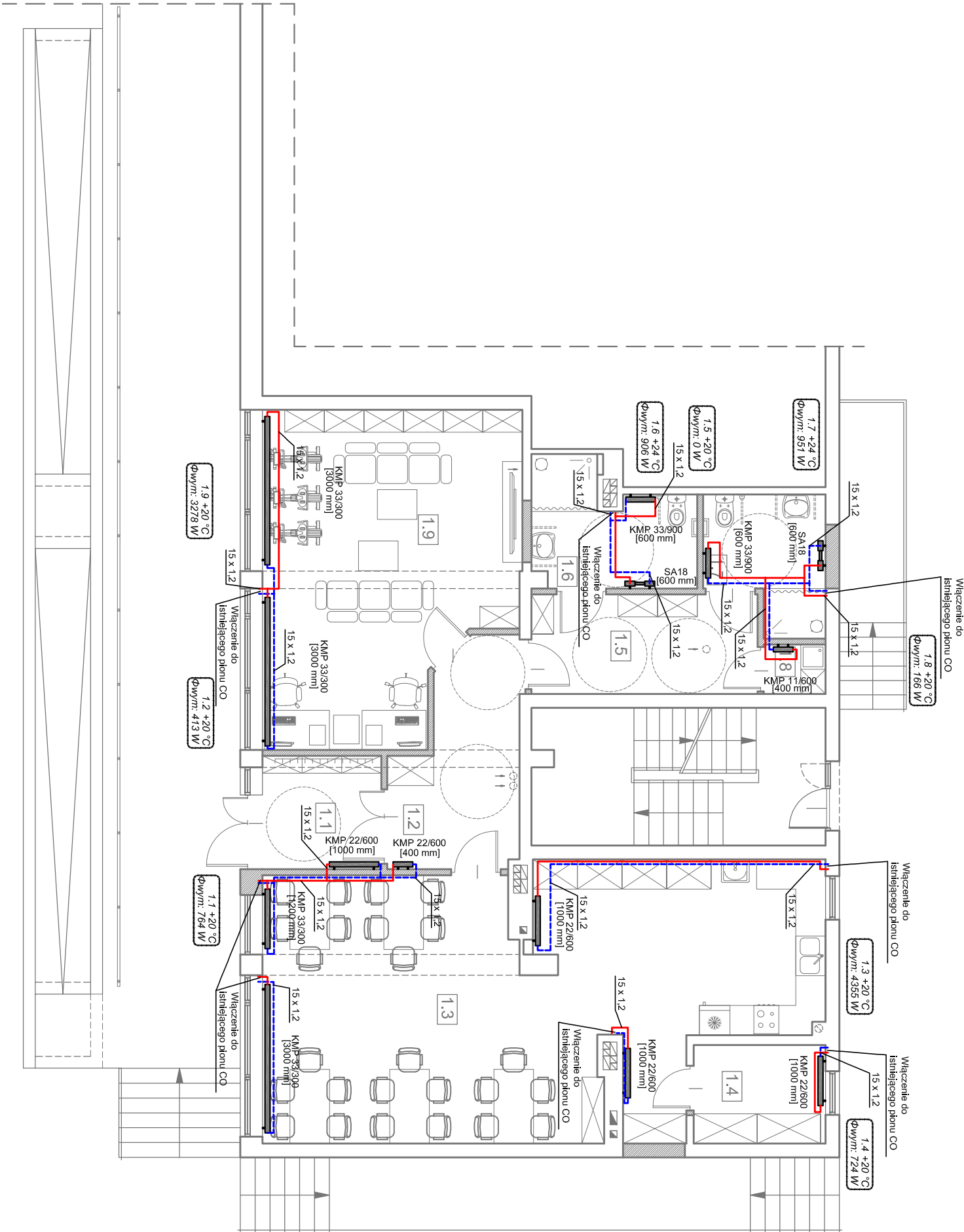


POZIOM PARTERU			
1.1	WIATROLAP	GRES	5,50 m ²
1.2	KOMUNIKACJA	GRES	10,01 m ²
1.3	POM. KLUBOWE+ANEKS KUCHENNY	GRES	55,27 m ²
1.4	MAGAZYN PODRĘCZNY	GRES	5,29 m ²
1.5	KOMUNIKACJA	GRES	9,18 m ²
1.6	TOALETA NR 1	GRES	7,16 m ²
1.7	TOALETA NR 2	GRES	5,95 m ²
1.8	POM. GOSPODARCZE	GRES	1,25 m ²
1.9	POM. KLUBOWE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



LEGENDA / INSTALACJA OGRZEWANIA

- INSTALACJA OGRZEWANIA - ZASILANIE
 - INSTALACJA OGRZEWANIA - POWRÓT
 - PARAMETRY PROJEKTOWANEGO GRZEJNIKA - TYP, WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, $+22^{\circ}\text{C}$ $\Phi_{\text{wym}}: 3638 \text{ W}$
 - PROJEKTOWANA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
 - OBLICZENOWE ZPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO
- Uwaga: Przewody ogrzewania prowadzone w izolacji podłogi, w bruzdach ściennych lub naszczelnie

TYTUŁ RYSUNKU:			
RZUT PARTERU - OGRZEWANIE			
TYTUŁ OPACOWANIA:			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU NR 1 W BUDYNKU WIELORODZINNYM			
MIESZKALNO-USŁUGOWYM			
PROJEKTANT:	PODPIS:	LOKALIZACJA:	BRANŻA:
mgr inż. Adam Glowacz		UL. WĄSKA 2	INSTAL. SANIT.
UPR NR: SLK/4350/PWOS/12		DZ NR 4658 OBR 90	1 : 100
PROJEKTANT:	PODPIS:	IAWORZNO	DATA:
			PAŹDZIERNIK
			2022
			NR RYS:
			IS-2