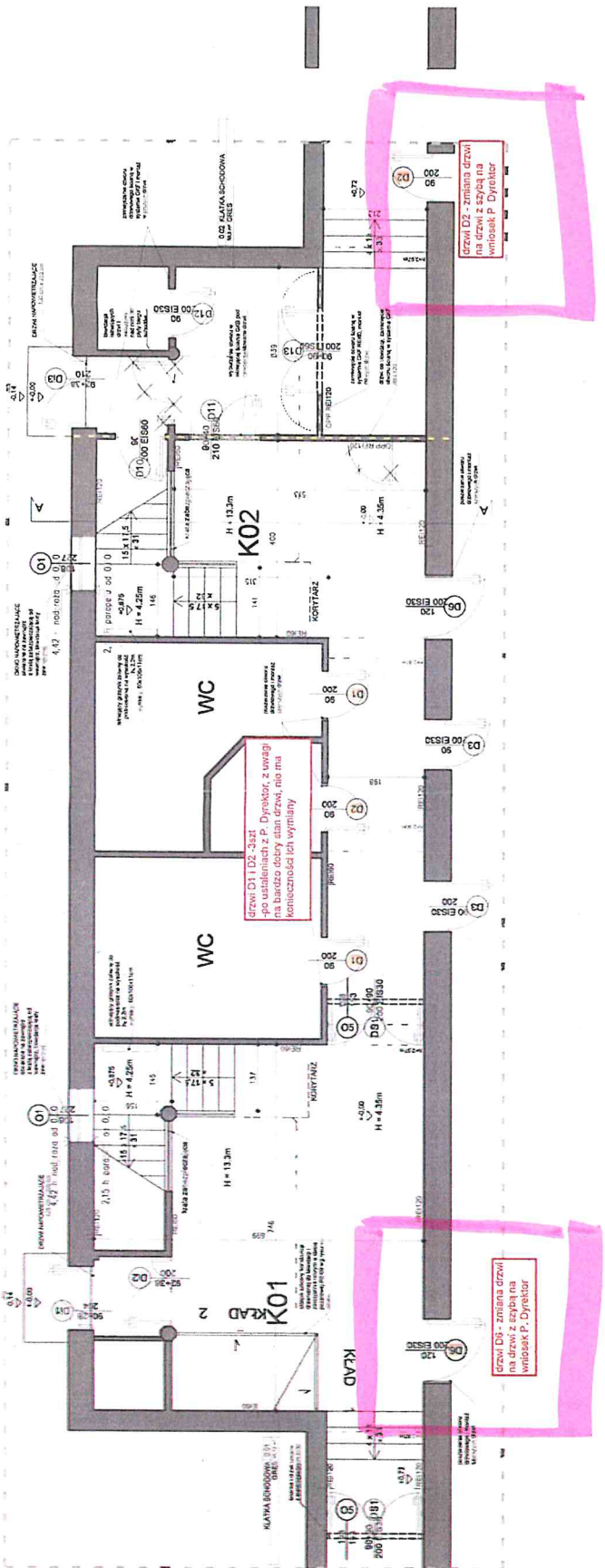


ZAKŁADNIK NR 2

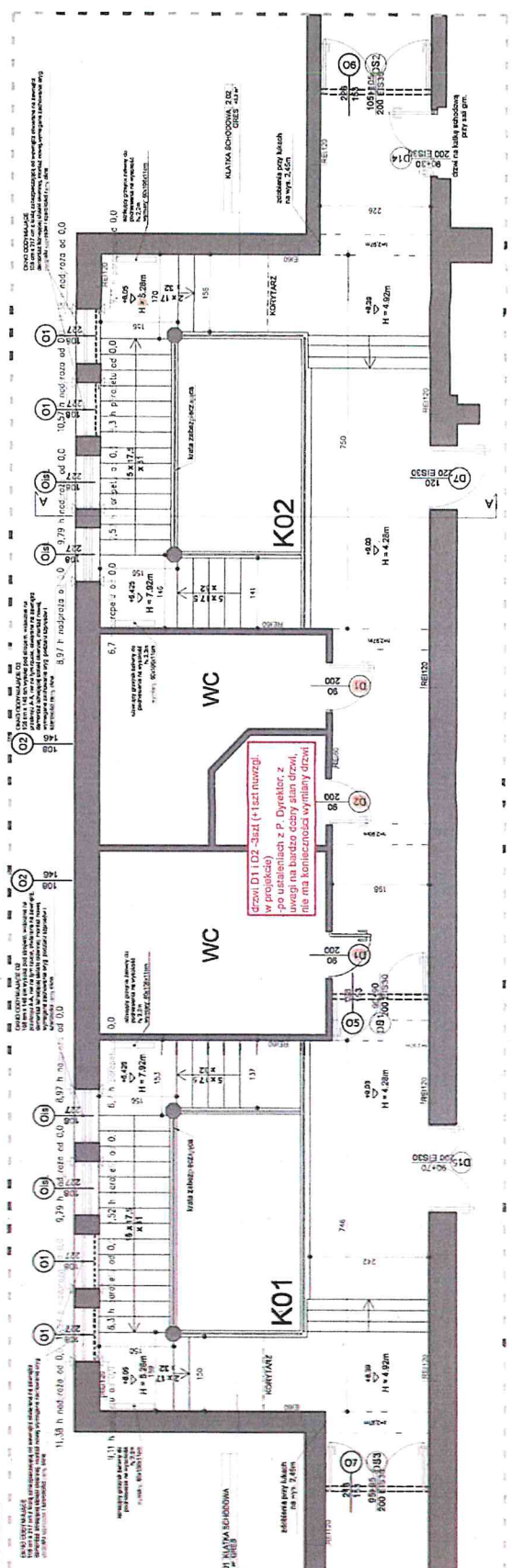
KLATKA SCHODOWA K01 i K02 RZUT PIĘTRA 0

SKALA 1:100



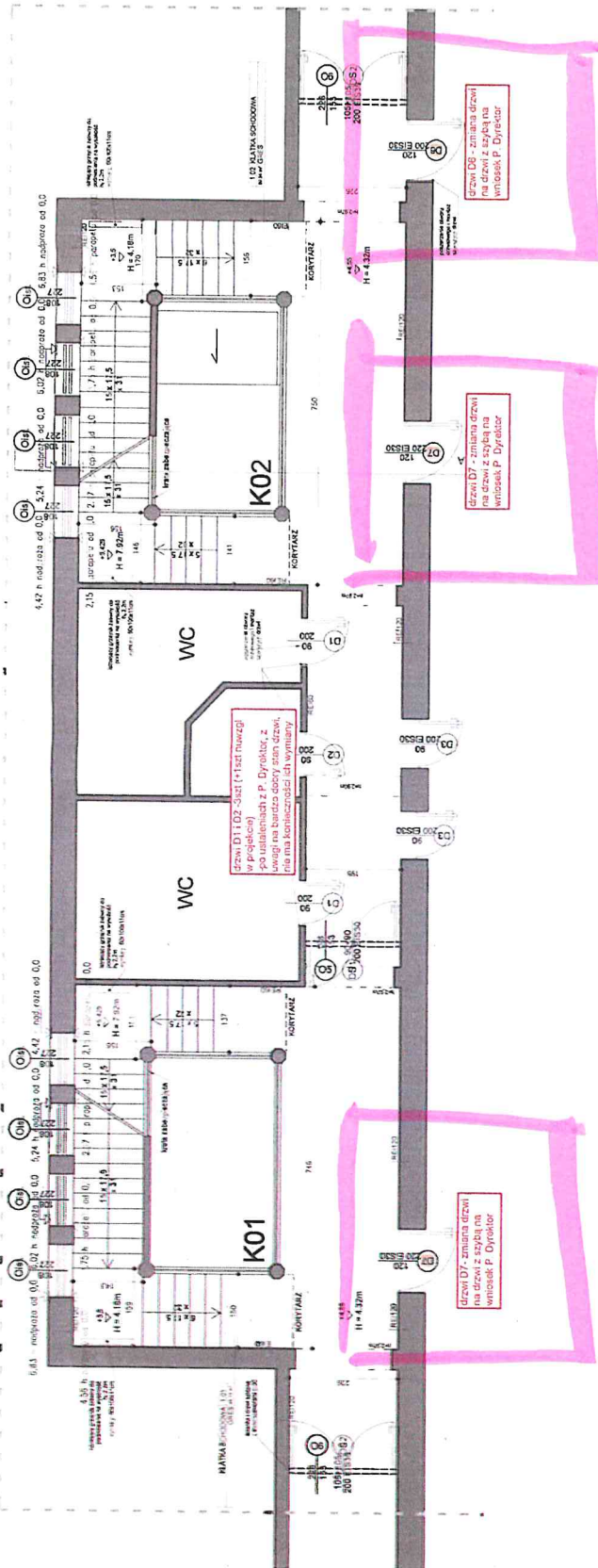
RZUT PIĘTRA +2

SKALA 1:100



RZUT PIĘTRA +1

SKALA 1:100



BILANS POWIERZCHNI K02

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
0.02	KLATKA SCHODOWA	GRES	50.30
1.02	KLATKA SCHODOWA	GRES	60.54
2.02	KLATKA SCHODOWA	GRES	45.20
SUMA POWIERZCHNI KLATKI SCHODOWEJ			156.040

BILANS POWIERZCHNI K01

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]
0.01	KLATKA SCHODOWA	GRES	55.12
1.01	KLATKA SCHODOWA	GRES	48.13
2.01	KLATKA SCHODOWA	GRES	24.38
SUMA POWIERZCHNI KLATKI SCHODOWEJ			127.630

Lp.	Nazwa	Powierzchnia klatki schodowej	Acz -wymagana pow. czynna min. 1 m ²	Ilość okien/kłap	Wymiary okna/kłapy	Pow. geometryczna okna/kłapy	Ilość okien/kłap	Wymiary okna/kłapy	Pow. geometryczna okna/kłapy	Współczynnik dla okna/kłapy otwieranej całkowicie	Acz - projektowana pow. czynna min. 1 m ²	A _{dep} - wymagane pow. Otworów (+30% Acz oddymiania)	Pow. okien/drzwi istniejących	Różnica
		m ²	m ²	szk.		m ²	szk.		m ²		m ²	m ²	m ²	m ²
ODDYMIAŃCIE														
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
NAPOWIETRZANIE														