


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRO		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
1/01	SALA LEKCYJNA	16,0800
1/02	SALA LEKCYJNA	67,7400
1/03	SALA LEKCYJNA	52,0600
1/04	POKÓJ DENTYSTY	14,8200
1/05	POKÓJ LEKARZA	17,2400
1/06	SALA LEKCYJNA	24,8400
1/07	SALA LEKCYJNA	14,2600
1/08	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	51,7500
1/09	ZASTĘCA DYREKTORA	15,3500
1/10	KOMUNIKACJA	16,8900
1/11	KOMUNIKACJA	28,5000
1/12	KŁATKA SCHODOWA	22,8800
1/13	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	7,4700
1/13.1	WC DAMSKIE	16,1300
1/14	KOMUNIKACJA	87,9000
1/15	SALA	15,7300
1/16	SALA LEKCYJNA	49,5900
1/17	SALA LEKCYJNA	49,3300
1/18	SALA LEKCYJNA	49,1400
1/19	REKREACJA	53,7200
1/20	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,0900
1/21	WC MĘSKIE	16,4600
1/22	KORYTARZ	22,3700
1/23	WC	5,1300
1/24	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,0100
1/25	SALA LEKCYJNA	50,5700
1/26	SALA LEKCYJNA	49,9100
1/27	SALA LEKCYJNA	49,6700
1/28	KOMUNIKACJA	16,9600
SUMA CAŁKOWITA		892,590000

LEGENDA:

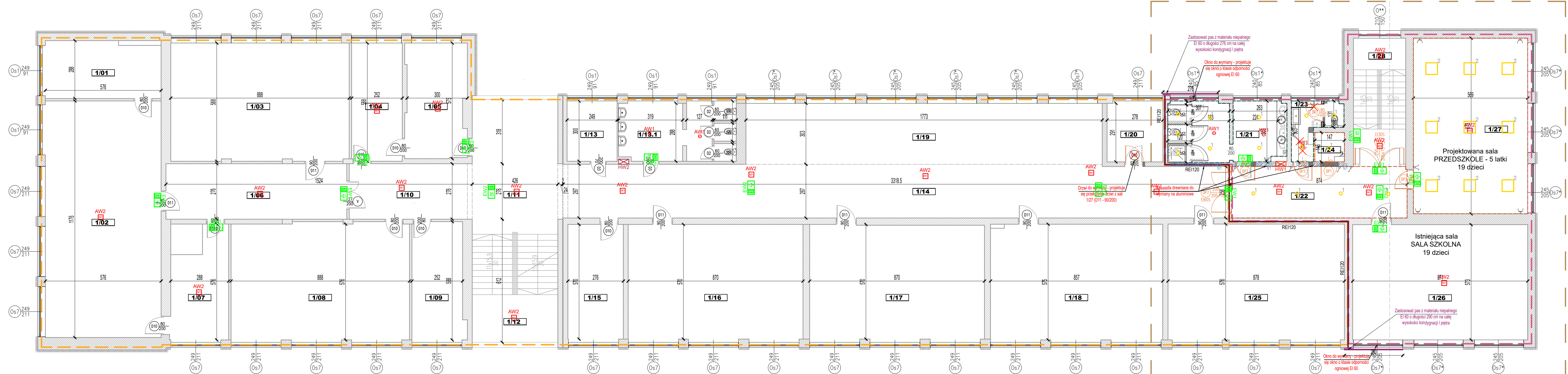
- HW1 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem pólstywnym wbudowany w ścianę - bez zmian
- HW2 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem pólstywnym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węża na wąż pólstywny o długości 30 m
- HW3 Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem pólstywnym
- R Rozdzielnia elektryczna
- W Istniejący główny wyłącznik prądu
- Zakres opracowania
- Projektowane wyburzenia
- Projektowane zamurowania
- Elementy do usunięcia
- Kategoria zagrożenia ludzi ZL II
- Kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- Ściana oddzielenia pożarowego
- Ściany przeznaczone do szpachlowania i malowania na całej wysokości
- Ściany przeznaczone do szpachlowania i malowania powyżej wysokości 2,0 m
- Ściany przeznaczone do szpachlowania i pokrycia płytami ceramicznymi do wysokości 2 m, powyżej przeznaczone do malowania
- Projektowane drzwi
- Drzwi do demontażu
- Umywalki i miski WC do demontażu

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krośno 112 13-330 Krośno tel. 606 314 317 www.prosprojekt.pl e-mail: rs.pro@interia.pl	OBIEKT	Adaptacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława
	ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 ul. Sportowa 1, 06-500 Mława
	INWESTYCJA	obręb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10

PROJEKT BUDOWLANY

Branża ELEKTRYCZNA		Skala	Data
RZUT I PIĘTRA		1:100	05/2023

Nr Rys.		E-3
Projektant:	Podpis:	
mgr inż. Krzysztof Krzemieniewski upr. nr: WAM0110PWO/16 w specjalności instalacji do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż. Edmund Gierszewski upr. nr: 22270 w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych do wyznaczania projektów wykonawczych (instalacji i urządzeń elektrycznych) wchodzących do zakresu budowlanego powyżej		



UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";

- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;

- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;

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

- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC) ;

- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;

- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiå drogi ewakuacyjnej;

- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

Oprawy awaryjne TM Technologie

AW1	ITECH M1	AW4c	ONTEC S W1 COLD + zestaw ścienny
AW2	ONTEC R M1	EW1	ONTEC S M1
AW3	ONTEC R C1	EW2	ONTEC G

Oprawy podstawowe

1	LUGSTAR SPOT LB LED n/t ED 1950lm/830/MAT IP44 biały 17.0 W
2	LUGCLASSIC SLIM LED 500x600 p/t ED/4200lm/840 MPRM biały 34.0 W

- ??cznik pojedynczy
- ??cznik wielociekowy
- gniazdo wylkowe 230V
- gniazdo wylkowe 230V IP44
- zaczisk uziemiaczy