





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: ognioudporne+taśma pęczniąca
-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.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ			
OBIEKT/INWESTYCJA	DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W GDAŃSKU PRZY UL. MARIUSZARZOWY 10		
ADRES INWESTYCJA	DZIAŁKA NR 43, OBRĘB OSZ. UL. HELENY MARIUSZARZOWY 10, GDAŃSK		
INWESTOR	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Emilia Kuś-Zakrzewska	IMI I NAZWISKO SPRACZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Anna Piłuto
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	12/KPOK/2015	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KPOK URP 87/2012
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMI I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek	IMI I NAZWISKO SPRACZAJĄCEGO	dr inż. Jan Lorkowski
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/0008/PKOK/13	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU	rzut piętra III	DATA:	18.06.2021
SKALA:	1:200	NUMER RYSUNKU:	A06
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI MIEJSZYCH NIE MOŻE BYĆ PRZERYSIOWANY.			