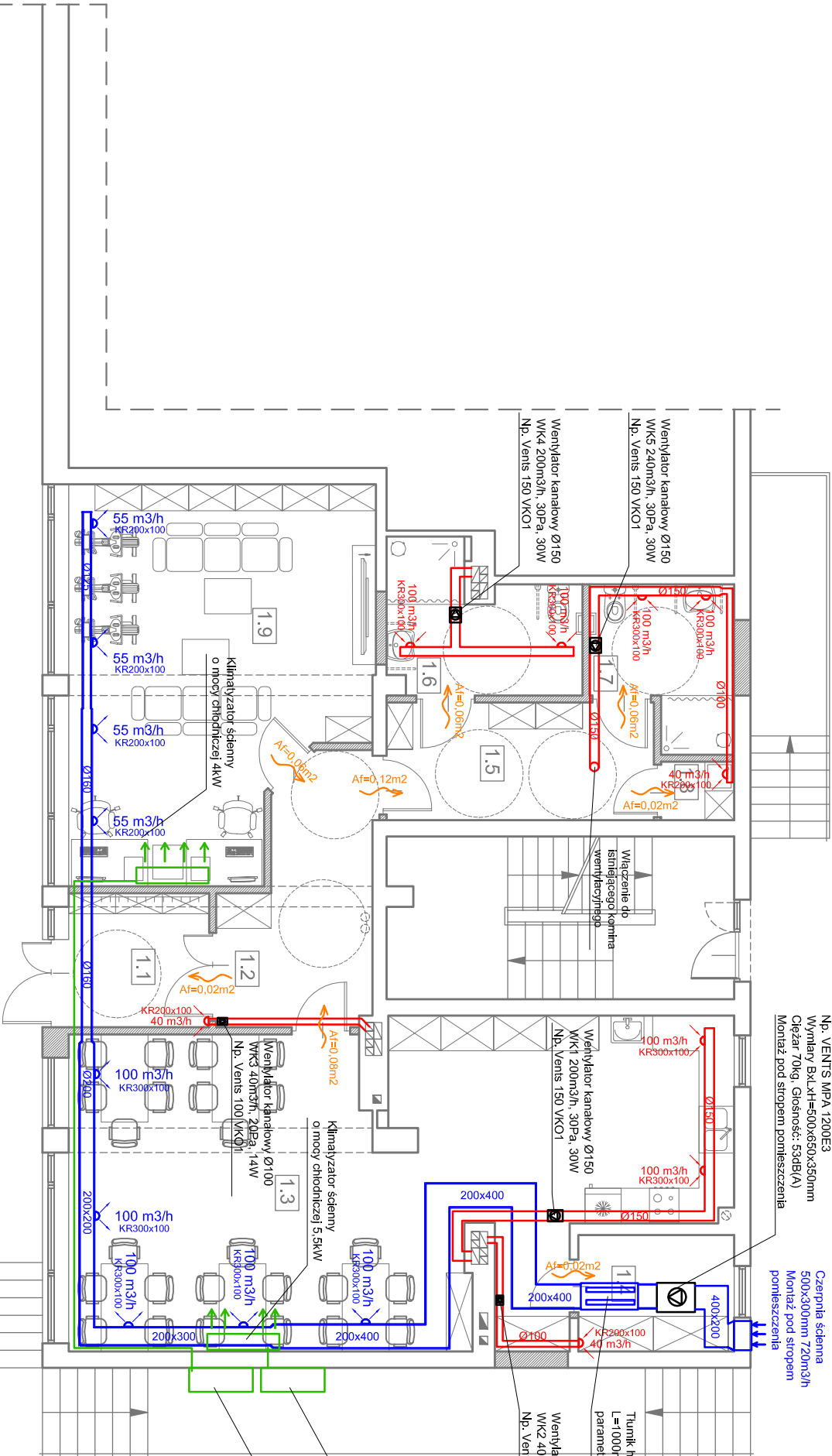


POZIOM PARTERU		
1.1	WIATROLAP	GRES 5,50 m ²
1.2	KOMUNIKACJA	GRES 10,01 m ²
1.3	POM. KLUBOWE+ANEKS KUCHENNY	GRES 55,27 m ²
1.4	MAGAZYN PODRĘCZNY	GRES 5,29 m ²
1.5	KOMUNIKACJA	GRES 9,18 m ²
1.6	TOALETA NR 1	GRES 7,16 m ²
1.7	TOALETA NR 2	GRES 5,95 m ²
1.8	POM. GOSPODARCZE	GRES 1,25 m ²
1.9	POM. KLUBOWE	GRES 31,67 m ²
		131,28 m ²

Centrala nawiewna 720m³/h, 100Pa
z nagrzewnicą elektryczną o mocy 9,9kW
oraz automatyką zasilająco-sięniącą
Np. VENTS MPA 1200E3
Wymiary BxLxH=500x650x350mm
Ciężar 70kg. Głębokość: 53dB(A)
Montaż pod stropem pomieszczenia

Ciepłota ścieżna
500x300mm / 20m³/h
Montaż pod stropem
pomieszczenia



Jednostka zewnętrzna klimatyzatora SPLIT
o mocy 5,5kW. Montaż naciśniony na
wysokości ok. 2,5m ponad poziomem terenu.
Zasilanie 2,5kW, 230V

Jednostka zewnętrzna klimatyzatora SPLIT
o mocy 4kW. Montaż naciśniony na wysokości
ok. 2,5m ponad poziomem terenu.
Zasilanie 2,0kW, 230V

LEGENDA / INSTALACJA WENTYLACYJNA

- kratka nawiewna z przepustnicą montowana na kanale wentylacyjnym
- kratka wywiewna z przepustnicą montowana na kanale wentylacyjnym
- 60 m³/h ilość powietrza nawiewanego
- 30 m³/h ilość powietrza wywiewanego
- kierunek przepływu powietrza
- Af=0,06m² powierzchnia czynna transferu
- instalacja wywiewna
- (przewody prowadzone pod stropem)
- instalacja nawiewna
- (przewody prowadzone pod stropem)
- instalacja klimatyzacyjna - schładzanie pomieszczeń
- (przewody prowadzone pod stropem)

TYTUŁ RYSUNKU:			
RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA, SCHŁADZANIE			
TYTUŁ OPACOWANIA:			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU NR 1 W BUDYNKU WIELORODZINNYM			
MIESZKALNO-USŁUGOWYM			
PROJEKTANT:		LOKALIZACJA:	
mgr inż. Adam Glowacz		UL. WĄSKA 2	
UPR NR: SLK/4350/PWOS/12		DZ NR 4658 OBR 90	
PROJEKTANT:		DATA:	
		PAŹDZIERNIK 2022	
		NR RYS: IS-1	