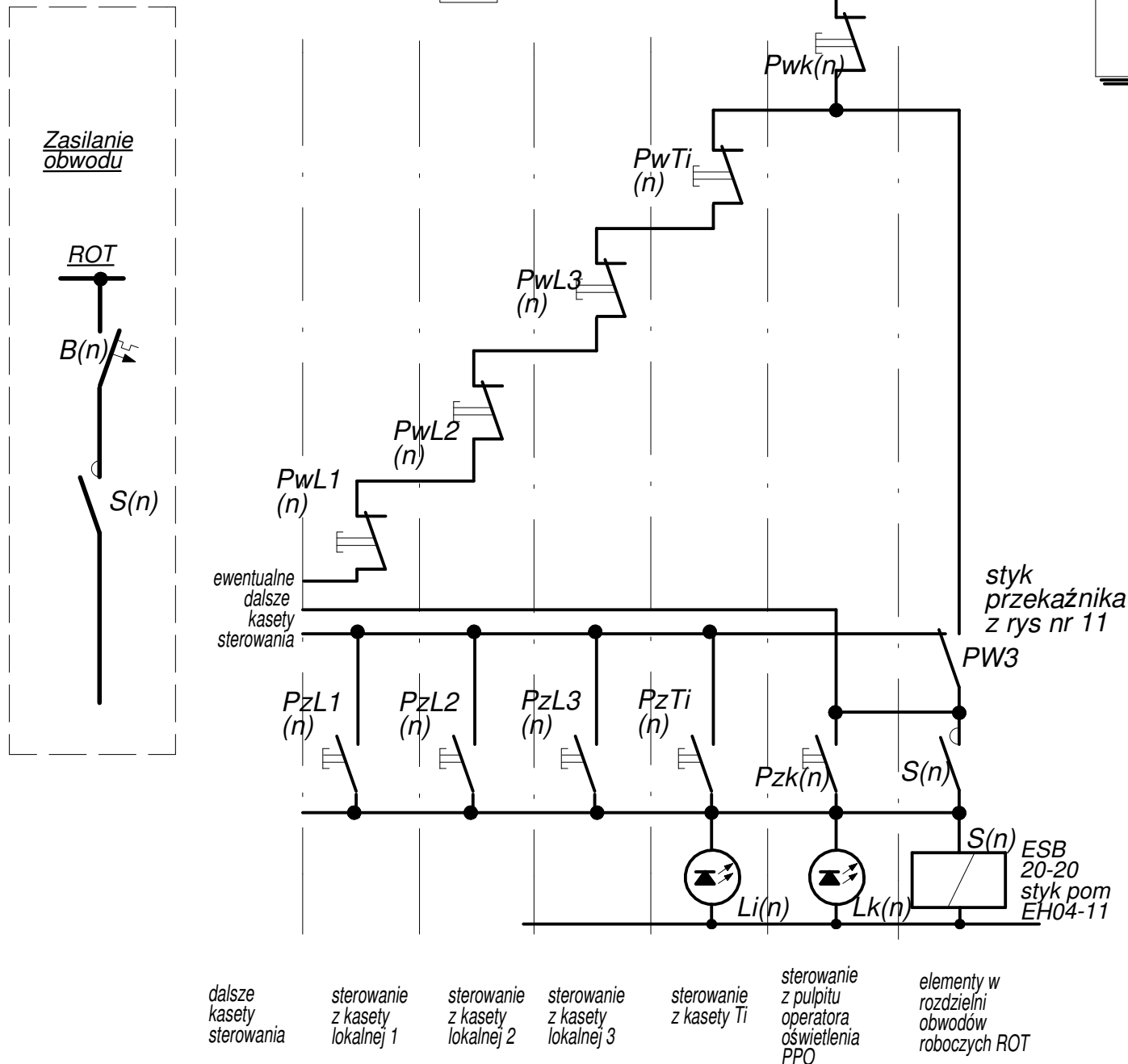


z rys. 11 **A** 230VAC

Schemat sterowania obwodu 305, 306, 307, 308, 313 i 316



UWAGI:

1. Sterowany w ten sposób obwód może być sterowany z tablicy inspicjenta Ti, pulpitu PPO i z lokalnych kaset z przyciskami. Ilość kaset jest różna zależnie od numeru obwodu:
- obwody 305, 306, 307, 308, 313 mają 2 kasyety
- obwód 316 ma 4 kasyety za/wył
2. Po załączeniu stacyjki w pulpicie PPO obwód będzie sterowany wyłącznie z kabiny operatora
3. Liczba (n) w oznaczeniach elementów jest numerem sterowanego obwodu.
4. Przekązniki typu R4 z gniazdem
5. 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		Schemat sterowania obwodów <i>nieregulowanych i roboczych - część 6</i>	
Projektował		inż. Tomasz Zaborowski upr.bud.St-15/88	podpis
BRANŻA:	DATA :	SKALA :	NR RYSUNKU:
Technologia	czerwiec 2011r		16