

BUDYNEK SZKOŁY - SEGMENT "A"		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KONDYGNACJA +3		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
A/3/01	KOMUNIKACJA - HALL	135.3400
A/3/02	TOALETA	11.5100
A/3/03	TOALETA	3.1600
A/3/04	TOALETA	12.0700
A/3/05	SKLEPIK	15.9600
A/3/06	SALA LEKCYJNA	50.1100
A/3/07	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	16.1000
A/3/08	SALA LEKCYJNA	50.7500
A/3/09	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	14.9500
A/3/10	SALA LEKCYJNA	32.6900
A/3/11	SALA LEKCYJNA	32.2800
A/K1	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	9.5600
RAZEM SEGMENT "A"; KONDYGNACJA +3		384.4800

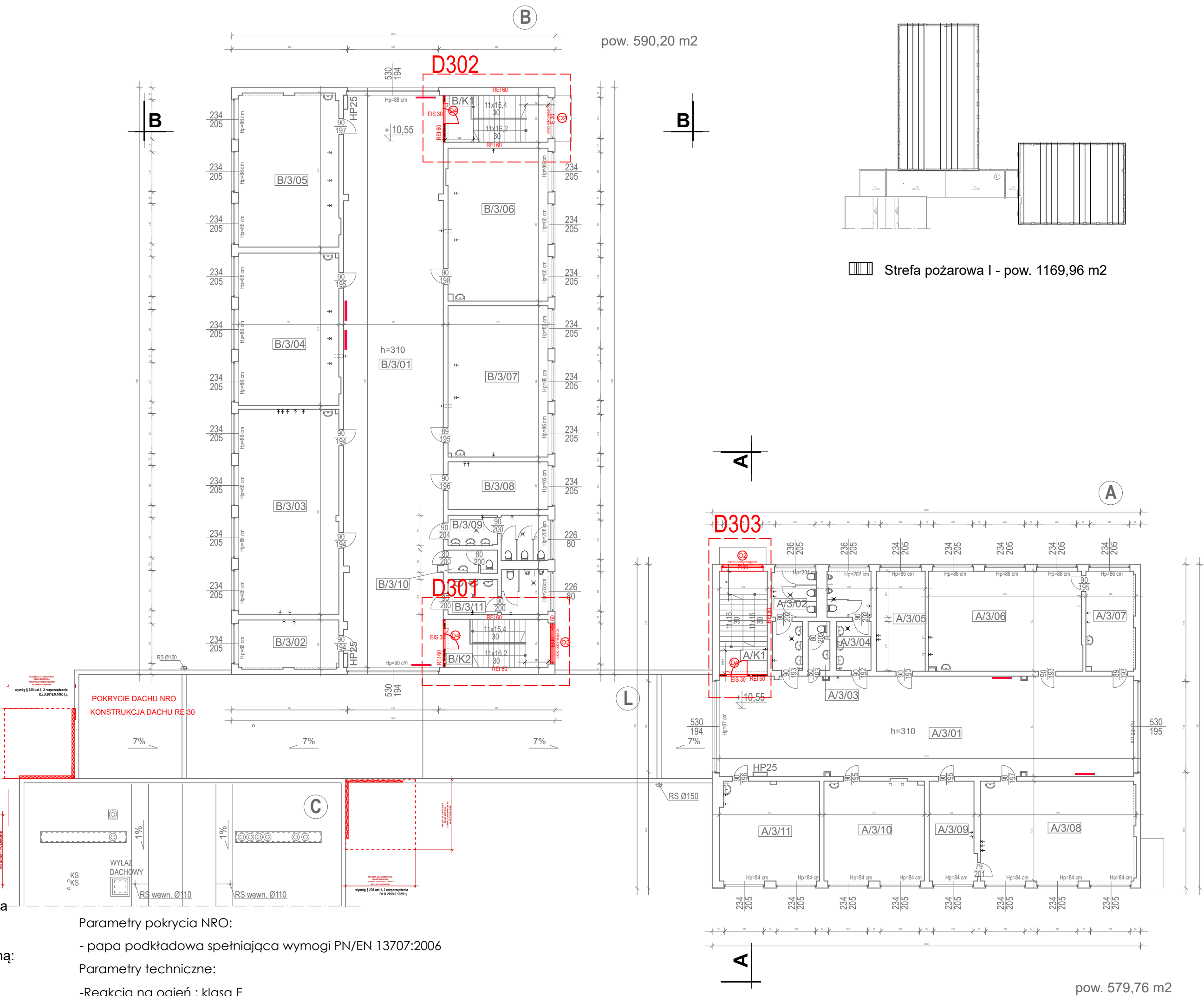
BUDYNEK SZKOŁY - SEGMENT "B"		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KONDYGNACJA +3		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
B/3/01	KOMUNIKACJA - HALL	185.9500
B/3/02	POMIESZCZENIE BIUROWE	16.0000
B/3/03	SALA LEKCYJNA	67.0500
B/3/04	SALA LEKCYJNA	49.86
B/3/05	SALA LEKCYJNA	50.29
B/3/06	SALA LEKCYJNA	49.33
B/3/07	SALA LEKCYJNA	49.49
B/3/08	POMIESZCZENIE BIUROWE	15.56
B/3/09	TOALETA	11.86
B/3/10	TOALETA	3.36
B/3/11	TOALETA	12.54
B/K1	KLATKA SCHODOWA	9.59
B/K2	KLATKA SCHODOWA	9.76
RAZEM SEGMENT "B"; KONDYGNACJA +3		530.6400

POWIERZCHNIA  
KONDYGNACJI "+3" ŁĄCZNIE:

915,12 m²

#### LEGENDA

- projektowane wyburzenia
- projektowane zamurowania - ściana murowana
- projektowane ściany w szatniach uczniów  
płyt g-k podwójna, wypełnienie wełną mineralną:  
-ognioudporność EI30  
-reakcja na ogień: A2-s1  
-opór cieplny: 0,25W/(mK)  
-wytrzymałość na zginanie: wzdułuż 550N,  
wpoprzek 210N
- konstrukcja:  
-podwójna płyta g-k  
-stelaż systemowy  
-podwójna płyta g-k  
\* montaż ścianek należy realizowac zgodnie z  
zaleceniami producenta w celu zapewnienia  
odpowiedniej ochrony ppoż.
- projektowane ściany ppoż: szklane, EI30  
-szkło bezpieczne  
-przepuszczalność światła: Lt:84,9%  
-klasa bezpieczeństwa: 1/B/1  
-reakcja na ogień: klasa A1  
-właściwości akustyczne: Rw=43dB  
-fugi pionowe: ogniodoporne+taśma pęczniająca  
-odporność na uderzenie: a/B/1 wg PN EN 12600



## RZUT PIĘTRA III SKALA 1:200

\* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

\* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY UZGODNIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE  
NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MEDYCYNSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ			
OBIEKT/INWESTYCJA	DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W GDAŃSKU PRZY UL. MARIUSZOWSKIMU 10		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 43, OBRĘB 052, UL. HELENY MARIUSZOWSKIMU 10, GDAŃSK		
INWESTOR	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Zakrzewska	IMI I NAZWISKO SPRACZUJĄCEGO	mgr inż. arch. Anna Płucka
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	12/ARPOK/2015	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KPOPK IARP 87/2012
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek	IMI I NAZWISKO SPRACZUJĄCEGO	dr inż. Jan Łorkowski
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/0008/POOK/13	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	GP-K2-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU	rzut piętra III	DATA:	18.06.2021
SKALA:	1:200	NUMER RYSUNKU:	A06
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZETWORZONY, UZUPEŁNIANY LUB OSTATKOWY KOMUNIKAT BEZ PRZEMIANEJ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE: ZWCAD 2020			