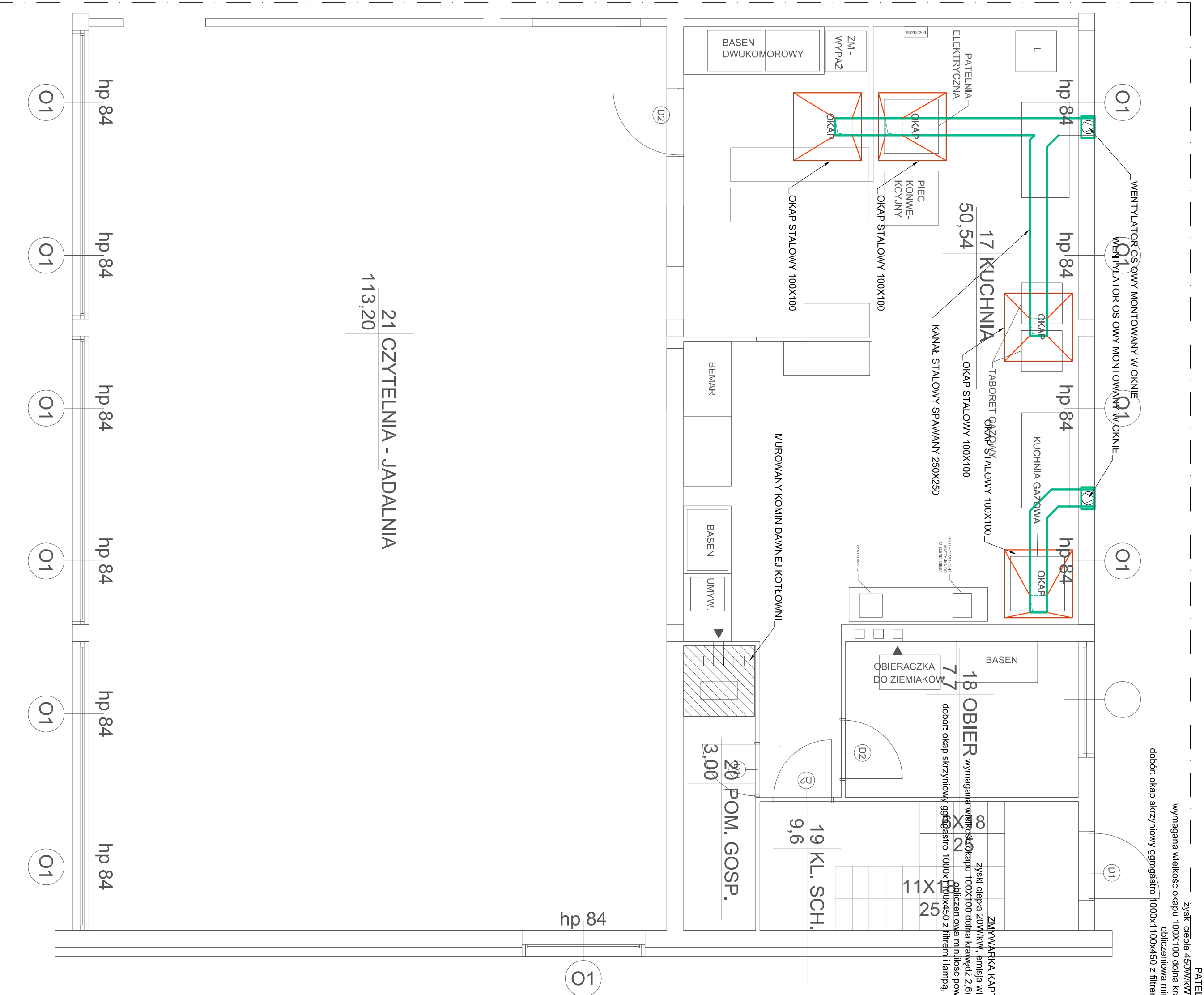
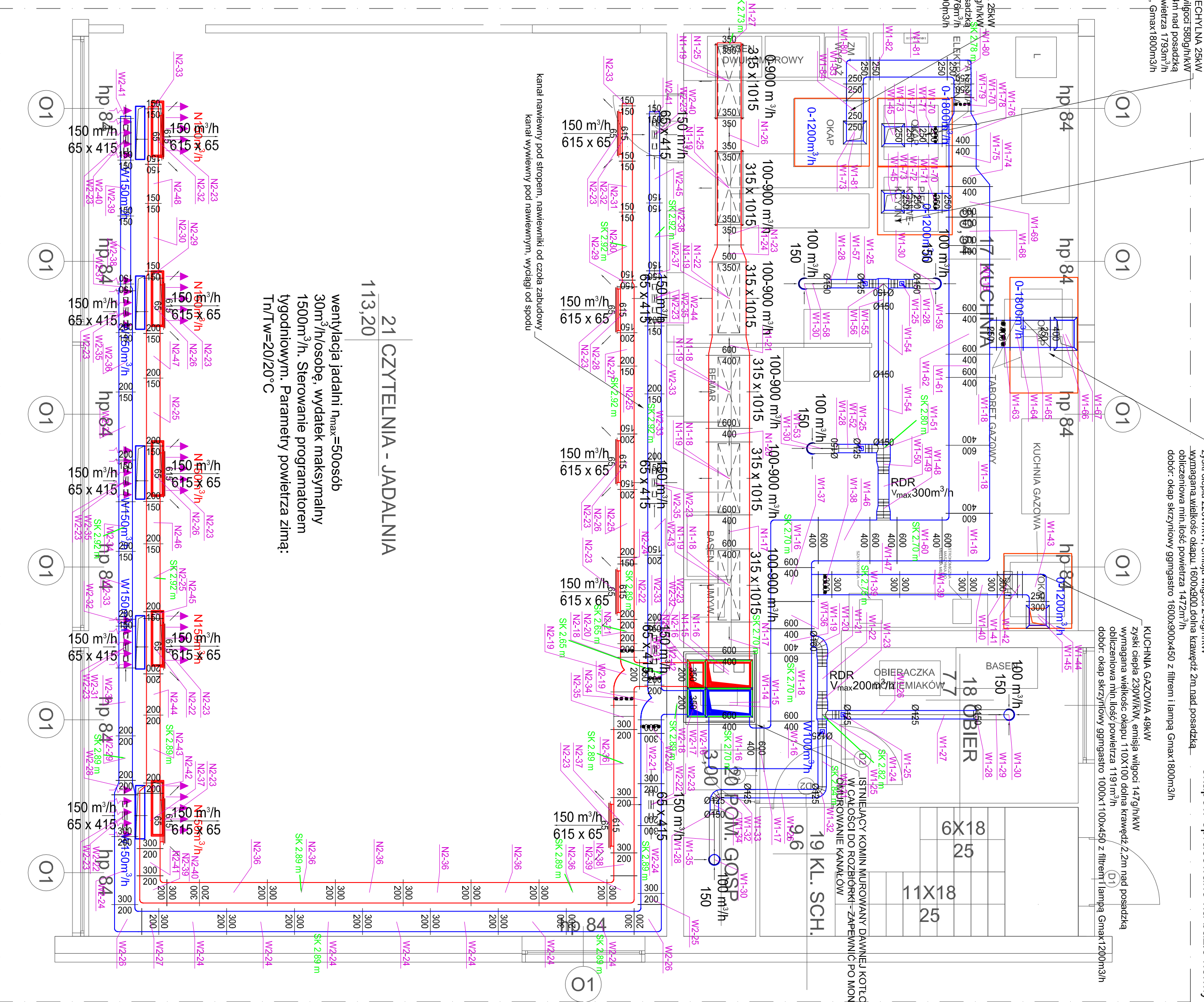


STAN ISTNIEJĄCY



ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

wentylacja pomieszczenia kuchni zimno przepływowa z okapami uruchamianymi indywidualnymi przepustnicami z napędem. Łącznie wydatek maksymalny 5400m³/h, wydatek minimum przy wyłączeniu okapach 500m³/h. Nawiew nadążnie przetworzonymi ciśnieniami w centrali. Parametry powietrza zimą: T_n/T_w=18/20 °C. Wymiarowanie okapów opracowano na bazie normy VDI2052

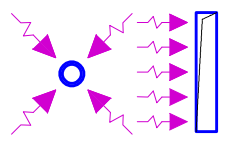


Oznaczenia:

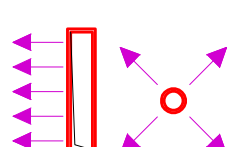
- | ON/OFF | przepustnica ON/OFF z silownikiem |
|--------|-----------------------------------|
| 1 | 100% |
| 2 | ~70% |
| 3 | ~55% |
| 4 | ~45% |
| 5 | ~38% |
| 6 | ~32% |
| 7 | ~28% |
| 8 | ~25% |
| 9 | ~22% |
| 10 | ~20% |

Diagram illustrating the relationship between ON/OFF and the maximum allowable output power. The graph shows that as the ON/OFF ratio increases, the maximum allowable output power decreases. The table provides specific values for the output power percentage corresponding to different ON/OFF ratios.

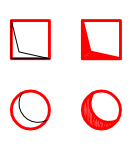
wywiej powietrza



naviewy powietrza



kanal w górę



kanal w dół

[illegible]