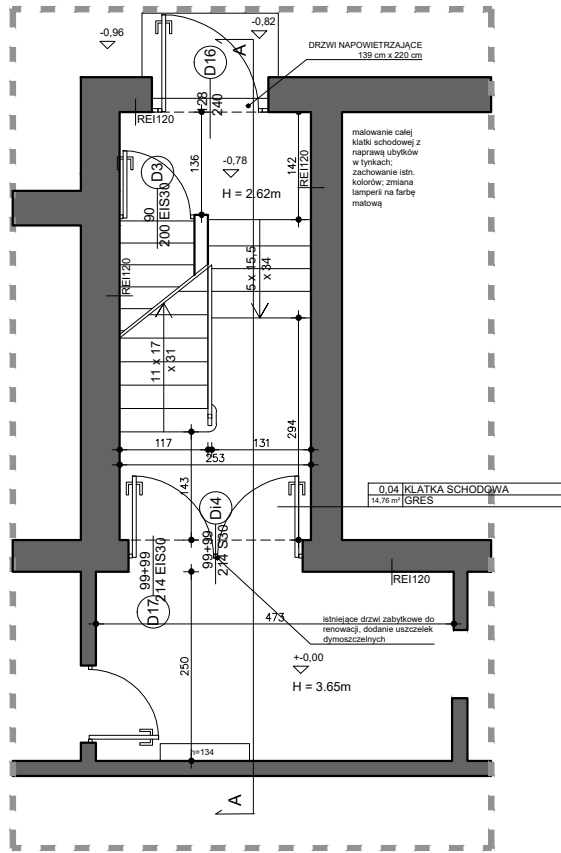


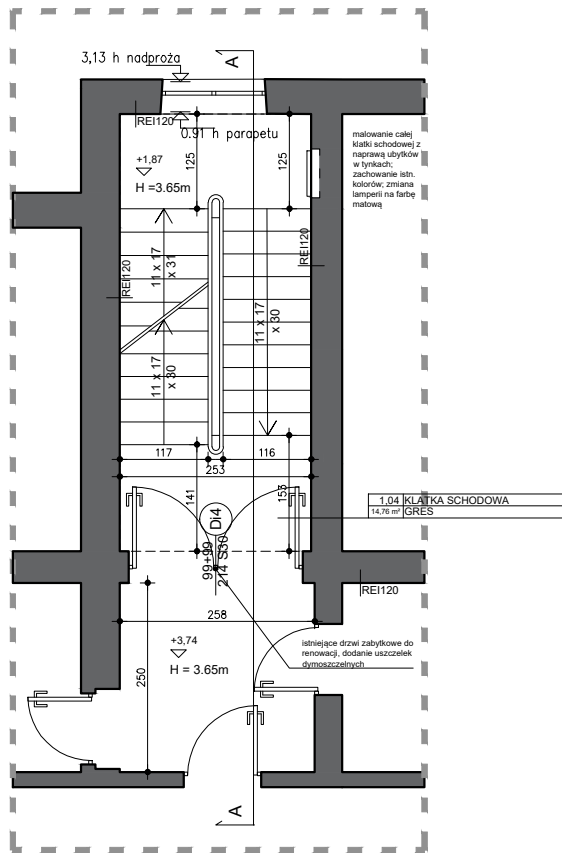
KLATKA SCHODOWA K04
RZUT PIĘTRA 0

SKALA 1:100



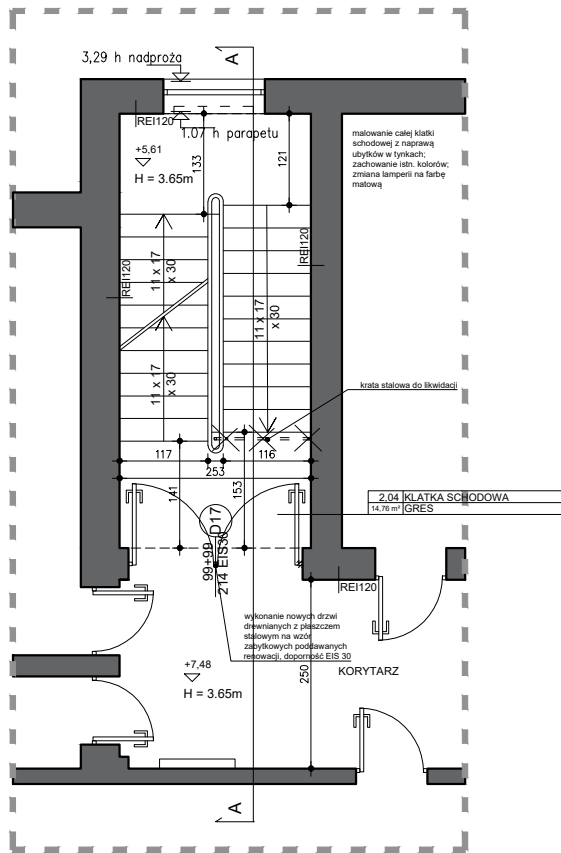
RZUT PIĘTRA +1

SKALA 1:100



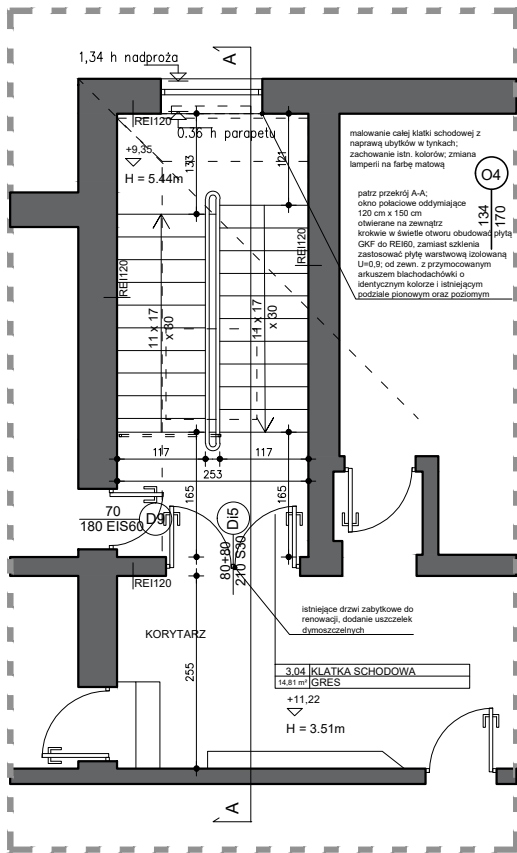
RZUT PIĘTRA +2

SKALA 1:100



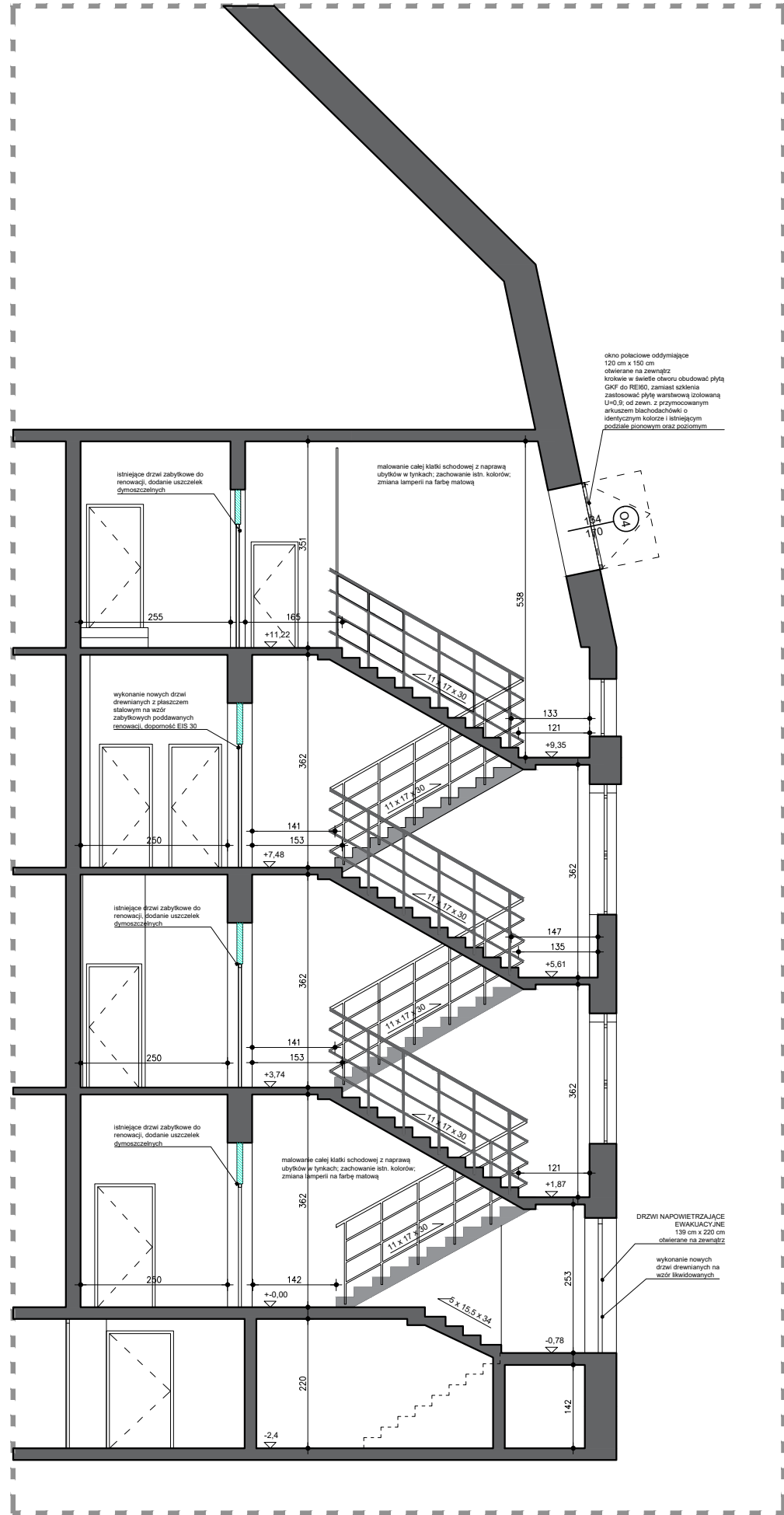
RZUT PIĘTRA +3

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



BILANS POWIERZCHNI K04			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m²]
STREFA OBJĘTA PRZEBUDOWĄ			
0.04	KLATKA SCHODOWA	GRES	14,76
1.04	KLATKA SCHODOWA	GRES	14,76
2.04	KLATKA SCHODOWA	GRES	14,76
3.04	KLATKA SCHODOWA	GRES	14,81
SUMA POWIERZCHNI KLATKI SCHODOWEJ			59,0900

Lp.	Nazwa	Powierzchnia klatki schodowej	Acz -wymagana pow. czynna min. 1 m ²	Ilość okien/klap	Wymiary okna/klapy	Pow. geometryczna okna/klapy	Ilość okien/klap	Wymiary okna/klapy	Pow. geometryczna okna/klapy	Współczynnik dla okna/klapy otwieranej całkowicie	Acz - projektowana pow. czynna min. 1 m ²	A _g dop - wymagane pow. Otworów (+30% Acz oddymiania)	Pow. okien/drzwi istniejących	Różnica
		m ²	m ²	szt.		m ²	szt.		m ²		m ²	m ²	m ²	m ²
ODDYMIANIE												NAPOWIETRZANIE		
1	K01	55,12	2,756	2	1,08x2,17	2,34	1	1,08x1,26	1,36	0,6	3,624	4,7112	5,07	0,3588
2	K02	60,54	3,027	2	1,08x2,17	2,34	1	1,08x1,26	1,36	0,6	3,624	4,7112	5,07	0,3588
3	K03	24,15	1,2075	1	2,0x1,6	3,2				0,6	1,92	2,496	2,89	0,394
4	K04	14,81	0,7405	1	1,2x1,5	1,8				0,6	1,08	1,404	3,05	1,646

	EPS ARCHITEKCI ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA <u>email : epsarchitekci@gmail.com</u> <u>tel : 501 215 617 / 502 610 507</u>	Nr rys.: A06	Rewizja: 00
		Skala / Format: 1:100/ 297x655	Data: Listopad 2018
Nazwa i adres obiektu: Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż			
Faza projektu: Projekt Budowlany		Branża: Architektura	
Nazwa rysunku: Klatka schodowa K04: rzut partetu, rzut 1 piętra, rzut 2 piętra, rzut 3 piętra, przekrój A-A			
Projektant: arch. Ewa Spandowska upr. bud. nr PO/KK/280/2009 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	
Opracowujący:			
Sprawdzający: arch. Piotr Leopold Spandowski upr. bud. Nr 230/POKK/IV/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	