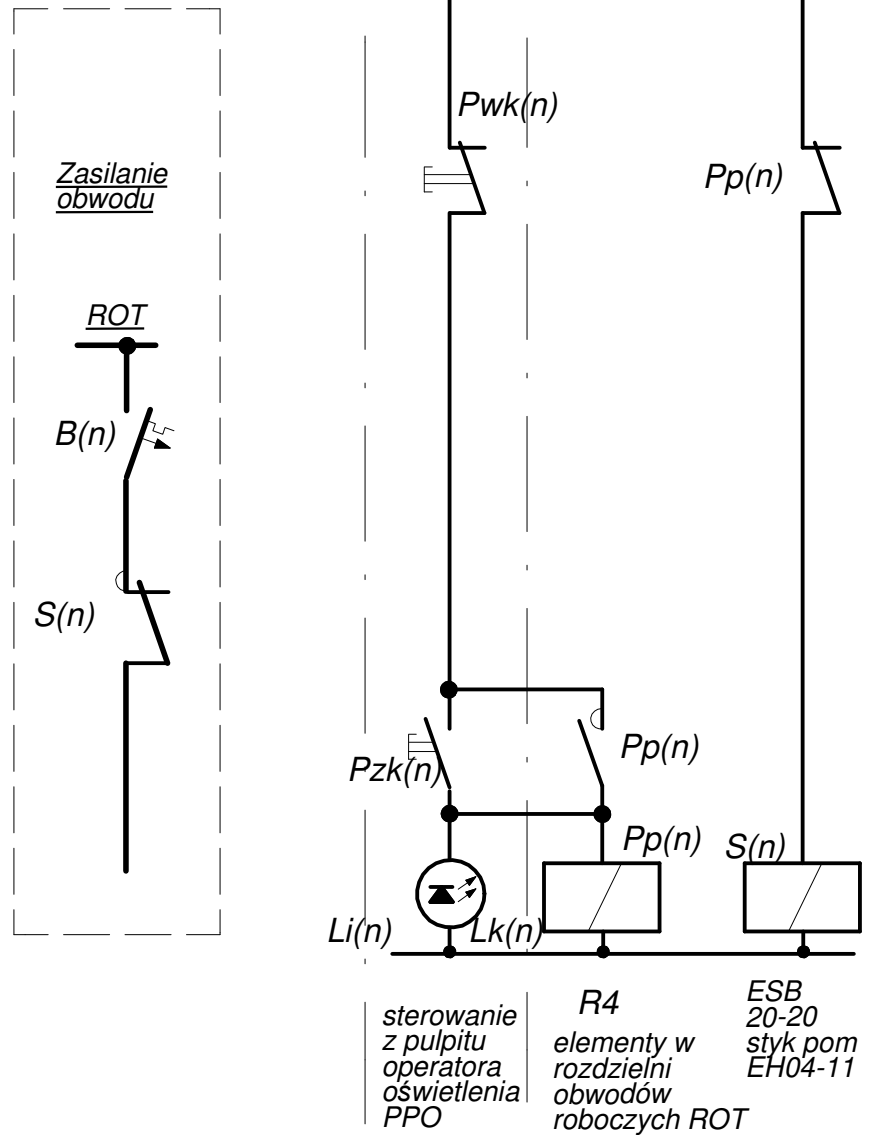


z rys. 11

B



Schemat sterowania obwodów nr 318, 320,

UWAGI:

1. Sterowane w ten sposób obwody to obw. gniazd porządkowych i oświetlenia, których użycie podczas spektaklu powinno być niemożliwe. Po załączeniu stacyjki St w pulpicie PPO obwody te zostają wyłączone.
2. Z pulpitu PPO po przełączeniu stacyjki stykownik blokuje zasilanie obwodu. Można je jednak wtedy świadomie załączyć przyciskiem z PPO
3. Liczba (n) w oznaczeniach elementów jest numerem sterowanego obwodu.
4. Przekładniki typu R4 z gniazdem
5. Styczniki typu ESB20-20/230V ze stykiem roboczym rozwiernym

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE
TEATR

OBIEKT:

Białostocki Teatr Lalek

TYTUŁ PROJEKTU

Projekt wykonawczy termomodernizacji
Modernizacja sceny - oświetlenie technologiczne

NAZWA RYSUNKU :

Schemat sterowania obwodów
nieregulowanych i roboczych - część 4

Projektował

inż. Tomasz Zaborowski
upr.bud.St-15/88

podpis

BRANŻA:

Technologia

DATA :

czerwiec
2011r

SKALA :

NR RYSUNKU:

14