109b	GABINET	16.42	
110b	KLASA	59.62	
111b	WC	12.06	
112b	POM. PRZESZKOLNE SPRZĄTAJĄCEGO	7.17	
113b	WC	11.170	
114b	WC	2.60	
115b	WC	7.60	
116b	KLASA	58.92	
117b	KLASA	59.10	
118b	KLASA	59.10	
119b	POMIESZCZENIE SOCJALNE	59.23	
120b	KLASA	6.77	
121b	GABINET	7.62	
122b	KLASA	58.22	

SUMA CAŁKOWITA	1187.17
----------------	---------

PIĘTRO CZĘŚĆ "C"			
NR	NAMOWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]	
POMIESZCZENIA			

102c	POM. PRZESZKOLNE adaptacja	63.18
------	-------------------------------	-------

109c	POM. PRZESZKOLNE adaptacja	75.14
------	-------------------------------	-------

109c	GABINET	24.19
------	---------	-------

110c	GABINET STOMATOLOGA	24.07
------	------------------------	-------

111c	POM. PRZESZKOLNE adaptacja	49.74
------	-------------------------------	-------

113c	POM. PRZESZKOLNE adaptacja	53.11
------	-------------------------------	-------

SUMA CAŁKOWITA	679.66
----------------	--------

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
NR	NAMOWA CZĘŚCI BUDYNKU	POW. posadzki [m²]	
POMIESZCZENIA			
1	BUDYNEK A	PARTEROWY	
2	BUDYNEK B	1187.17	
3	BUDYNEK C	679.66	
SUMA CAŁKOWITA	1836.83		

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODLEGAJĄCA ADAPTACJI - 631,40 M2

POWIERZCHNIA STREFY ZLII - 679,97 M2

POWIERZCHNIA STREFY B ZLIII - 1239,86 M2

LEGENDA:

■	Oprawa oświetleniowa LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 2400 E IP54 840 23.1 W, 2470 lm, 4000 K, IP 54
■	Oprawa oświetleniowa LUGCLASSIC SLIM LED 600x600 pH ED 4200lm/940 mpm białe 34W 4200 lm
■	Łącznik pojedynczy
■	Łącznik dwukrotny
■	gniazdo wtykowe 230V
■	gniazdo wtykowe 230V IP44
■	Czynnik PIR
■	Zacisk uzemienny

UWAGI:

1. W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw: - oprawy awaryjne: "praca na ciemności" - oprawy kierunkowe: "praca na jasności"

2. Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażnicem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;

3. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każdym urządzeniem (pozi. punkt. przenośny i przenośny);

4. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwiększając np. „na sztywno”;

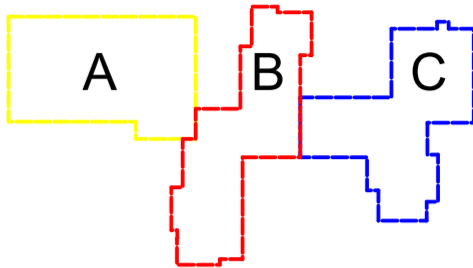
5. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła (/lub chłodzi (urządzenia HVAC));

6. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogłówny rodzaj, przy zakładaniu oraz miejsce montażu operacji kierunkowych należy uzgodnić z nadzorem ppoż.;

7. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;

8. Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji miejscami ew. i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

RZUT PIĘTRA I SKALA 1:200



LEGENDA:

Rodzaj strefy pożarowej

■ Odporność ogniowa ścian wydzielających
REI 120

Wymagana klasa odporności p.poż stolarki

■ Odporność ogniowa stropów nad/pod
strefami

Poza opracowaniem

Węjsie do budynku

■ Istniejący hydrant wewnętrzny wbudowany
w ścianę - projektowana wymiana na
hydrant HP25 z węzłem półstżywym

■ Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z
węzłem półstżywym

Istniejące ściany do wyburzenia

■ Projektowane ściany i zamurowania

■ Urządzenia sanitarne do demontażu

■ Urządzenia sanitarne projektowane

Stolarka drzwiowa i okienna do demontażu

Stolarka drzwiowa i okienna projektowana

■ Ściany przeznaczone do pokrycia płytkami
ceramicznymi do wysokości 2,05, powyżej
przeznaczone do malowania

■ Pomieszczenia podlegające adaptacji -
strefa ZLII

Tytuł: ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE NA
POTRZEBY PRZEDSZKOLA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19
06-500 Mława

Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława
obręb: 0010 Mława, m. Mława,
jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława
dz. nr ewid.: 95/1 95/6

Jednostka Projektująca:
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSpjekt
ul. PODHALAŃSKA 41
87-500 BRODNICA
tel.: +48 56 697 40 30
kom.: +48 790 28 28 50
www.fspjekt.eu



Branża: ELEKTRYCZNA

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Krzemieniewski

Nr upr.
WAM0110PW0E16

Podpis

Sprawdzający:
mgr inż. Edmund Gierszewski

Nr upr.
OL22270

Podpis

Nazwa rysunku:
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - I PIĘTRO

Skala: 1:200

Data (dd.mm.rrrr): 11.2024

Numer rys.: E-3

TOM: PT

Oprawy awaryjne TM Technologie	
■	DNTEC R M1
■	DNTEC R C1
■	DNTEC S2 M1x60.180CIP
■	DNTEC S M1
■	DNTEC S W1 COLD
■	DNTEC S M1
■	DNTEC G