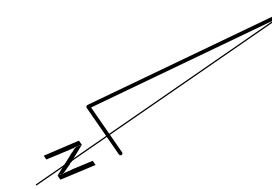


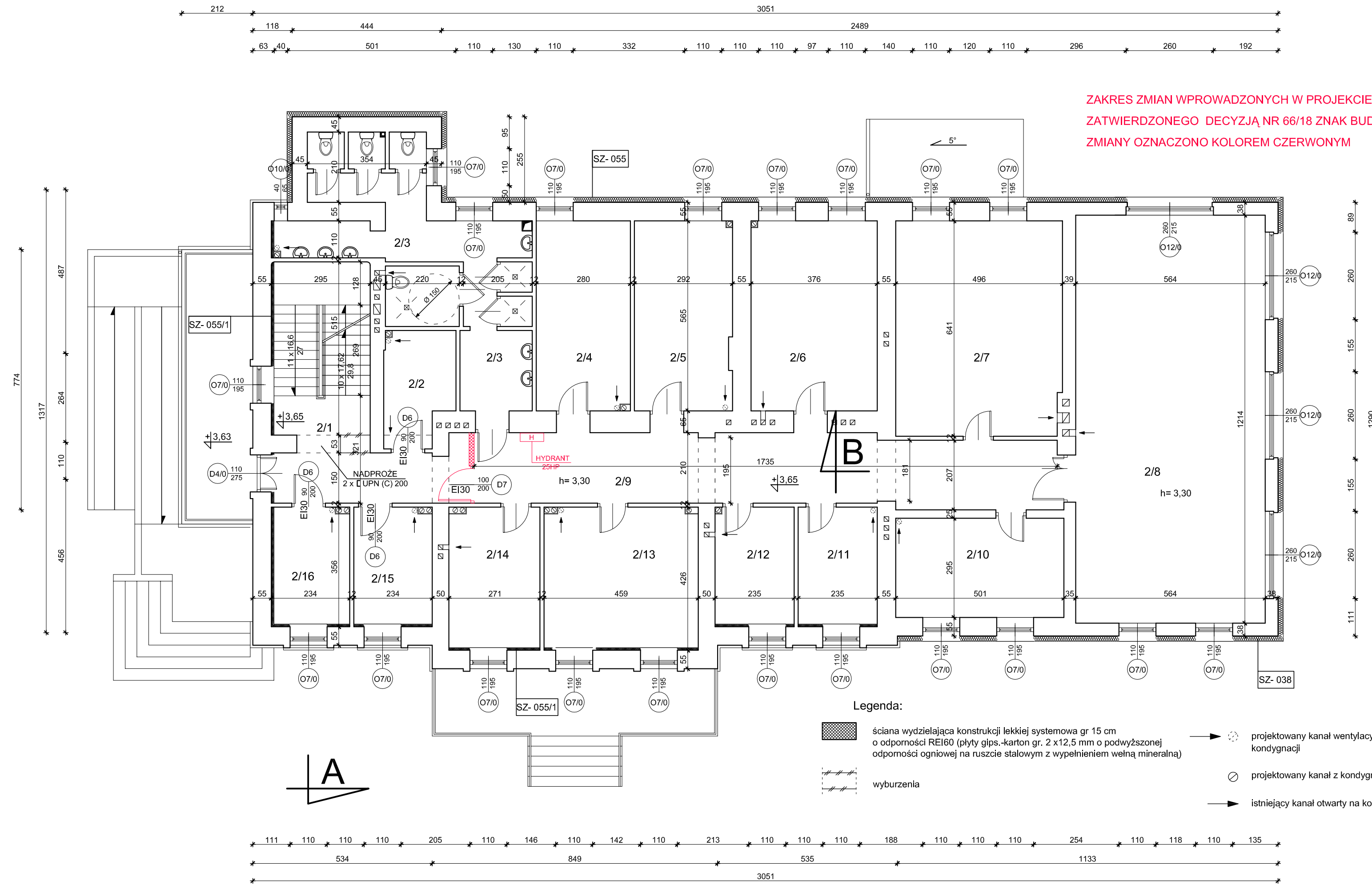
# RZUT I PIĘTRA

## Bursa Szkolna nr 3 w Łomży

### skala 1:100



ZAKRES ZMIAN WPROWADZONYCH W PROJEKCIE W STOSUNKU DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ NR 66/18 ZNAK BUD.6740.1.53.2018 Z DNIA 06.04.2018, ZMIANY OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
2/1	klatka schodowa	13,20
2/2	prac. komputerowa	6,74
2/3	wezeł sanitarny	30,53
2/4	pokój	15,82
2/5	pokój	16,38
2/6	pokój	10,60
2/7	pokój	31,60
2/8	świetlica	68,44
2/9	komunikacja	35,34
2/10	pokój	14,76
2/11	pokój	8,36
2/12	pokój	8,36
2/13	pokój	19,53
2/14	pokój	11,53
2/15	pokój	8,30
2/16	pokój wychowawców	8,30
Razem:		307,79

**SZ-038** Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych  
 Ściany zewnętrzne docięć styropianem EPS70-031 o współczynniku  $\lambda=0,031$  W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

**SZ-055** Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych  
 Ściany zewnętrzne docięć płytami wełny mineralnej o współczynniku  $\lambda=0,035$  W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

**SZ-055/1** Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych  
 Ściany zewnętrzne docięć od wewnątrz płytami rezolowymi zintegrowanymi z płytami gips-karton, w jednostronnej okładzinie z białego welonu szklanego o współczynniku  $\lambda=0,021$  W/mK

#### Legenda:

- ściana wydzielająca konstrukcji lekkiej systemowa gr 15 cm o odporności REI60 (płyty gips-karton gr. 2 x 12,5 mm o podwyższonej odporności ogniowej na ruszcie stalowym z wypełnieniem wełną mineralną)
- wyburzenia
- projektowany kanał wentylacyjny  $\varnothing 150$  otwarty na kondygnacji
- projektowany kanał z kondygnacji niższych
- istniejący kanał otwarty na kondygnacji

**Uwaga:**  
 w celu lokalizacji kominów wentylacji grawitacyjnej z kondygnacji niższej przy ścianach należy zastosować odpowiednie kształtki.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax:(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Branża: ARCHITEKTURA Skala: 1:100 Inwestor: Miasto Łomża plac Stary Rynek 14 18-400 Łomża Budynek Bursy Szkolnej nr 3 ul. Zjazd 3 18-400 Łomża
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		
Asystent projektanta: Agnieszka Bąk			Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Tytuł rysunku: <b>RZUT I PIĘTRA - rys. zamienny</b>			
Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: październik 2020 r.