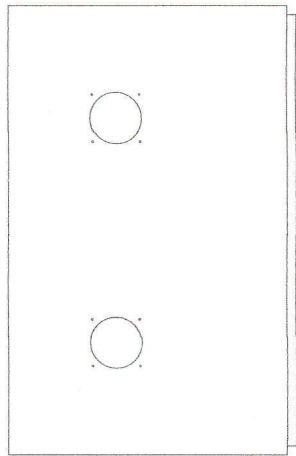
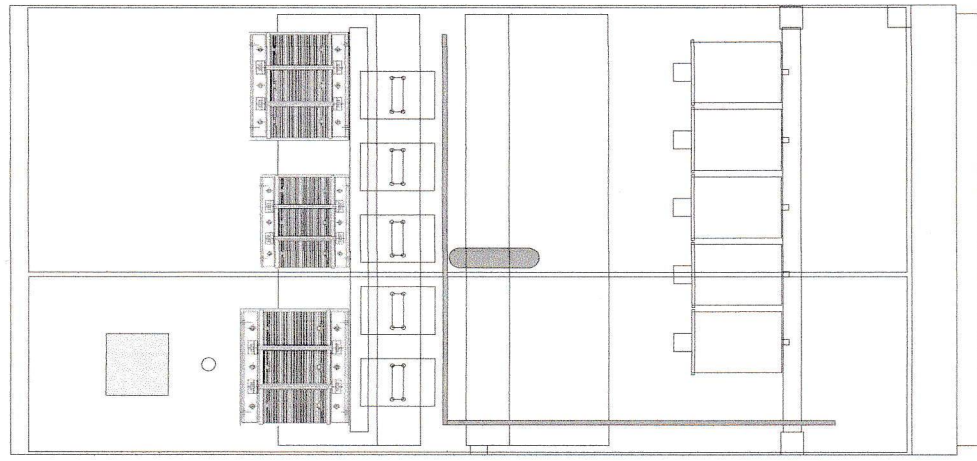
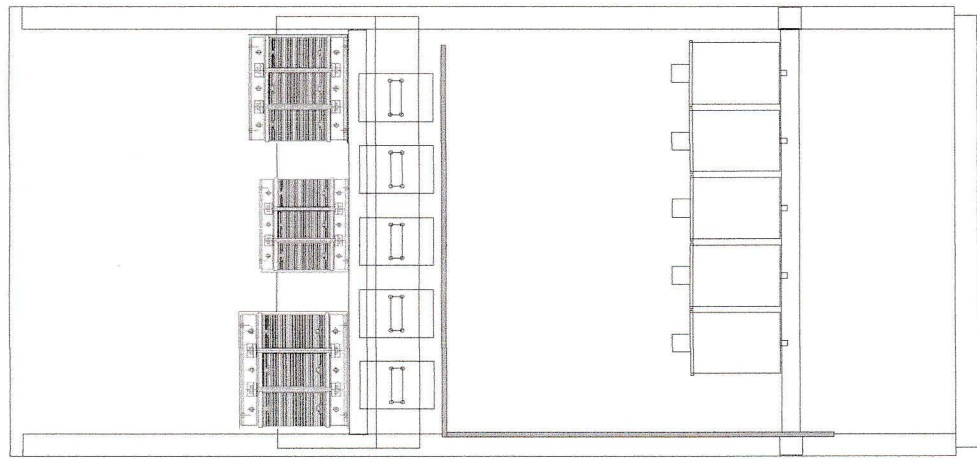
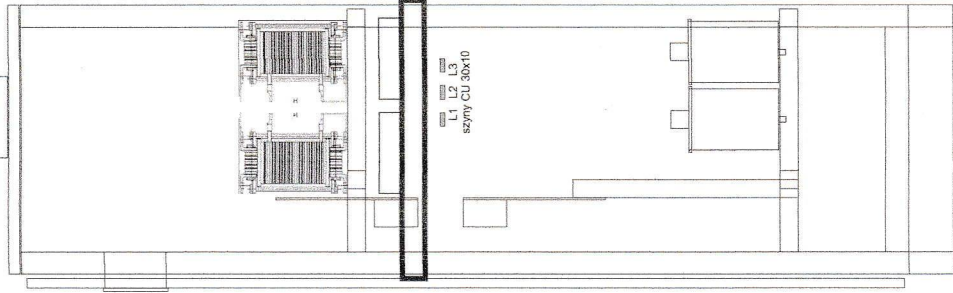
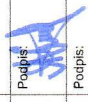


Wentylacja wymuszona wykonana jako dwa wentylatory
wywiewne 230V 50Hz o wydajności min 150m³/h każdy
umieszczone w dachu usuwające ciepłe powietrze od dławików
filtracyjnych. Wentylatory muszą mieć łożyska kulkowe.
Wentylatory muszą być zakryte osłonami uniemożliwiającymi
dostanie się do wnętrza obudowy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



Osłona wentylatora IP31



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: A4	Rysunek nr. 2
Projektował: ANDRZEJ KUCIŃSKI NR UPR MAZ0073/PWBE/16	Podpis: 		
Opracował: ROBERT STUFKA	Podpis: 