

# KOPIA MAPY ZASADNICZEJ do celów informacyjnych

Skala 1:500

Gmina: Miasto Gdańsk

## LEGENDA

- Budynek Szkoły Podstawowej nr 49
- Budynek przedszkola
- Klatka schodowa
- Wyjście ewakuacyjne
- Hydrant

**EPS**  
ARCHITEKCI

**EPS ARCHITEKCI**  
ARCH. PIOTR SPANDOWSKI  
ARCH. EWA SPANDOWSKA

email : epsarchitekci@gmail.com  
tel : 501 215 617 / 502 610 507

Data: czerwiec 2018

Obiekt Szkoła Podstawowa nr 49 w Gdańsku przy al. Legionów 11

Projekt Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż; poprawa warunków do ewakuacji ludzi

Temat EKSPERTYZA TECHNICZNA  
W trybie § 2 ust. 2 w związku z postanowieniami §207 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2017 poz. 2285)

Opracowali **RZECZOZNAWCA**  
ds. Zabezpieczeń Peciwożarowych  
mgr Włodzimierz Matysiak  
Nr upr. 90/93

**RZECZOZNAWCA BUDOWLANY**  
Nr upr. UAN-III-7342-8/Gd/92  
mgr inż. arch. Maria Barbara Duszyńska  
80-360 Gdańsk, ul. B. Krzywoustego 19 k/2  
tel. 66 259 356

Nazwa rys. PZT - Mapa informacyjna z zaznaczeniem podziału budynku oraz hydrantów

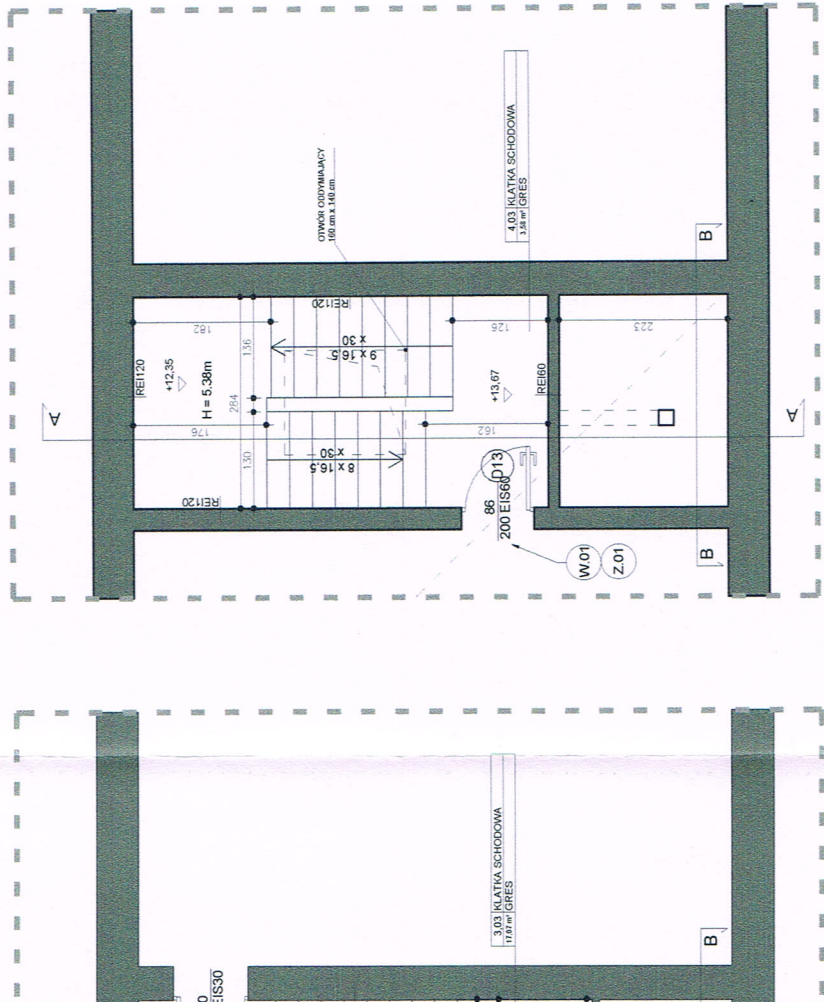
Skala: 1:500

Nr rys. A0



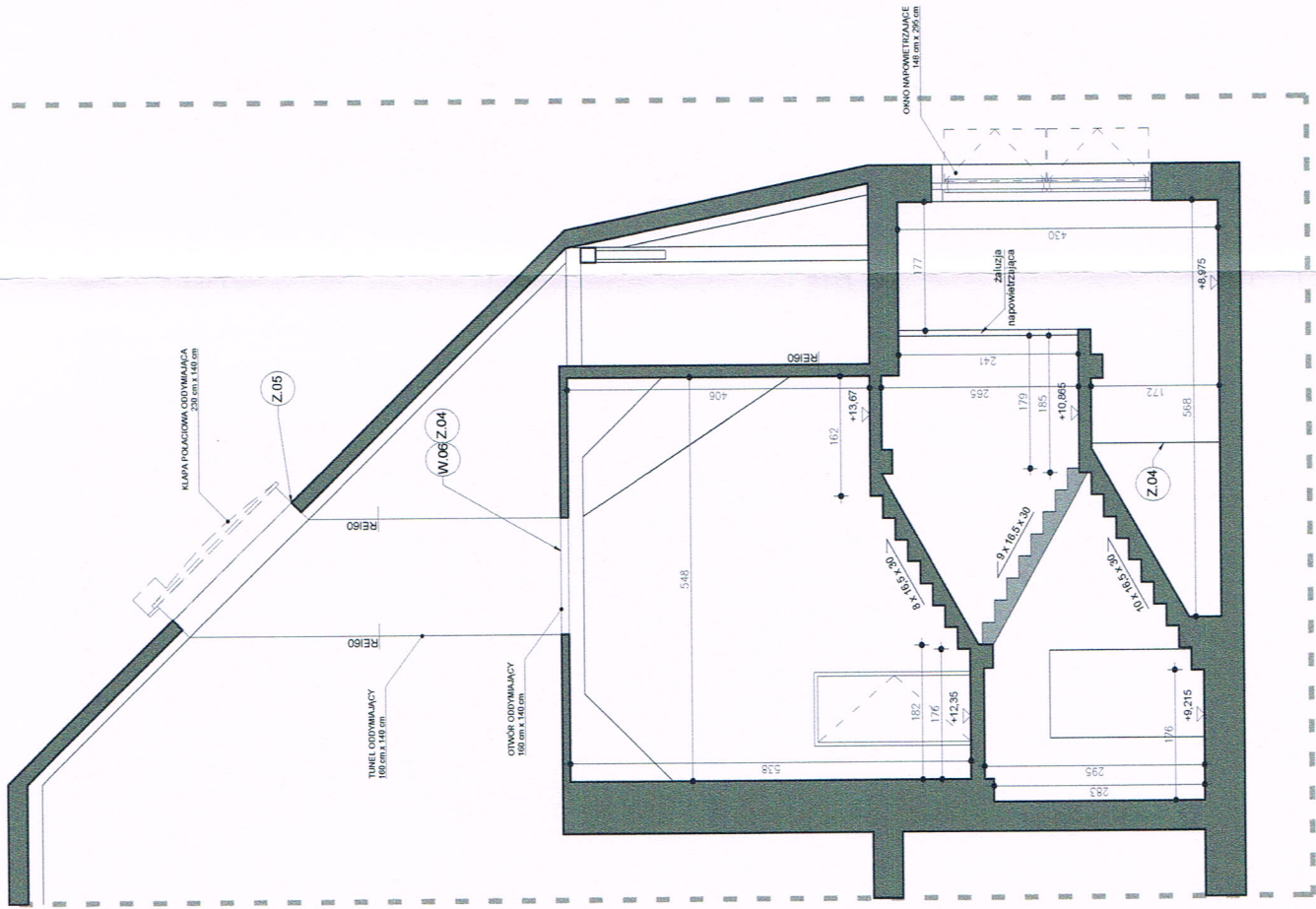
RZUT PIĘTRA +3,5

SKALA 1:100



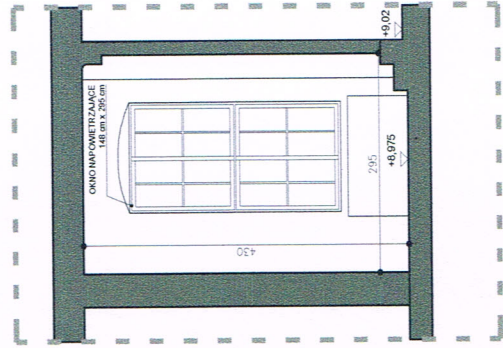
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100



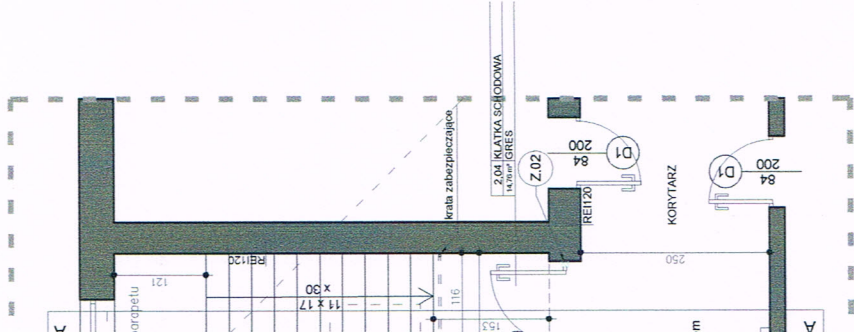
S POWIERZCHNI K03			
Wymiar	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m²]	
1.08x1.26	ODOWA GRES	24.15	
1.08x1.26	ODOWA GRES	17.07	
1.08x1.26	ODOWA GRES	3.58	
1.08x1.26	KLATKI SCHODOWEJ	44.8000	

Ilość okien/klap	Wymiary okna/klapy	Pow. geometryczna okna/klapy	Współczynnik dla okna/klapy otwieranej całkowicie	Acz - projektowana pow. czynna min. 1 m²	A <sub>g</sub> dep - wymagane pow. otworów	Pow. okien/drzwi istniejących	Różnica
1	1,08x1,26	1,36	0,6	3,624	4,7112	2,73 5,07	-1,9842
1	1,08x1,26	1,36	0,6	3,624	4,7112	2,73 5,07	-1,9842
			0,6	1,932	2,5116	2,88	0,3684
			0,6	1,08	1,404	3,05	1,646

EPS ARCHITEKCI ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA email : epsarchitekci@gmail.com tel : 501 215 617 / 502 610 507	Data: czerwiec 2018	
	Data: czerwiec 2018	
Obiekt	Szkoła Podstawowa nr 49 w Gdańsku przy al. Legionów 11	
Projekt	Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż; poprawa warunków do ewakuacji ludzi	
Temat	EKSPERTYZA TECHNICZNA W trybie § 2 ust. 2 w związku z ustaleniami §207 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.(Dz. U. 2017 poz. 2285)	
Opracowali	RZECZOZNAWCA ds. Zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr Włodzimierz Matysiak Nr upr. 90/93 RZECZOZNAWCA Nr upr. UAN-III-7342-83/Gdańsk mgr inż. arch. Maria Barbara Duszyńska 80-360 Gdańsk, ul. B. Krzywoustego 19	
Nazwa rys.	Klatka schodowa K03: rzut 2 piętra, rzut 3 piętra, przekrój A-A, przekrój B-B	Nr rys. A2

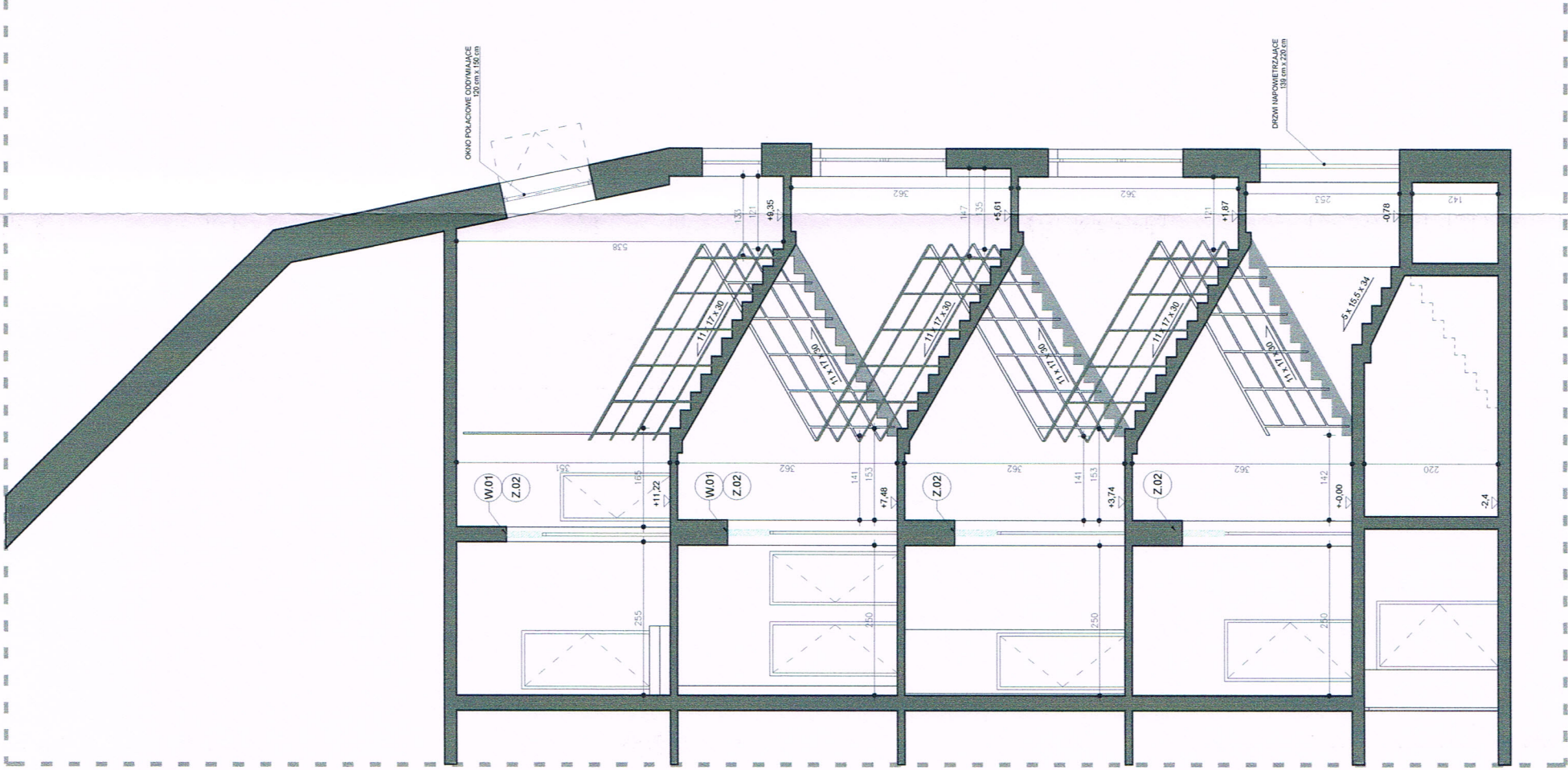
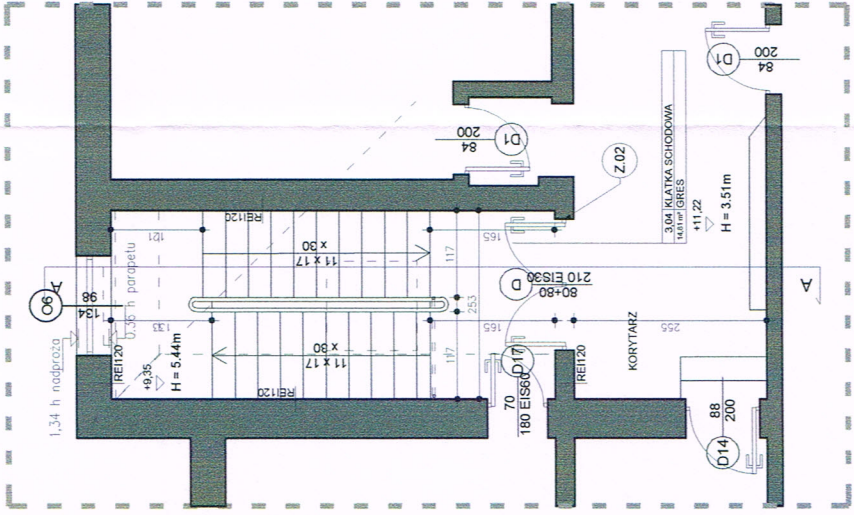


A +2



RZUT PIĘTRA +3

SKALA 1:100



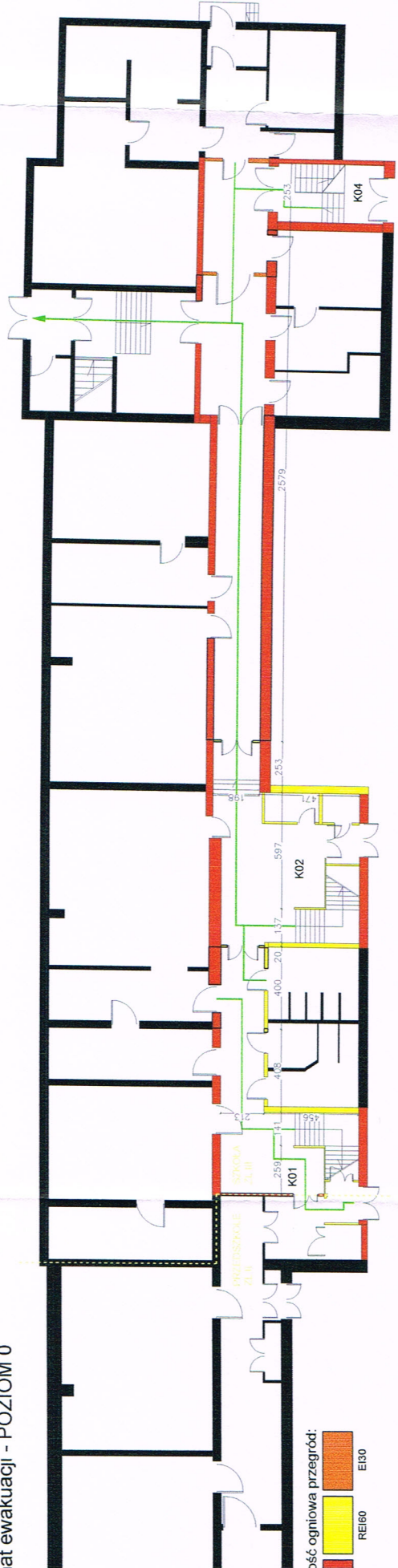
<b>EPS ARCHITEKCI</b> ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA email : epsarchitekci@gmail.com tel : 501 215 617 / 502 610 507	Data: czerwiec 2018
Obiekt	Szkoła Podstawowa nr 49 w Gdańsku przy al. Legionów 11
Projekt	Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż; poprawa warunków do ewakuacji ludzi
Temat	EKSPERTYZA TECHNICZNA W trybie § 2 ust. 2 w związku z postanowieniami Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. 2017 poz. 2285)
Opracowali	<b>RZECZOZNAWCA</b> ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych <b>mgr inż. arch. Maria Barbara Duszyńska</b> 80-360 Gdańsk, ul. B. Krzywoustego 19 B/2f Nr upr. 90/93
Nazwa rys.	Kłaka schodowa K04: rzut parteru, rzut 1 piętra, rzut 2 piętra, rzut 3 piętra, przekrój A-A
Skala:	1:100
Nr rys.	A3

Współczynnik dla okna/kłapy otwieranej całkowite	Acz - projektowana pow. czynna min. 1 m <sup>2</sup>	A <sub>g,dop</sub> - wymagane pow. otworów	Pow. okien/drzwi istniejących	Różnica
0,6	3,624	4,7112	2,88	-1,9612
0,6	3,624	4,7112	2,88	-1,9612
0,6	1,932	2,5116	2,88	0,3684
0,6	1,08	1,404	3,05	1,646

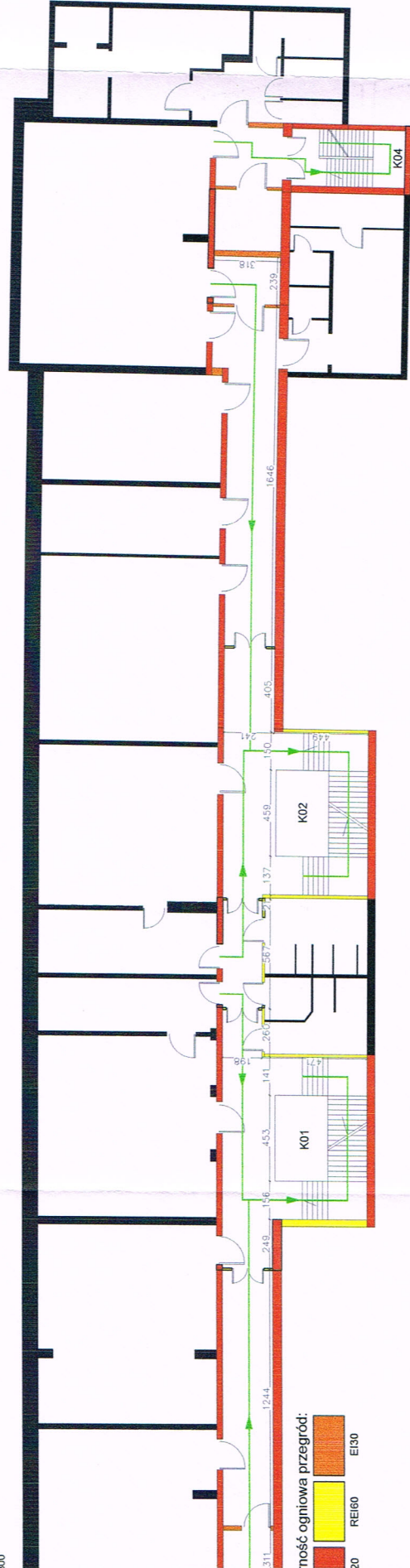
0,36  
0,36



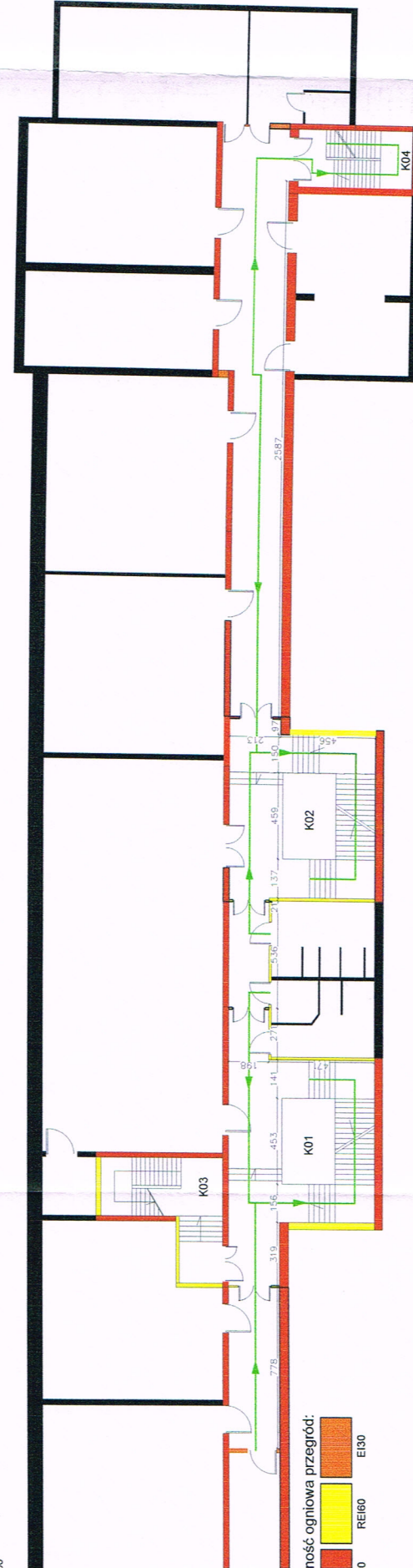
at ewakuacji - POZIOM 0



mat ewakuacji - POZIOM 1



mat ewakuacji - POZIOM 2



mat ewakuacji - POZIOM 3



KOMENDA WOJEWÓDZKA  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Gdańsku, woj. pomorskie



EPS ARCHITEKCI ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA email : epsarchitekci@gmail.com tel : 501 215 617 / 502 610 507		Data: czerwiec 2018	
Obiekt	Szkoła Podstawowa nr 49 w Gdańsku przy al. Legionów 11		
Projekt	Dostosowanie budynku SP nr 49 w Gdańsku, al. Legionów 11 do obowiązujących przepisów ppoż; poprawa warunków do ewakuacji ludzi		
Temat	EKSPERTYZA TECHNICZNA W trybie § 2 ust. 2 w związku z postanowieniami §207 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. 2017 poz. 2285)		
Opracowali	RZECZOZNAWCA ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych mgr Włodzimierz Matysiak Nr upr. 90/93	RZECZOZNAWCA BUDOWLANA Nr upr. UAN-III-7342-8/Gd/94 mgr inż. arch. Maria Barbara Duszyńska 80-360 Gdańsk, ul. B. Krzywostego 19 a/28 tel. 58 259 356	
Nazwa rys.	Klatka schodowa K01 i K02: rzut partetu, rzut 1 piętra, rzut 2 piętra, przekrój A-A, schematy	Skala: 1:100/ 1:300	Nr rys. A1