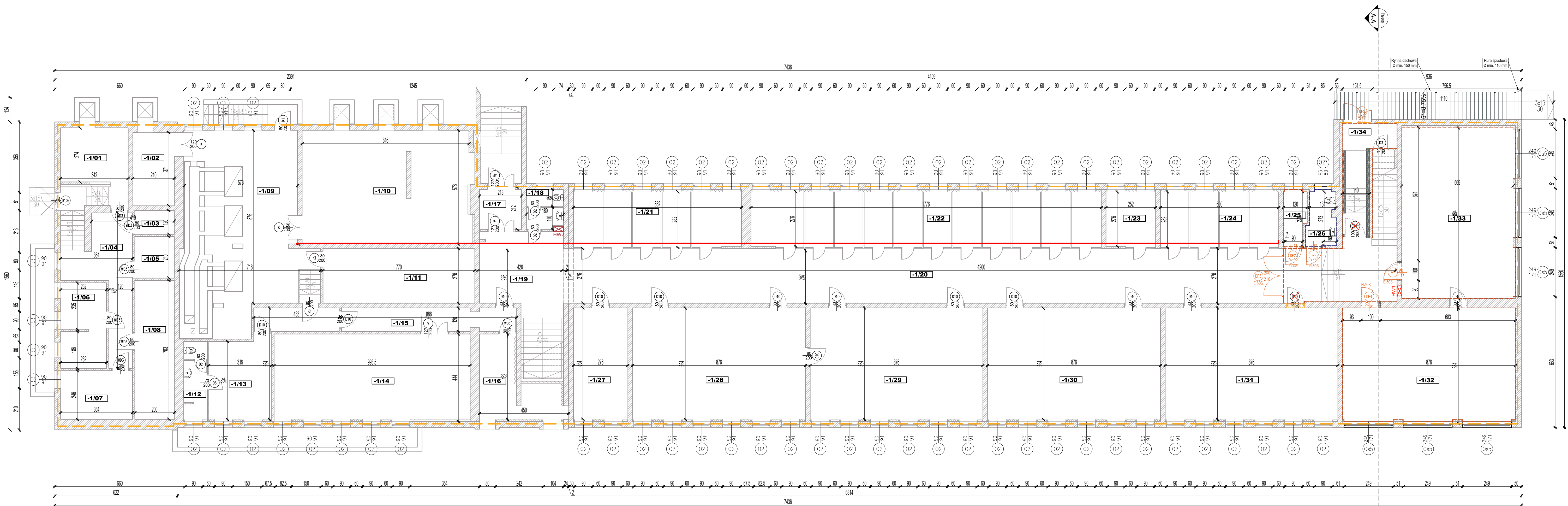


INSTALACJA WOD.-KAN.
- RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



- Uwagi:
- Montaż instalacji i urządzeń wykonać wg wytycznych producenta.
 - Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania parametrów, jakości i możliwości współpracy zamienników.
 - W razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
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	4,81
-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 węza 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
 - Istniejące piony wody ciepłej
 - Projektowane przewody wody ciepłej

	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
	INWESTYCYJA	obrgb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10

STADIUM				PROJEKT BUDOWLANY	
Branża		SANITARNA		Skala	Data
INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT PIWNICY					
Główny projektant:		Podpis:		1:100	05/2023
mgr inż. Karol Koźmiński					Nr Rys.
opr. nr: KIP/003/PIS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych					
Sprawdzający:		Podpis:		WK-1	
mgr inż. Marta Czajkowska					
opr. nr: KIP/003/PIS/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych					
Opracowanie:		Podpis:			
mgr inż. Elwira Kolk					