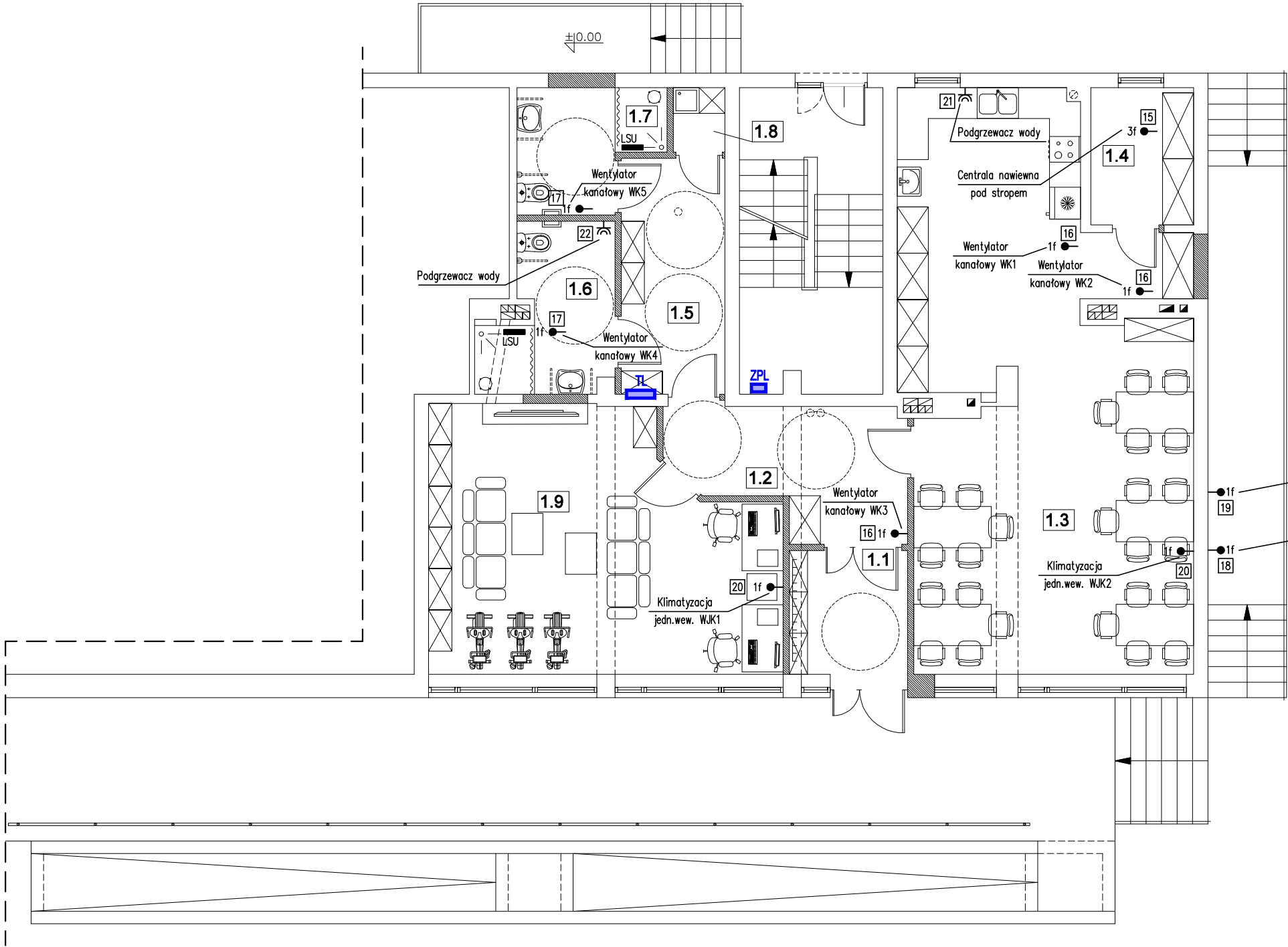


POZIOM PARTERU				
1.1	WIATROŁAP	GRES	5,50	m ²
1.2	KOMUNIKACJA	GRES	10,01	m ²
1.3	POM. KLUBOWE+ANEKS KUCHENNY	GRES	55,27	m ²
1.4	MAGAZYN PODRĘCZNY	GRES	5,29	m ²
1.5	KOMUNIKACJA	GRES	9,18	m ²
1.6	TOALETA NR 1	GRES	7,16	m ²
1.7	TOALETA NR 2	GRES	5,95	m ²
1.8	POM. GOSPODARCZE	GRES	1,25	m ²
1.9	POM. KLUBOWE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



LEGENDA:

Gniazda:

- Gniazdo pojedyncze p.t. 230V IP44
- 1f ● Wypust ścienny 1-fazowy
- 3f ● Wypust ścienny 3-fazowy
- LSU Lokalna szyna wyrównania potencjału
- 3 Numer obwodu w rozdzielni

Sterowanie wentylatorami kanałowymi indywidualnie poprzez włączniki ściennie zabudowane w pobliżu włączników oświetlenia.

- TL Rozdzielnica lokalu (projektowana)
- ZPL Zestaw przyłączeniowo-licznikowy (wg warunków przyłączenia)

TYTUŁ RYSUNKU:				
RZUT PARTERU - ZASILANIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH				
TYTUŁ OPRACOWANIA:				
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU NR 1 W BUDYNKU WIELORODZINNYM				
MIESZKALNO-USŁUGOWYM				
PROJEKTANT:	PODPIS:	LOKALIZACJA:	BRANŻA:	SKALA:
mgr inż. Robert Biały		UL. WĄSKA 2	INST. ELEKTR.	1 : 100
UPR NR: 801/01		DZ NR 4658 OBR 90		
PROJEKTANT:	PODPIS:	JAWORZNO	DATA:	NR RYS:
			LIŚTOPAD 2022	E-3