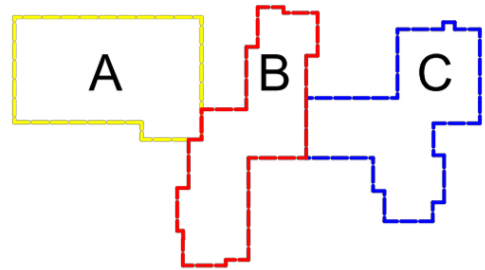


RZUT
PIĘTRA II
SKALA 1:200



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PIĘTRO II CZĘŚĆ "B"		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
201b	KLASA	59,10
202b	KLASA	59,14
203b	KOMUNIKACJA	366,72
204b	KLATKA SCHODOWA	16,45
205b	GABINET	15,93
206b	KLASA	58,85
207b	KLASA	59,53
208b	KLASA	59,10
209b	KLASA	76,38
210b	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA	12,06
211b	POM. PERSONELU SPRZĄTAJĄCEGO	6,95
212b	WC	11,170
213b	WC	2,60
214b	WC	7,60
215b	KLASA	59,82
216b	KLASA	59,10
217b	GABINET	14,85
218b	KLASA	58,86
219b	KLASA	56,22
220b	GABINET	24,50
221b	KLASA	21,40
SUMA CAŁKOWITA		1136,51

ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PIĘTRO II		
NR	NAZWA CZĘŚCI BUDYNKU	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
1	BUDYNEK A	BUD. PARTEROWY
2	BUDYNEK B	1136,51
3	BUDYNEK C	BUD. I PIĘTROWY
SUMA CAŁKOWITA		1136,51

POWIERZCHNIA STREFY B
ZLIII - 1008,26 M2

- LEGENDA:**
- ZLII, ZLIII** Rodzaj strefy pożarowej
 - REI 120** Odporność ogniowa ścian wydzielających REI 120
 - EI 30, EI 60** Wymagana klasa odporności p.poż stolarki
 - STROP REI 60** Odporność ogniowa stropów nad/pod strefami
 - W** Poza opracowaniem
 - W** Wejście do budynku
 - H** Istniejący hydrant wewnętrzny wbudowany w ścianę - projektowana wymiana na hydrant HP25 z węzłem półzłoty
 - HP** Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półzłoty
 - 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
 - Istniejąca instalacja hydrantowa
 - Projektowana instalacja hydrantowa
 - Projektowane spieście instalacji hydrantowej w pierścieni

UWAGA!!!

Rozmieszczenie oraz ilość hydrantów zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym, zatwierdzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń pożarowych.

Tytuł: DOSTOSOWANIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE DO WYMOGÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH ORAZ ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława, m. Mława jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. m. ewid.: 95/1, 95/6			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSPROJEKT ul. POCHWAŁAŃSKA 41 67-300 BRODNICA tel.: +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 28 01 www.fspprojekt.eu			
Branża: SANITARNA			
Projektant główny: mgr inż. Karol Koźmiński upr. nr: KUP.0057.PBS/20	Nr upr. KUP.0057.PBS/20 Podpis		
Projektant sprawdzający: mgr inż. Maria Czajkowska upr. nr: KUP.0058.PBS/17	Nr upr. KUP.0058.PBS/17 Podpis		
Opracowanie: mgr inż. Elwira Kolk	Nr upr. - Podpis		
Nazwa rysunku: INSTALACJA HYDRANTOWA - RZUT II PIĘTRA			
Skala: 1:200	Data (dd.mm.rrrr): 10.2024	Numer rys.: H-4	TOM: PT