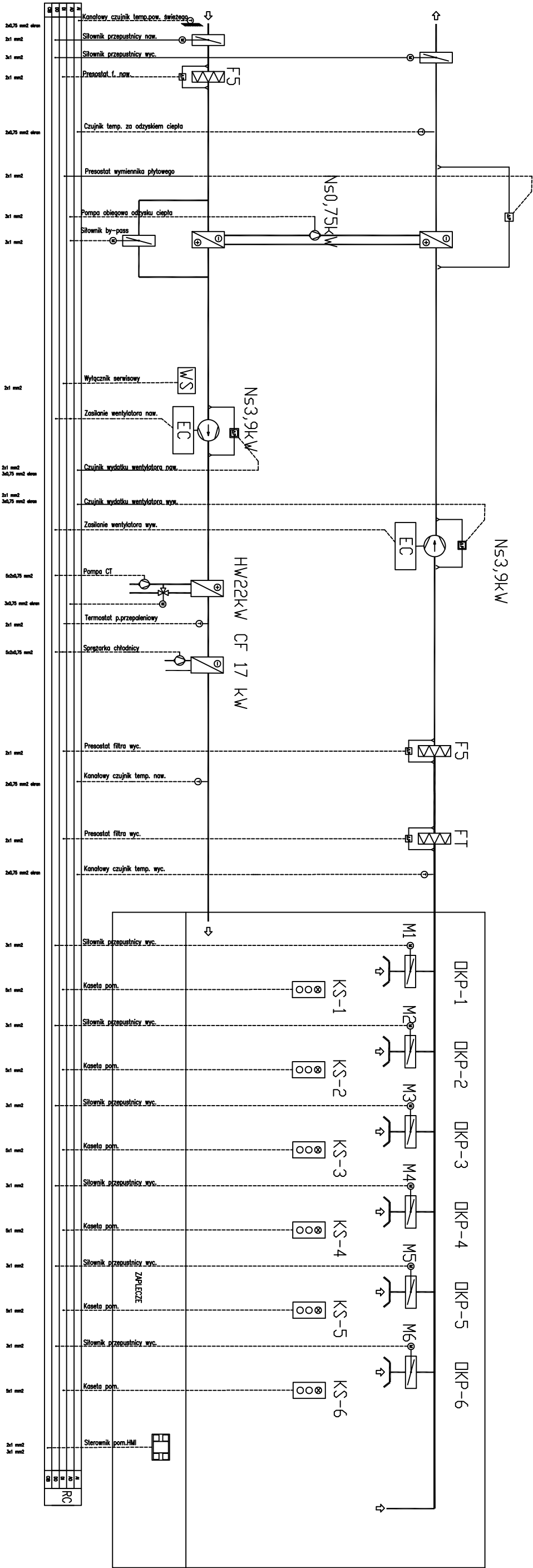


UKŁAD AKPIA

DPS Lubanki - KUCHNIA



OPIS UKŁADU AUTOMATYKI:

1. Układ wentylacji ma za zadanie zapewnienie zrównoważonego wydajności powietrza na nawiewie i wywiewie.
2. Wentylacja bytowa pracuje z wydajnością 1360 m³/h. Załączenie okapu powoduje ograniczenie wydajności wentylacji bytowej.
3. Załączenie kolejnego okapu zwiększa proporcjonalnie wydajność wentylatorów nawiewu i wywiewu, aż do uzyskania wydajności znamionowej.
4. Otwarcie przepustnicy okapu M z kasey KS. Potwierdzenie otwarcia sygnalizowane jest lampką zieloną.
5. Silniki EC regulacja zmiennej wydajności wentylatorów.
6. Agregat rewersyjny inwerterowy 0-10V.