

Schemat zasilania napędu mostu

Schemat sterowania

W RNS

w pulpicie PSN

Licznik impulsów -
wskaźnik położenia
typ KUBLER

8 8 8 8 8 8 8 8

zasilacz
24V=2A
wspólny dla
wszystkich
napędów
mostów,
kurtyn i
sceny
obrotowej

układ sterowania
z przyciskami
awaryjnymi
wg schematu rys.2

wyłączniki
krańcowe
w szybie
przeciwwag

awaryjne

robocze

WAGI:

Instalacja

YDY3x1,5mm

Puszka
nabudo-
wana na
silniku

Enkoder
TK-561

Wciągarka

Hamulec

M
380V50Hz
5,5kW

E

Wyt.
bezpieczeństwa
umieszczony
przy napędzie

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE		
CTEATR		
Projekt techniczny napędów elektrycznych sceny		
Opera we Wrocławiu		
Tytuł		
Schemat napędów mostów oświetleniowych		
Autor		
inż. Jerzy Gumiński inż. Tomasz Zaborowski		
Data		
czerwiec 2000r.	Skala	
Nr rys.		4

1. Litera "n" w oznaczeniach aparatów i zacisków na schemacie oznacza numer napędu. Np zacisk 17/n w polu napędu o numerze 23E będzie oznaczony symbolem 17/23E