

A

The diagram illustrates the electrical control system for a pump and a valve. It features a power supply (Pw) connected to a pump (P) and a valve (V). The pump is controlled by a relay (PwTi) and a switch (PzTi). The valve is controlled by a relay (Pwk) and a switch (S). The control unit (S) is connected to the pump and the valve. The diagram shows the electrical connections between these components, including the power supply, the pump, the valve, and the control unit.

1. Sterowany w ten sposób obwód może być sterowany z tablicy inspicjenta Ti, pulpitu PPO i lokalnej kasety przy wejściu.
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. Przekazniki typu R4 z gniazdem
5. Styczniki wszystkie typu ESB20-20/230V ze stykiem pomocniczym rozwiernym

styk
przekątnika
z rys nr 11

PW3

sterowanie
z kasy
lokalnej

sterowanie
z kasety Ti

sterowanie
z pulpitu
operatora
oświetlenia
PPO

elementy w
rozdzielni
obwodów
roboczych ROT

*Schemat sterowania obwodu
309, 314, 315,*

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE
TEATR

OBIJEKT:

Białostocki Teatr Lalek

TYTUŁ PROJEKTU

Projekt wykonawczy termomodernizacji
Modernizacja sceny - oświetlenie technologiczne

NAZWA RYSUNKU

1: Schemat sterowania obwodów nieregulowanych i roboczych - część 3

Projektował	
-------------	--

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

podpis

BRANŽA:

DATA :
czerwiec
2011r

SKALA :

NR RYSUNKU:

13