

RZUT PIWNICY
SKALA 1:100

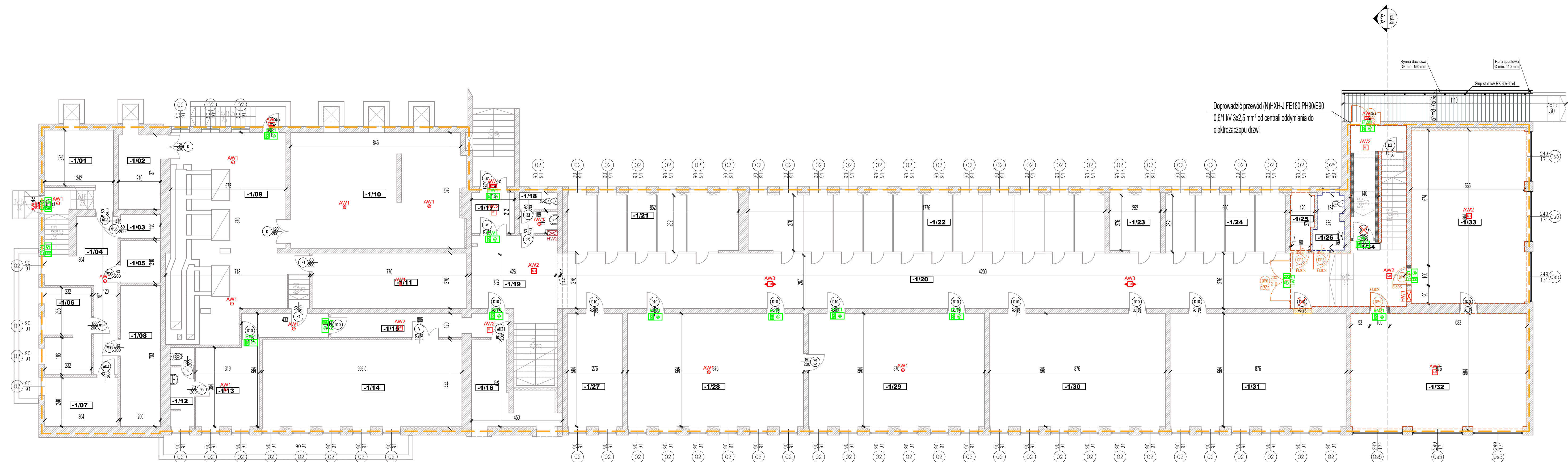
LEGENDA:

- HW1 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - bez zmian
- HW2 Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węzła na węzeł półsztywny o długości 30 m
- HW3 Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym
- 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.pros@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	obrg: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10

STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
BranżaELEKTRYCZNA		
<div>RZUT PIWNICY</div>		SkalaData 1:10005/2023
		Nr Rys.
Projektant:		Podpis:
mgr inż. Krzysztof Krzemieniewski <small>upr. nr. WAM0110PWO/16 w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych do wyłączenia prądu w celu zapewnienia bezpieczeństwa i zapewnienia bezpieczeństwa</small>		E-1
Sprawdzający:		
mgr inż. Edmund Gierszewski <small>upr. nr. 22270 w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych do wyłączenia prądu w celu zapewnienia bezpieczeństwa i zapewnienia bezpieczeństwa</small>		Podpis:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
-1/01	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,3700
-1/02	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7,7800
-1/03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,4000
-1/04	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	20,7600
-1/05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,2000
-1/06	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,8800
-1/07	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,9500
-1/08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,0600
-1/09	KOTŁOWNIA	48,5100
-1/10	SKŁAD OPAŁU	48,8200
-1/11	POMPOWNI	21,2500
-1/12	WC	4,6100
-1/13	P. PALCZA	12,9100
-1/14	MAGAZYN	42,9400
-1/15	KOMUNIKACJA	10,4400
-1/16	MAGAZYN	11,8200
-1/17	PRZEDSIONEK	4,3000
-1/18	WC	3,5800
-1/19	KOMUNIKACJA	23,9100
-1/20	KOMUNIKACJA	99,8200
-1/21	SZATNIA	23,9700
-1/22	SZATNIA	49,0200
-1/23	SZATNIA	6,9600
-1/24	SZATNIA	16,9200
-1/25	MAGAZYN	3,0600
-1/26	WC	3,8600
-1/27	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	15,5700
-1/28	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,4100
-1/29	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,4100
-1/30	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,4100
-1/31	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,4100
-1/32	SALA LEKCyjNA	49,3400
-1/33	SALA LEKCyjNA	48,7300
-1/34	KOMUNIKACJA	26,3000
SUMA CAŁKOWITA		851,680000



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 osię 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