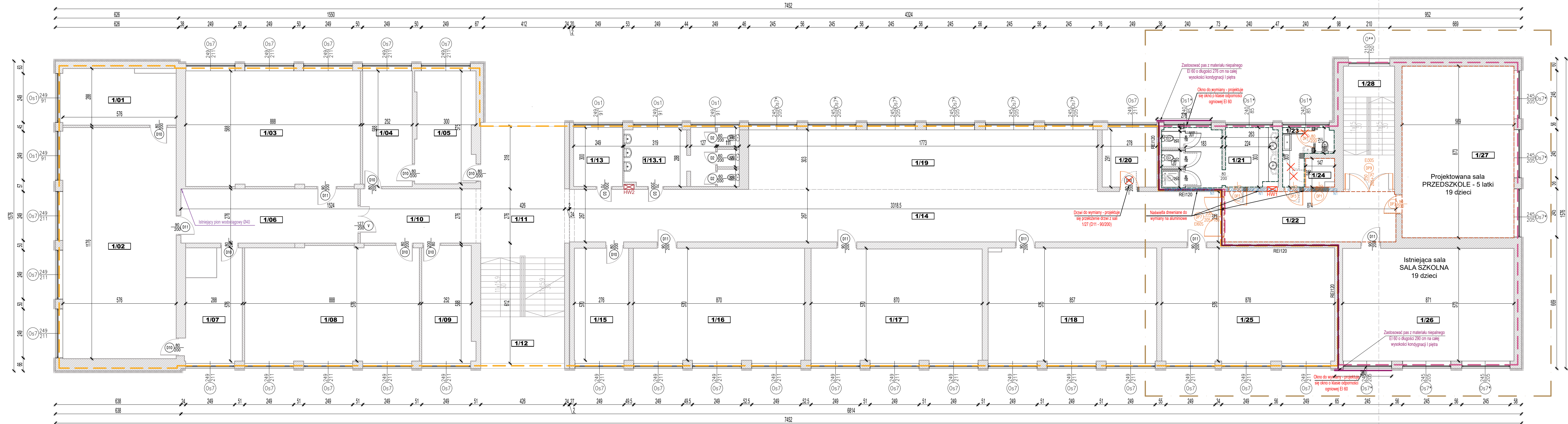


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



| 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 | KLATKA 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
- Drzwi do demontażu
- Umywalki i miski WC do demontażu
- Istniejący przewód instalacji hydrantowej
- Projektowany przewód instalacji hydrantowej

| | | |
|---|------------|---|
| ProS BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krośno 112 13-330 Krośno tel. 606 314 317 www.projektypro.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 | obręb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10 |

| STADIUM PROJEKT BUDOWLANY | | |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Branża: SANITARNA | | |
| Instalacja Hydrantowa - Rzut i Piętra | | Skala: 1:100 Data: 05/2023 |
| Główny projektant: | Podpis: | Nr Rys. |
| mgr inż. Karol Kozłowski | | |
| mgr inż. Karol Kozłowski | | |
| Sprawdzający: | Podpis: | |
| mgr inż. Marta Czajkowska | | |
| mgr inż. Marta Czajkowska | | |
| Opracowanie: | Podpis: | |
| mgr inż. Elwira Kolk | | |

H-3