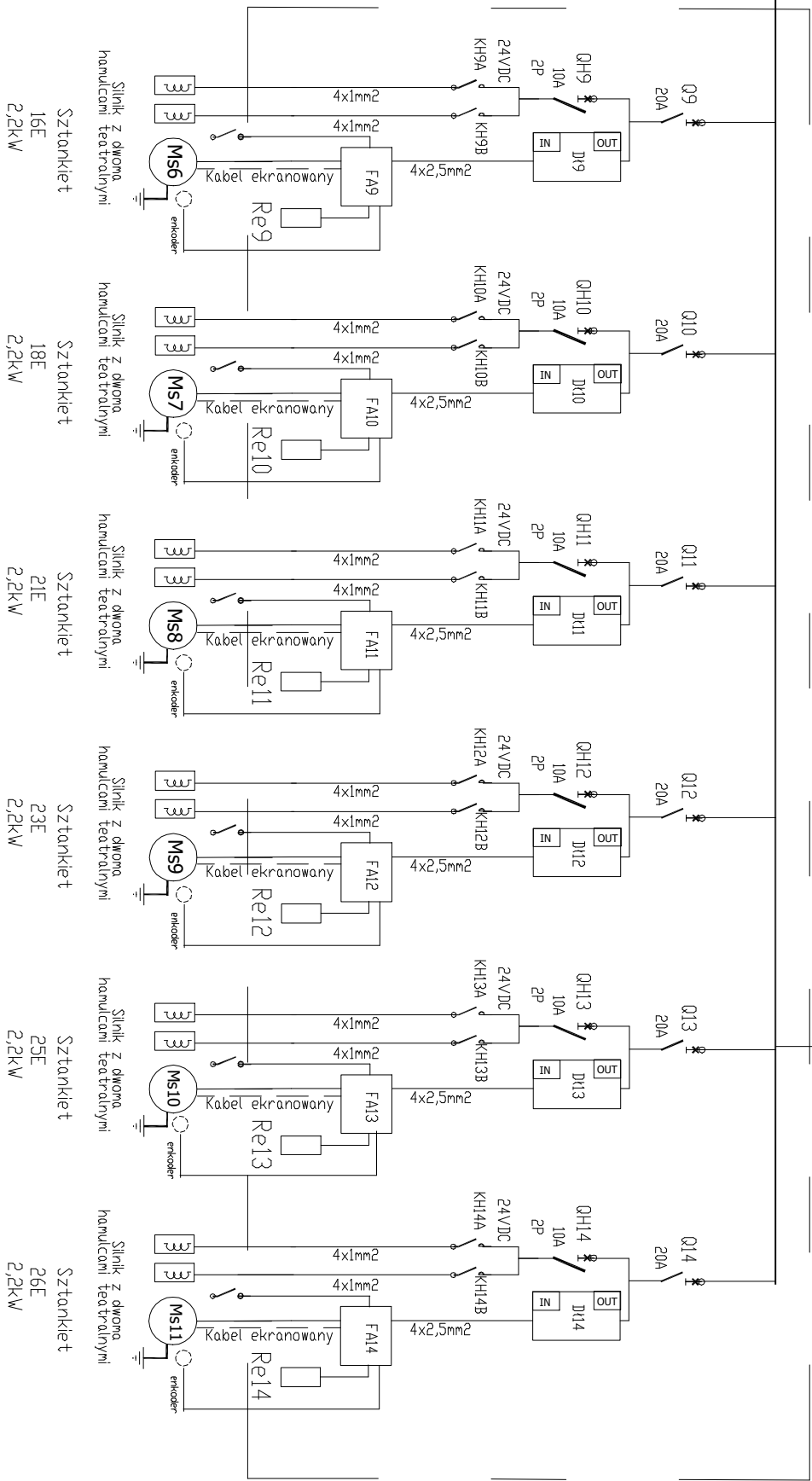
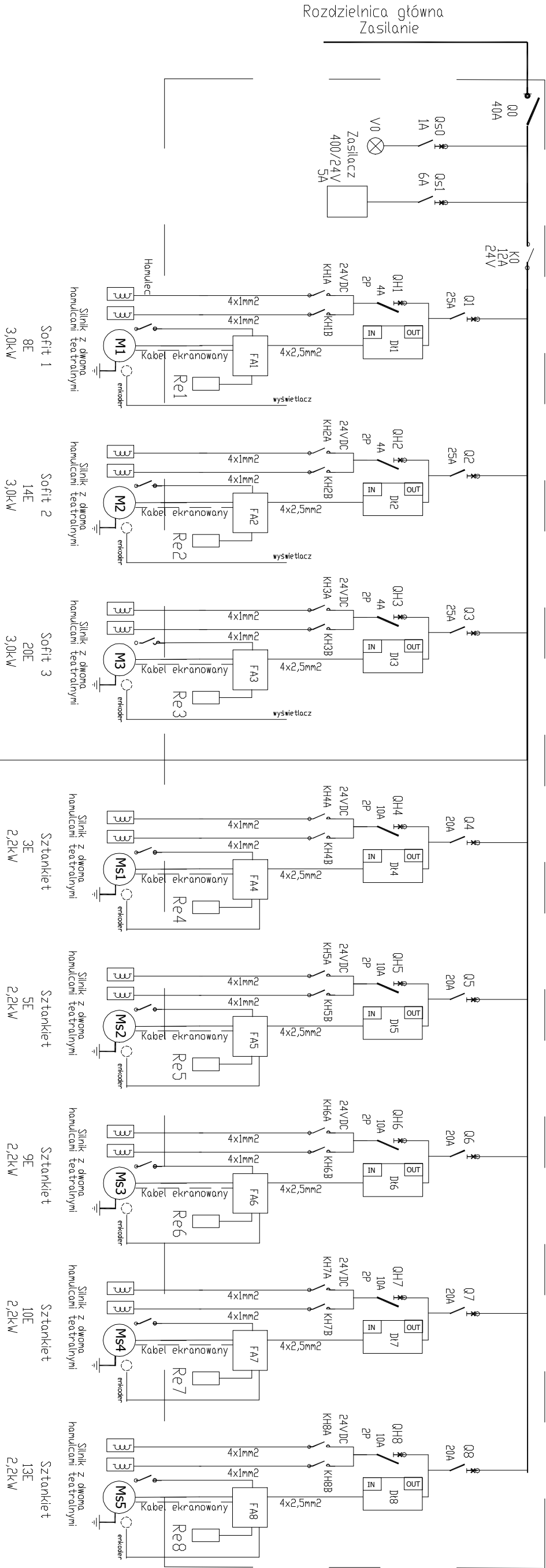


Rozdzielnica  
napędów mechanicznej sceny



FA1 – FA3 – przetwornik częstotliwości ze sprzężeniem zwrotnym o mocy 3kW  
FA4 – FA14 – przetwornik częstotliwości ze sprzężeniem zwrotnym o mocy 2,2kW  
D11 – D14 – dławik liniowy do przetwornika częstotliwości o odpowiadnej mocy

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE			
OBJEKT:			
Teatr im. Stefana Jaracza w Łodzi			
TYTUŁ PROJEKTU:			
Elektryfikacja napędów mechanicznych			
Dużej sceny teatru im. Stefana Jaracza w Łodzi			
NAZWA RYSUNKU:			
Schemat główny napędów			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS	
mgr in . Zdzisław Bober			
BRAN A:		NR	
Elektryczna		RYSUNKU: NG1	
DATA:		SKALA:	
czerwiec			
2018r.			