

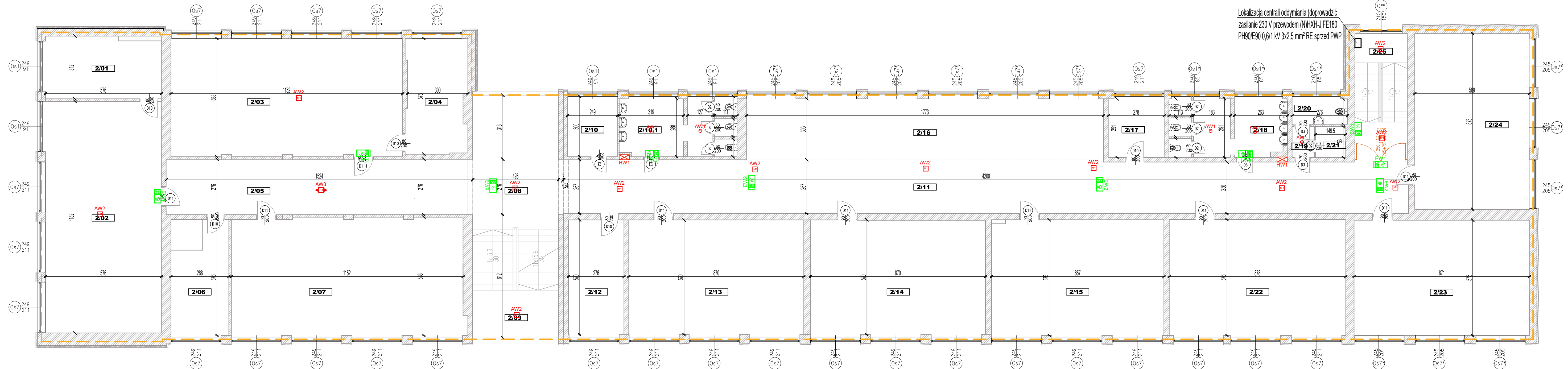
RZUT II PIĘTRA  
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ II PIĘTRO		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
2/01	SALA LEKCYJNA	17,4600
2/02	SALA LEKCYJNA	66,3600
2/03	SALA LEKCYJNA	67,5600
2/04	SALA LEKCYJNA	17,2400
2/05	KOMUNIKACJA	42,0600
2/06	SALA LEKCYJNA	14,1900
2/07	SALA LEKCYJNA	67,4900
2/08	KOMUNIKACJA	28,5000
2/09	KLATKA SCHODOWA	22,8800
2/10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7,4700
2/10.1	WC DAMSKIE	16,1300
2/11	KOMUNIKACJA	110,4400
2/12	SALA LEKCYJNA	15,7300
2/13	SALA LEKCYJNA	49,5900
2/14	SALA LEKCYJNA	49,3300
2/15	SALA LEKCYJNA	49,1400
2/16	REKREACJA	53,7200
2/17	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,0900
2/18	WC MĘSKIE	16,0800
2/19	PRZEDSIONEK	1,6900
2/20	WC	3,4800
2/21	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,2900
2/22	SALA LEKCYJNA	50,5700
2/23	SALA LEKCYJNA	49,9100
2/24	SALA LEKCYJNA	49,6700
2/25	KLATKA SCHODOWA	16,7100
SUMA CAŁKOWITA		893,780000

- LEGENDA:
- Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - bez zmian
  - Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węzła na węzeł półsztywny o długości 30 m
  - Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym
  - Rozdzielnia elektryczna
  - 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 Krołoszyny 112 13-330 Krołoszyny tel. 606 314 317 www.projektprospol.pl e-mail: rs.pro@interia.pl	OBIĘKT	Adaptacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych
	INWESTOR	MIASTO MŁAWA ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława
	ADRES INWESTYCJI	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 ul. Sportowa 1, 06-500 Mława obręb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10
	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

ELEKTRYCZNA		Skala	Data
RZUT II PIĘTRA		1:100	05/2023
		Nr Rys.	
Projektant:	Podpis:		
mgr inż. Krzysztof Krzemieniewski upr. nr: WAM00110PW0016 w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych			
Sprawdzający:	Podpis:		
mgr inż. Edmund Gierszewski upr. nr: 22270 w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych do wyłączenia i naprawy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budowlanego			



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 osią 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