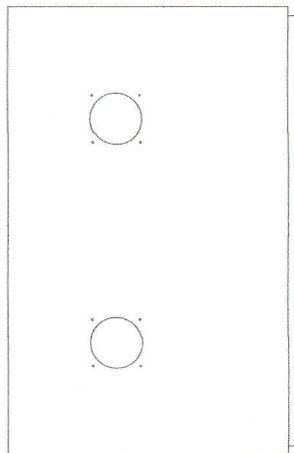
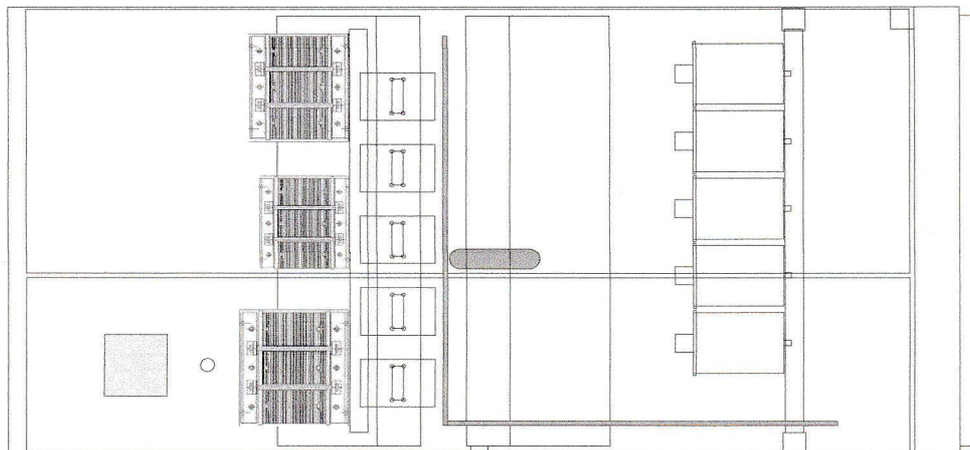
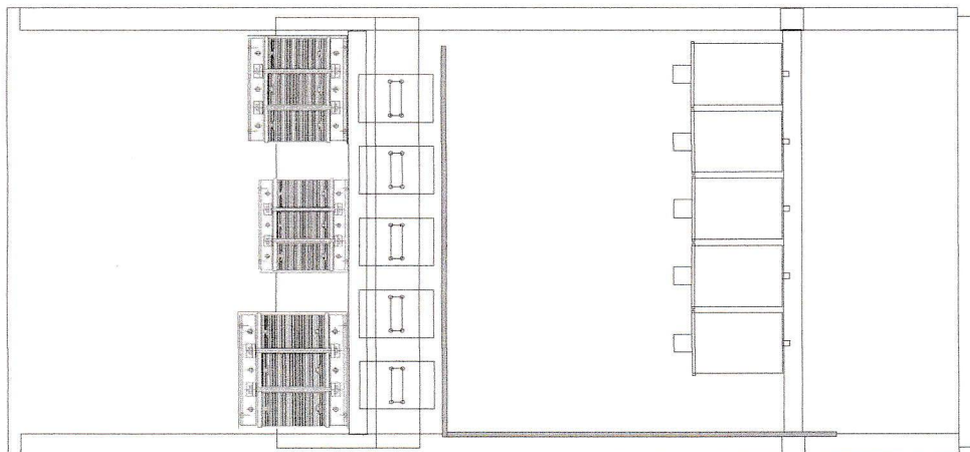
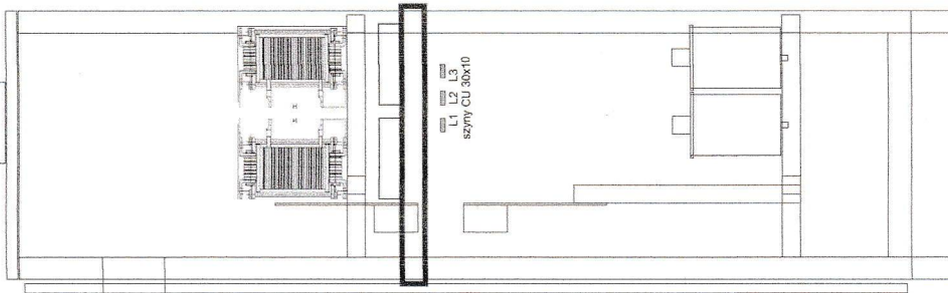


Wentylacja wymuszona wykonana jako dwa wentylatory wywiewne 230V 50Hz o wydajności min 150m³/h każdy umieszczone w dachu usuwające ciepłe powietrze od dławików filtracyjnych. Wentylatory muszą mieć żyzyska kulkowe. Wentylatory muszą być zakryte osłonami uniemożliwiającymi dostanie się do wnętrza obudowy kondensacji pary wodnej z sufitu (IP21 wg normy PN-EN 60529:2003).

Wentylatory powinny być sterowane regulatorem



Osłona wentylatora IP21



ELEKTROKAR ROBERT STUFKA UL. MORY 8 01-330 WARSZAWA	
Faza	PROJEKT TECHNICZNY
Temat	UKŁAD KOMPENSACJI ENERGII BIERNEJ INDUKCYJNEJ
Temat rys.	WIDOK UKŁADU KOMPENSACYJNEGO
Lokalizacja	WARSZAWA UL. ŁAZIENKOWSKA 4
Inwestor	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU INSTYTUCJA GOSPODARKI BUDŻETOWEJ UL. ŁAZIENKOWSKA 6A; 00-449 WARSZAWA
Data: 2022.09.19	Skala: Format: Rysunek nr: 2 A4
Projektował: ANDRZEJ KUCIŃSKI NR UPR MAZ/0073/PWBE/16	Podpis:
Opracował: ROBERT STUFKA	Podpis: