

RZUT PARTERU

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 ²]
1/1	wiatrołap	11,04
1/2	klatka schodowa	13,20
1/3	archiwum	7,15
1/4	wezeł sanitarny	30,53
1/5	kuchenska	15,82
1/6	pokój	16,38
1/7	pokój	10,60
1/8	zmywalnia	13,82
1/8a	wydawanie posiłków	12,87
1/8b	pomieszczenie porządkowe	2,00
1/9	jadalnia	68,44
1/10	komunikacja	35,17
1/11	pokój	14,17
1/12	pokój	8,36
1/13	pokój	8,36
1/14	pokój biurowy	19,53
1/15	pokój biurowy	9,92
1/16	wc	1,26
1/17	pokój biurowy	8,30
1/18	pokój biurowy	6,44
Razem:		313,36

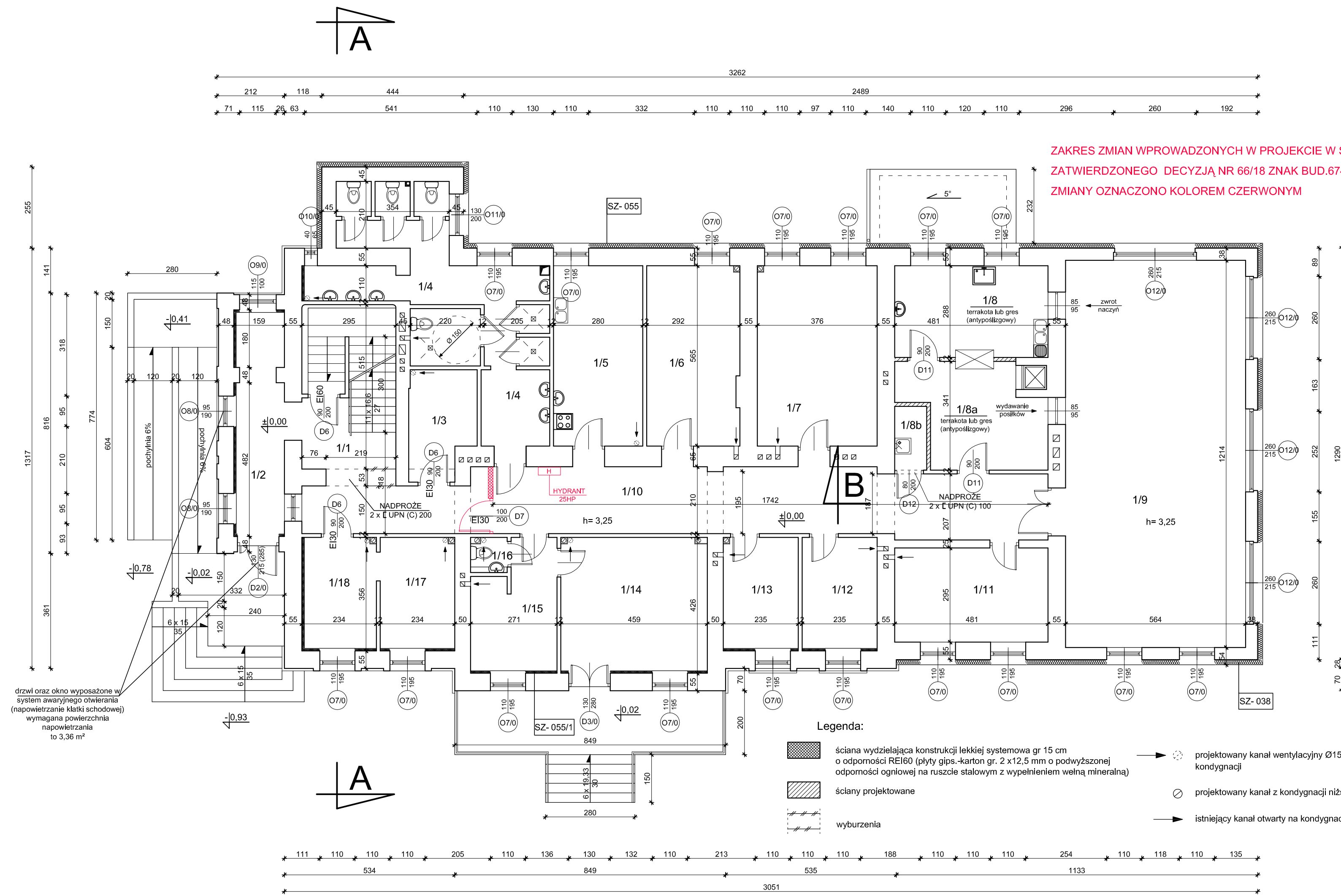
SZ-038 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

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

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		Nr rysunku P2	Branda ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Investor Miasto Łomża plac Stary Rynek 14 18-400 Łomża	Adres budowy Budynek Bursy Szkolnej nr 3 ul. Zjazd 3 18-400 Łomża
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	----	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku RZUT PARTERU - rys. zamienny			Data opracowania: październik 2020 r.	
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	



Legenda:

- ściana wydzielnia 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)
- ściany projektowane
- wyburzenia
- projektowany kanał wentylacyjny Ø150 otwarty na kondygnacji
- projektowany kanał z kondygnacji niższych
- istniejący kanał otwarty na kondygnacji

drzwi oraz okno wyposażone w system awaryjnego otwierania (napowietrzanie klatki schodowej) wymagana powierzchnia napowietrzania to 3,36 m²