


















INSTALACJA WOD.-KAN.
- RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRO		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
1/01	SALA LEKCYJNA	16,08
1/02	SALA LEKCYJNA	67,74
1/03	SALA LEKCYJNA	52,06
1/04	POKÓJ DENTYSTY	14,82
1/05	POKÓJ LEKARZA	17,24
1/06	SALA LEKCYJNA	24,84
1/07	SALA LEKCYJNA	14,26
1/08	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	51,75
1/09	ZASTĘPCA DYREKTORA	15,35
1/10	KOMUNIKACJA	16,89
1/11	KOMUNIKACJA	28,50
1/12	KŁATKA SCHODOWA	22,88
1/13	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	7,47
1/13.1	WC DAMSKIE	16,13
1/14	KOMUNIKACJA	87,90
1/15	SALA	15,73
1/16	SALA LEKCYJNA	49,59
1/17	SALA LEKCYJNA	49,33
1/18	SALA LEKCYJNA	49,14
1/19	REKREACJA	53,72
1/20	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,09
1/21	WC MĘSKIE	16,46
1/22	KORYTARZ	22,37
1/23	WC	5,13
1/24	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,01
1/25	SALA LEKCYJNA	50,57
1/26	SALA LEKCYJNA	49,91
1/27	SALA LEKCYJNA	49,67
1/28	KOMUNIKACJA	16,96
SUMA CAŁKOWITA		892.590000

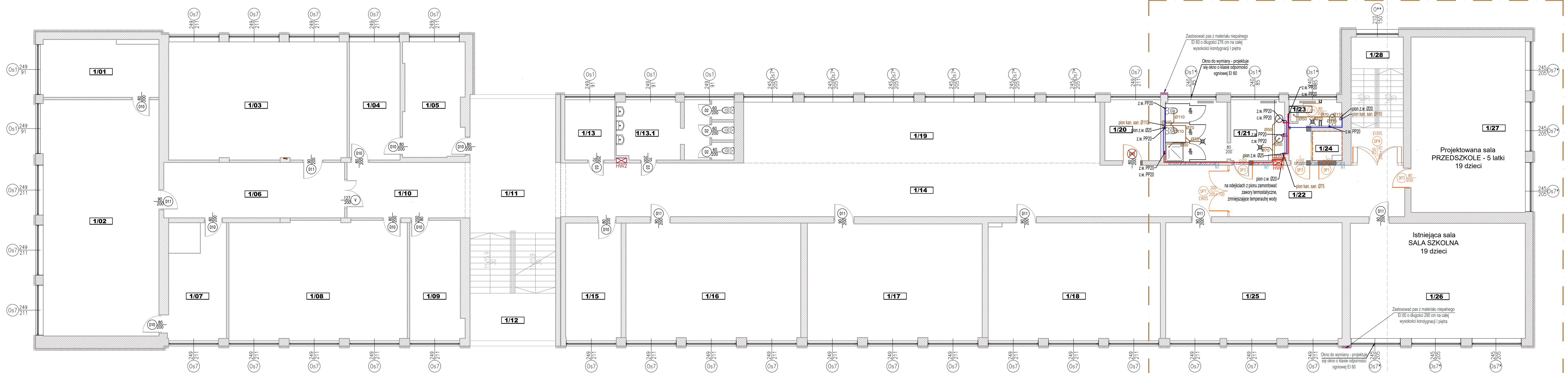
LEGENDA:

- Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - bez zmian
- Istniejący hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem półsztywnym wbudowany w ścianę - projektowana wymiana węża na wąż półsztywny o długości 30 m
- 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 min. 2 m, powyżej przeznaczone do malowania
- Projektowane drzwi
- Istniejące piony wody zimnej i ciepłej
- Projektowane przewody wody zimnej i ciepłej
- Istniejące grzejniki przeznaczone do wymiany

 BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krotoszyński 112 13-330 Krotoszyń tel. 606 314 317 www.projektprospol.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	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 ul. Sportowa 1, 06-500 Mława
	INWESTYCJA	obrgb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

Branża		SANITARNA	
INSTALACJA WOD. -KAN. - RZUT I PIĘTRA		Skala	Data
		1:100	05/2023
Główny projektant:	Podpis:	Nr Rys.	
mgr inż. Karol Koźmiński		WK-2	
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:		
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			



- 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.
 - Na odcieczach z pionów c.w.u. zamontować zawory termostaticzne, zmniejszające temperaturę wody.
 - Przedstawione na rzucie istniejące piony kanalizacyjne z żeliwa przeznaczone do wymiany na PVC.
 - Na pionach kanalizacyjnych, pod stropem najwyższej kondygnacji, zastosować przejścia PVC-żeliwo.