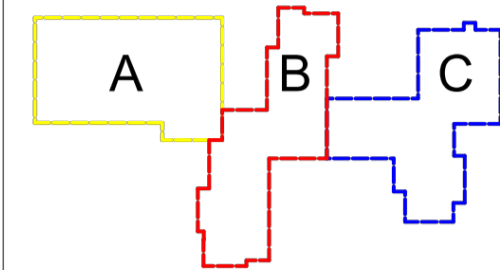


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PIWNICA CZĘŚĆ "B"		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
-101b	KOMUNIKACJA	87,00
-102b	POM. GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU	12,34
-103b	SZATNIE	6,57
-104b	SZATNIE	59,10
-105b	SALA REKREACYJNO - SPORTOWA	64,66
-106b	PRZEDSIÓNEK	8,01
-107b	WC	11,76
-108b	WC	10,03
-109b	FEKALIA	6,04
-110b	MAGAZYN WODY	9,76
-111b	KOMORA	28,06
-112b	KŁATKA SCHOD.	14,80
-113b	PRZEDSIÓNEK	6,92
-114b	KOMORA	27,06
-115b	KOMORA	27,06
-116b	KORYTARZ	71,49
-117b	KOMORA	18,89
-118b	PRZEDSIÓNEK	2,34
-119b	KANAL AWARYJNY	12,69
-120b	KOMORA ROZPRĘŻANIA	2,23
-121b	KOMORA	27,84
-122b	KOMORA	26,40
-123b	KOMORA	26,41
SUMA CAŁKOWITA		567,46
PIWNICA CZĘŚĆ "C"		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
-101c	KOMUNIKACJA	63,40
-102c	POM. GOSPODARCZE	6,22
-103c	WC	5,68
-104c	WC	3,26
-105c	SZATNIE	76,72
-106c	SZATNIE	24,19
-107c	SZATNIE	24,19
-108c	SZATNIE	67,74
-109c	SZATNIE	46,20
-110c	KOMUNIKACJA	13,94
-111c	WENTYLATORNA	86,26
-112c	MAGAZYN	28,51
-113c	MAGAZYN	41,82
-114c	MAGAZYN	16,56
-115c	SZATNIA	5,62
-116c	SZATNIA	9,77
-117c	UMYWALNIA	17,76
-118c	KOMUNIKACJA	36,40
-119c	MAGAZYN	19,11
-120c	MAGAZYN	12,01
-121c	MAGAZYN	33,81
-122c	WARSZTAT	21,65
-123c	MAGAZYN	9,84
-124c	KOMUNIKACJA / KŁATKA SCHODOWA	41,73
-125c	PRZEDSIÓNEK	4,14
-126c	MAGAZYN	7,91
-127c	KOMORA	30,58
-128c	KOMORA	27,31
-129c	KOMORA	21,98
-130c	KOMORA	14,32
-131c	KOMORA	18,43
-132c	KOMORA	4,13
-133c	KOMORA	22,54
-134c	WC	22,13
-135c	KORYTARZ	42,72
-136c	PRZEDSIÓNEK	1,21
-137c	KOMORA ROZPRĘŻANIA	1,76
SUMA CAŁKOWITA		951,55
ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PIWNICA		
NR	NAZWA CZĘŚCI BUDYNKU	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
1	BUDYNEK A	niepodpisany
2	BUDYNEK B	567,46
3	BUDYNEK C	951,55
SUMA CAŁKOWITA		1519,01

POWIERZCHNIA STREFY A ZLIII - 1636,46 M2

RZUT PIWNICY

SKALA 1:200



- LEGENDA:**
- ZLII, ZLIII** Rodzaj strefy pożarowej
 - REI 120** Odporność ogniowa ścian wydzielających REI 120
 - EI 30, EI 60** Wymagana klasa odporności p.po stolarki
 - STROP REI 60** Odporność ogniowa stropów nad/pod strefami
 - W** Wejście do budynku
 - H** Istniejący hydrant wewnętrzny wbudowany w ścianę - projektowana wymiana na hydrant HP25 z węzłem póższywnym
 - H** Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem póższywnym
 - Istniejące ściany do wyburzenia
 - Projektowane ściany i zamurowania
 - U** Urządzenia sanitarne do demontażu
 - U** Urządzenia sanitarne projektowane
 - Stalarka drzwiowa i okienna do demontażu
 - Stalarka 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

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 PRZECIWPOŻAROWYCH 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 Mława, m. Mława jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1, 95/6			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHALAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel.: +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: SANITARNA			
Projektant główny: mgr inż. Karol Koźmiński	Nr upr.: KUP/0057/PBS/20 Podpis		
Projektant sprawdzający: mgr inż. Marta Czajkowska	Nr upr.: KUP/0059/PBS/17 Podpis		
Opracowała: mgr inż. Elwira Kolk	Nr upr.: Podpis		
Nazwa rysunku: INSTALACJA HYDRANTOWA - RZUT PIWNICY			
Skala: 1:200	Data (dd.mm.rrrr): 10.2024	Numer rys.: H-1	TCM: PT