




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

Parametry pokrycia NRO:
- papa podkładowa spełniająca wymogi PN/EN 13707:2006

Parametry techniczne:
-Reakcja na ogień : klasa E
-Giętkość w niskiej temp: -25 °C
-Odporność na sptywanie: 100 °C
-grubość 4mm

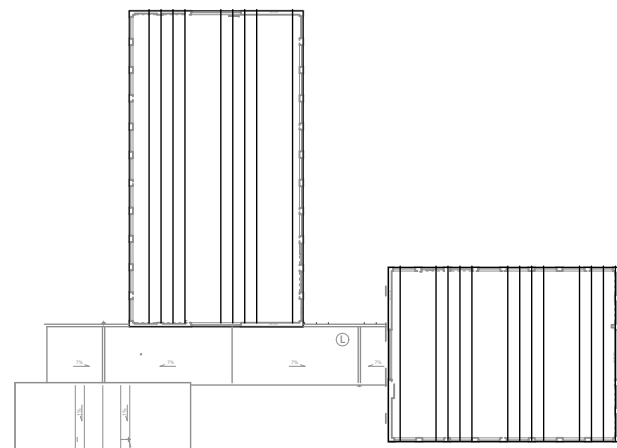
- papa wierzchniego krycia spełniająca wymogi PN/EN 13707:2006


Parametry techniczne:
-Aplikacja : Metoda zgrzewania
-Elastyczność w niskiej temperaturze : -25/ø30 mm °C
-Grubość : 5;0 (±6;2%): mm
-Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie w poprzek 50 mm 1000 (±200) N
-Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie wzdułuż 50 mm 1000 (±200) N
-Odporność na przepływ wody : 60 kPa
-Opór przepływu w podwyższonej temperaturze : ≥ 100 °C
-Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej : μ=20 000 (EN 13707)
-Wzmocnienie : Kompozyt szklany

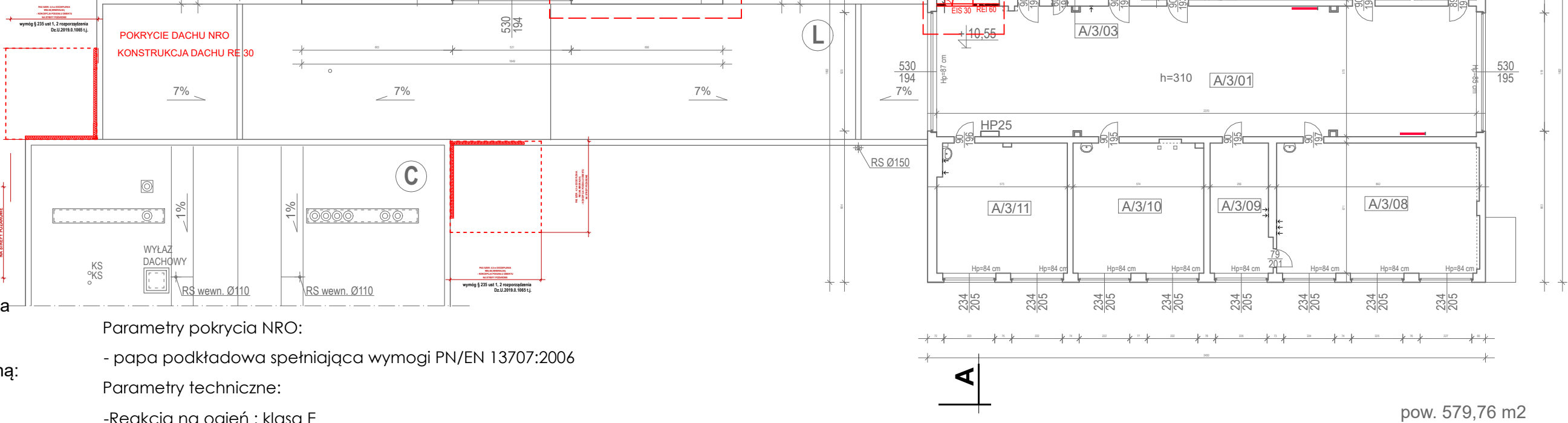
RZUT PIĘTRA III SKALA 1:200

* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

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



 Strefa pożarowa I - pow. 1169,96 m2



PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MEDYCYNSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ			
OBIEKT/INWESTYCJA	DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W GDAŃSKU PRZY UL. MARIUSZARZOWY 10		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 43, OBRĘB 052, UL. HELENY MARIUSZARZOWY 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 SPRACZAJĄCEGO	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 SPRACZAJĄCEGO	dr inż. Jan Łorkowski
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/0008/POPK/13	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	GP-K2-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU	rzut piętra III		NUMER RYSUNKU: A06
DATA:	18.06.2021	SKALA:	1:200
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIEMOŻE BYĆ PRZETYSKANY. UZUPEŁNIANY LUB OSTATKOWY KOMUNIKAT BEZ PRZEMIANEJ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020			