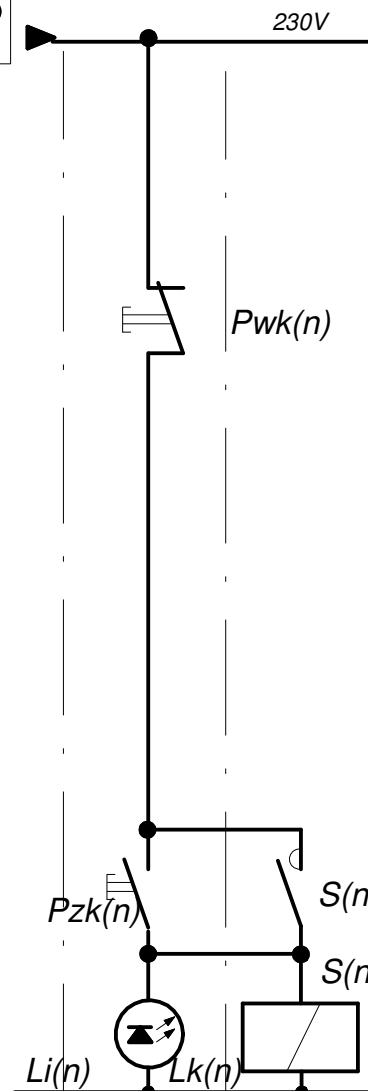
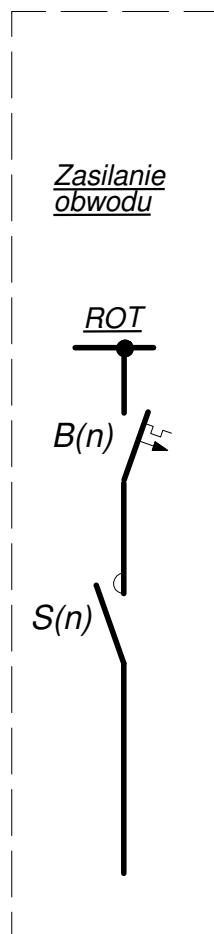


z rys. 11

**B**



sterowanie  
z pulpitu  
operatora  
oświetlenia  
PPO

elementy w  
rozdzielni  
obwodów  
roboczych ROT

## Schemat sterowania styczników obwodów nr 1N do 46N, 325, 326

### UWAGI:

1. Sterowany w ten sposób obwód może być sterowane wyłącznie z pulpitu PPO w kabinie operatora oświetlenia.
2. Jego sterowania możliwe jest po załączeniu stacyjki w pulpicie PPO.
3. Liczba (n) w oznaczeniach elementów jest numerem sterowanego obwodu.
4. Przekazniki typu R4 z gniazdem
5. Styczniki wszystkie typu ESB20-20/230V ze stykiem pomocniczym rozwiernym

			
OBIEKT:		Białostocki Teatr Lalek	
TYTUŁ PROJEKTU		Projekt wykonawczy termomodernizacji Modernizacja sceny - oświetlenie technologiczne	
NAZWA RYSUNKU :		Schemat sterowania obwodów nieregulowanych i roboczych - część 2	
Projektował	inż. Tomasz Zaborowski	podpis	
BRANŻA:	DATA :	SKALA :	NR RYSUNKU:
Technologia	czerwiec 2011r		12