

RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PARTER		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
0/01	KOMUNIKACJA	6.9100
0/02	SPIŻARNIA	11.7200
0/03	SZATNIA	8.5000
0/04	WC	2.7700
0/05	KUCHNIA	51.9700
0/06	JADALNIA	50.4600
0/07	POKÓJ DYREKTORA	15.5000
0/08	PEDAGOG SZKOLNY	17.2400
0/09	BIBLIOTEKA	30.0800
0/10	CZYTELNI	51.5900
0/11	KOMUNIKACJA	24.8400
0/12	KOMUNIKACJA	16.8900
0/13	KOMUNIKACJA	28.3600
0/14	KLATKA SCHODOWA	23.9800
0/15	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7.4700
0/16	WC DAMSKIE	16.0900
0/17	KOMUNIKACJA	110.4400
0/18	POKÓJ	15.7300
0/19	SALA PRZEDSZKOLNA	49.5900
0/20	SALA PRZEDSZKOLNA	49.3300
0/21	SALA PRZEDSZKOLNA	49.1400
0/22	HOLL	53.7200
0/23	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8.0900
0/24	WC MĘSKIE	16.0800
0/25	WC	7.6100
0/26	SALA PRZEDSZKOLNA	50.5700
0/27	SALA PRZEDSZKOLNA	49.9100
0/28	SALA PRZEDSZKOLNA	49.6700
0/29	KOMUNIKACJA	16.6200
SUMA CAŁKOWITA		890.870000

- LEGENDA:
- Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem pólstywnym wbudowany w ścianę - bez zmian
  - Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem pólstywnym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węzła na węzł pólstywny o długości 30 m
  - Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem pólstywnym
  - 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  
Krośoszyn 112  
13-330 Krośoszyn  
tel. 606 314 317  
www.projektypros.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 INWESTYCJI

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2  
ul. Sportowa 1, 06-500 Mława  
obręb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

ELEKTRYCZNA

RZUT PARTERU

Skala

Data

1:100 05/2023

Nr Rys.

E-2

Projektant:

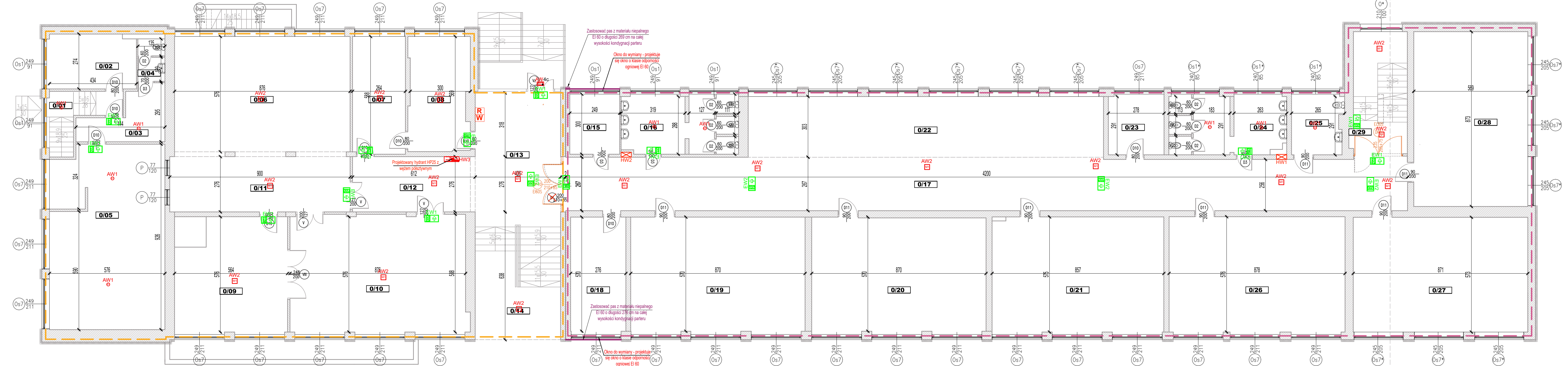
mgr inż. Krzysztof Krzemieniecki  
upr. nr: WAM0110/PW001/16 w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Edmund Gierszewski  
upr. nr: 22270 w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych do wyłączenia projektów wykonawczych (instalacji i urządzeń elektrycznych) wchodzących do zakresu budowlanego pozwolenia

Podpis:



- 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 pogładowe. 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