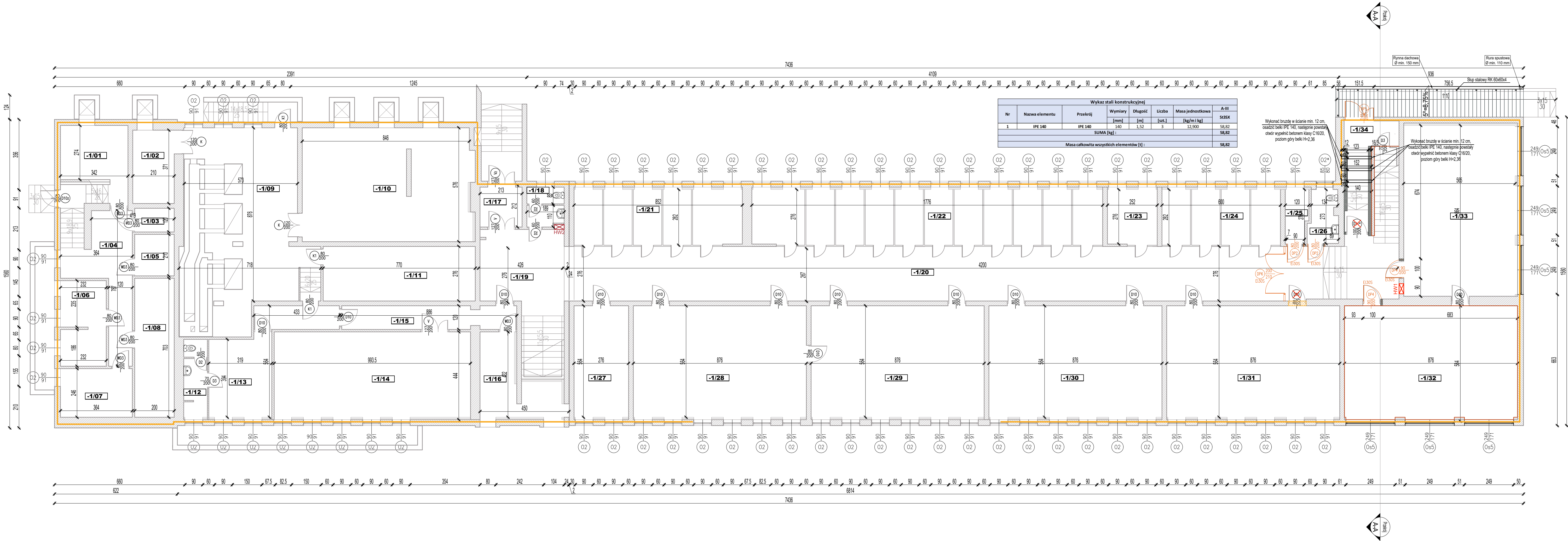


RZUT PIWNICY  
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PIWNICA		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
-1/01	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,37
-1/02	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7,78
-1/03	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,40
-1/04	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	20,76
-1/05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,20
-1/06	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,88
-1/07	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,95
-1/08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,06
-1/09	KOTŁOWNIA	48,51
-1/10	SKŁAD OPALU	48,82
-1/11	POMPOWNI	21,25
-1/12	WC	4,61
-1/13	P. PALACZA	12,91
-1/14	MAGAZYN	42,94
-1/15	KOMUNIKACJA	10,44
-1/16	MAGAZYN	11,82
-1/17	PRZEDSIONEK	4,30
-1/18	WC	3,58
-1/19	KOMUNIKACJA	23,91
-1/20	KOMUNIKACJA	122,46
-1/21	SZATNIA	23,97
-1/22	SZATNIA	49,02
-1/23	SZATNIA	6,96
-1/24	SZATNIA	16,92
-1/25	MAGAZYN	3,06
-1/26	WC	3,86
-1/27	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	15,57
-1/28	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,41
-1/29	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,41
-1/30	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,41
-1/31	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	49,41
-1/32	SALA LEKCYJNA	49,34
-1/33	SALA LEKCYJNA	48,73
-1/34	KOMUNIKACJA	8,36
SUMA CAŁKOWITA		856,380000

- 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 węzł półsztywny o długości 30 m
  - HW3 Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym
  - 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  
Krotoszyński 112  
13-330 Krotoszyński  
tel. 606 314 317  
www.projektyprosp.pl  
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 INWESTYCJI

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

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

Branża KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

RZUT PIWNICY	Skala 1:100	Data 07/2023
--------------	-------------	--------------

Główny projektant:	Podpis:	Nr Rys.
mgr inż. arch. Rafał Stramski upr. nr: MW/0001/2004/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie MW/0003/2006/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdzający:	Podpis:	K-1
mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KIF/016/PM/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KIF/008/2008/2004/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		