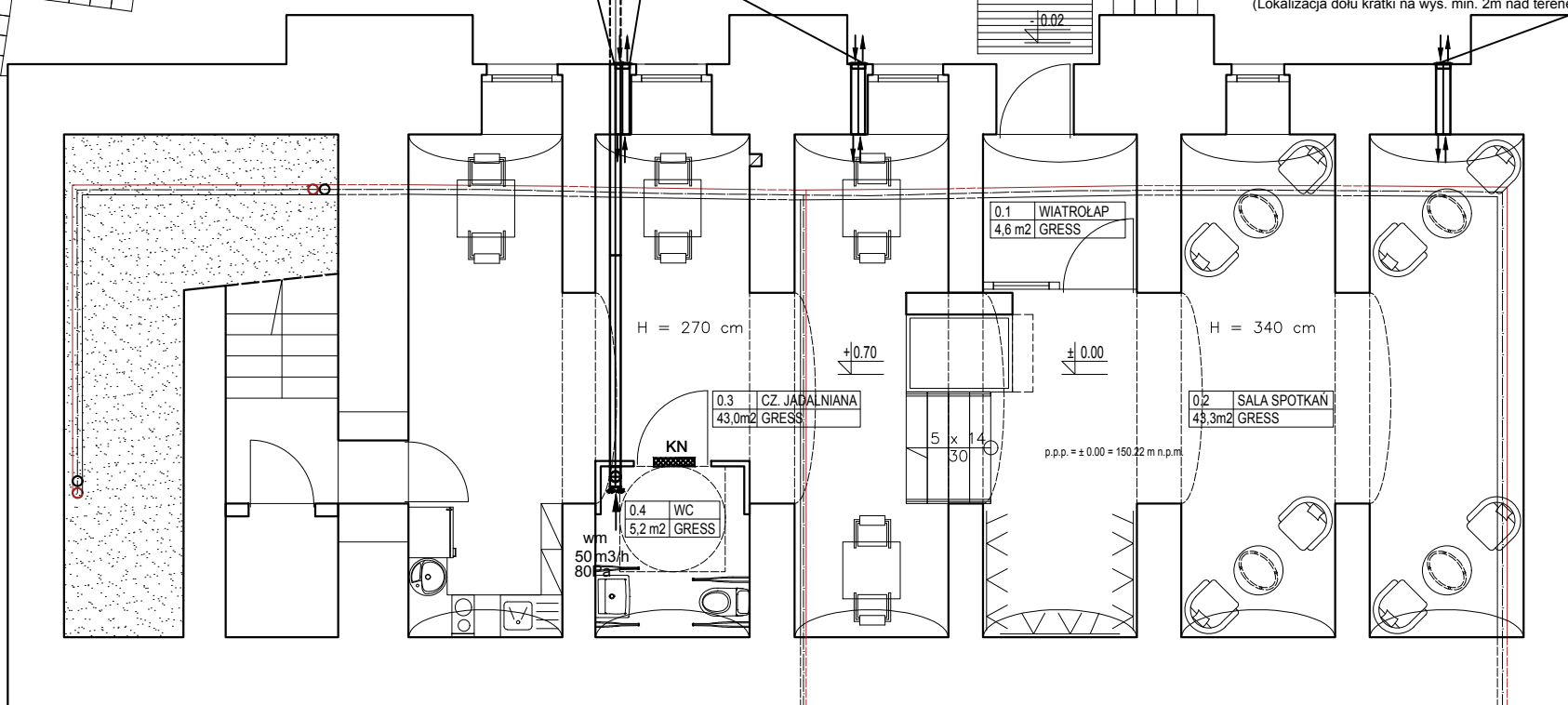


INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PRZYZIEMIA. SKALA 1:100

Kanał wywiewny prowadzony w posadzce i wyprowadzony poza budynek. Wyrzut powietrza zlokalizowany 2m powyżej terenu.

Projektowany nawiewno - wywiewny system wentylacji mechanicznej z rekuperacją (średnica obudowy modułu operacyjnego 200mm, średnica otworu montażowego 220mm, naw. 235m³/h - wyw. 220m³/h) (Lokalizacja dołu kratki na wys. min. 2m nad terenem)

Projektowany nawiewno - wywiewny system wentylacji mechanicznej z rekuperacją (średnica obudowy modułu operacyjnego 200mm, średnica otworu montażowego 220mm, naw. 235m³/h - wyw. 220m³/h) (Lokalizacja dołu kratki na wys. min. 2m nad terenem)



LEGENDA:

- W drzwiach do toalet należy zamontować kratki wentylacyjne, minimalna powierzchnia otworów 220 cm² - rozmieszczenie zgodnie z częścią graficzną
- wm wentylacja mechaniczna

NR	NAZWA POMIESZCZENIA		
	ŚCIANY	PODŁOGI	POW. W m ²
0.1	WIATROŁAP		
	TYNK C-W	GRESS	4,6 m ²
0.2	SALA SPOTKAŃ + SZATNIA		
	TYNK C-W	GRESS	43,3 m ²
0.3	CZĘŚĆ JADALNIANA + ANEKS KUCH.		
	TYNK C-W	GRESS	43,0 m ²
0.4	ŁAZIENKA Z WC		
	PŁYTKI CERAM.	GRESS	5,2 m ²
Σ	SUMA POWIERZCHNI		
	96,1 m ²		

		PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT		nr	S6
		89-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 8/3		skala	1:100
obiekt:		KLUB SENIOR +. Lokalizacja: ul. Nowe Miasto 4, 89-620 Chojnice, LO im. Filomatów Chojnickich w Chojnicach			
temat rys.		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.RZUT PRZYZIEMIA			
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data		podpis
projektant	sanitarna	tech. BARBARA JAŹDZEWSKA GP-KZ 7342/239/93 GP-KZ 7342/183/94	07.2021		
asystent projektanta	sanitarna	mgr inż. MAGDA SZYNSZECKA	07.2021		