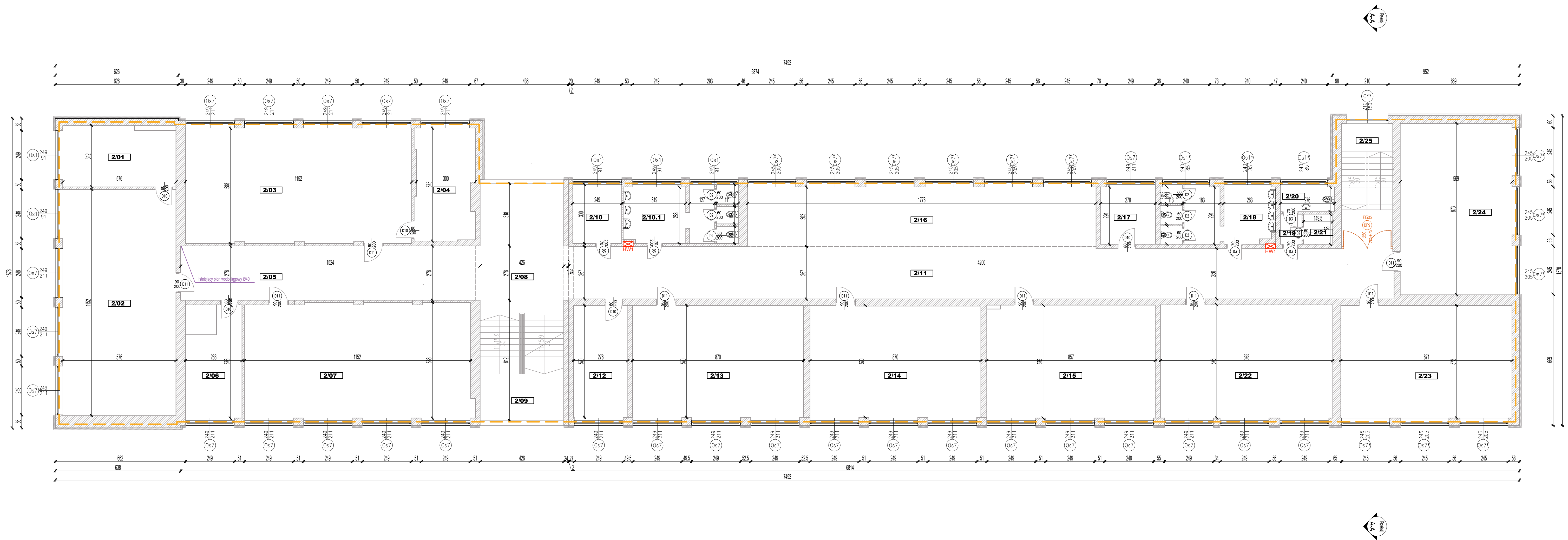


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
II PIĘTRO		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
2/01	SALA LEKCYJNA	17,46
2/02	SALA LEKCYJNA	66,36
2/03	SALA LEKCYJNA	67,56
2/04	SALA LEKCYJNA	17,24
2/05	KOMUNIKACJA	42,06
2/06	SALA LEKCYJNA	14,19
2/07	SALA LEKCYJNA	67,49
2/08	KOMUNIKACJA	28,50
2/09	KLATKA SCHODOWA	22,88
2/10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7,47
2/10.1	WC DAMSKIE	16,13
2/11	KOMUNIKACJA	110,44
2/12	SALA LEKCYJNA	15,73
2/13	SALA LEKCYJNA	49,59
2/14	SALA LEKCYJNA	49,33
2/15	SALA LEKCYJNA	49,14
2/16	REKREACJA	53,72
2/17	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,09
2/18	WC MĘSKIE	16,08
2/19	PRZEDSIONEK	1,69
2/20	WC	3,48
2/21	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,29
2/22	SALA LEKCYJNA	50,57
2/23	SALA LEKCYJNA	49,91
2/24	SALA LEKCYJNA	49,67
2/25	KLATKA SCHODOWA	16,71
SUMA CAŁKOWITA		893,780000

- LEGENDA:
- Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsłupowym wbudowany w ścianę - bez zmian
 - Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsłupowym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węza na węzł półsłupowy o długości 30 m
 - Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsłupowym
 - 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
 - Istniejący przewód instalacji hydrantowej
 - Projektowany przewód instalacji hydrantowej

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

STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
Branża SANITARNA		
Instalacja Hydrantowa - Rzut II Piętra		
Główny projektant:	Podpis:	Nr Rys.
mgr inż. Karol Kozmiński		
upr. nr: KIP/0057/PIS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający:	Podpis:	
mgr inż. Marta Czajkowska		
upr. nr: KIP/0059/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		