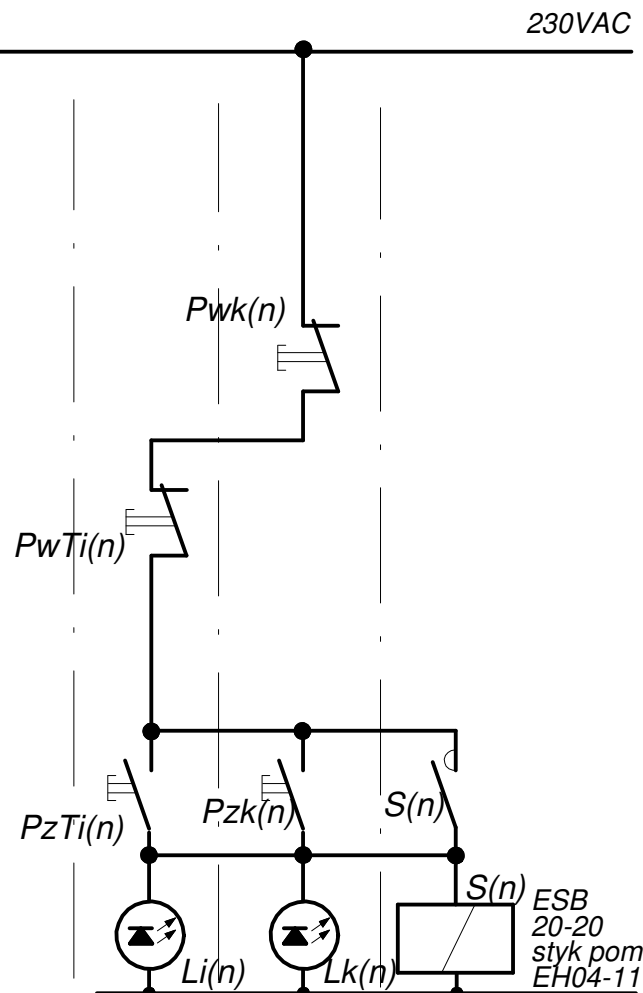
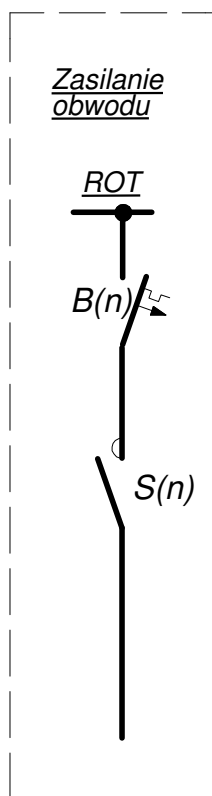


Schemat sterowania obwodów 301, 302, 303, 304, 322

z rys. 11

A



sterowanie
z tablicy
inspicjenta
Ti

sterowanie
z pulpitu
operatora
oświetlenia
PPO

elementy w
rozdzielni
obwodów
roboczych ROT

UWAGI:

1. Sterowane w ten sposób obwody można załączać i wyłączać z tablicy inspicjenta Ti lub pulpitu PPO z kabiny
2. Liczba (n) w oznaczeniach elementów jest numerem sterowanego obwodu.
3. Przekazniki typu R4 z gniazdem
4. Styczniki wszystkie typu ESB20-20/230V ze stykiem pomocniczym rozwiernym

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE			
TEATR			
OBIEKT:		Białostocki Teatr Lalek	
TYTUŁ PROJEKTU		Projekt wykonawczy termomodernizacji Modernizacja sceny - oświetlenie technologiczne	
NAZWA RYSUNKU :		<i>Schemat sterowania obwodów nieregulowanych i roboczych - część 5</i>	
Projektował	inż. Tomasz Zaborowski upr.bud.St-15/88		podpis
BRANŻA:	DATA :	SKALA :	NR RYSUNKU:
Technologia	czerwiec 2011r		15