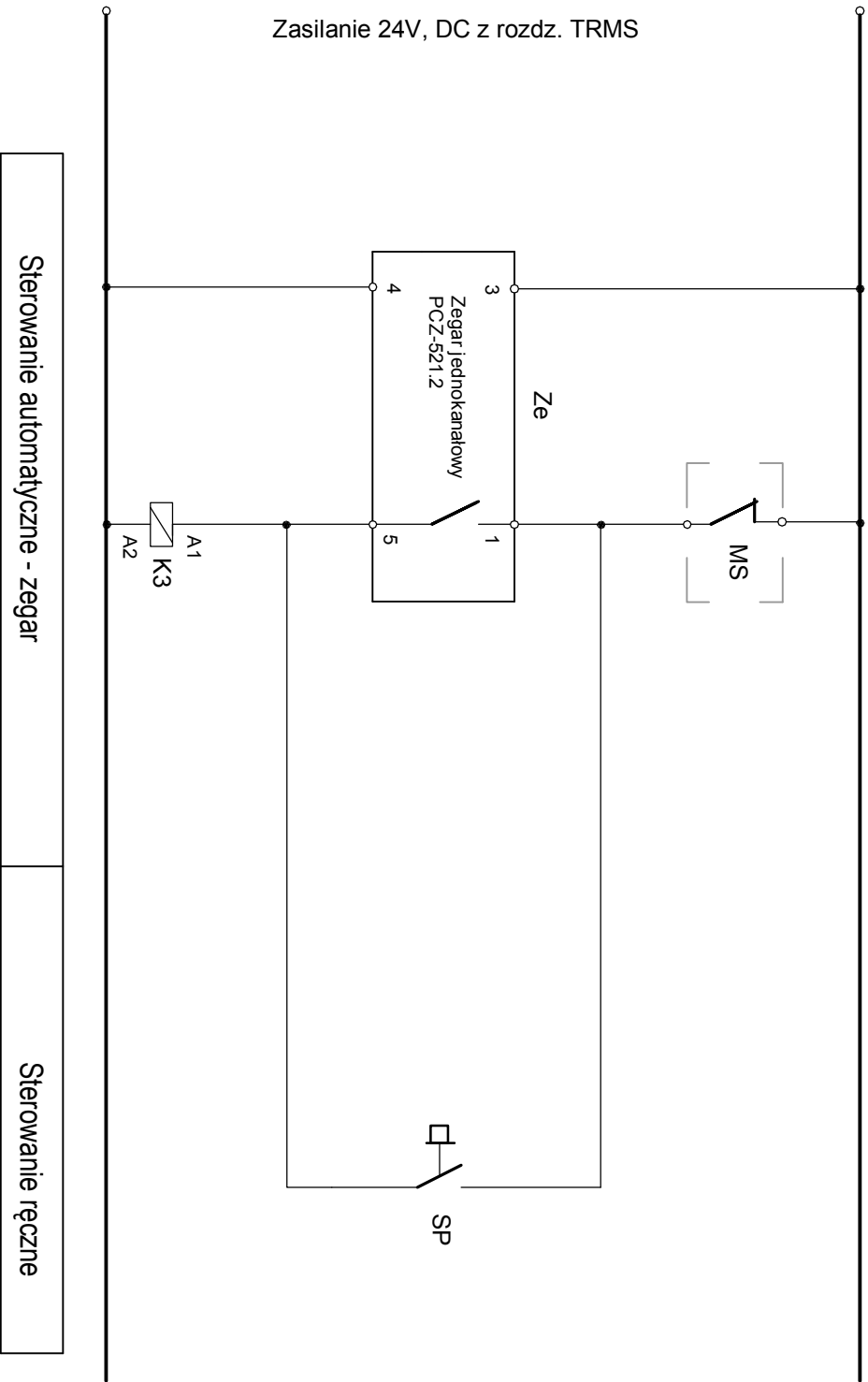


Zasilanie 24V, DC z rozd. TRMS



Sterowanie automatyczne - zegar

Sterowanie ręczne

UWAGI :

1. Ze - zegar jednocanałowy typu PCZ-521.2 usytuowany w rozd. TR8, Un=24V, DC
2. MS - moduł sterujący usytuowany obok rozd. TR8 wg odrębnego opracowania
3. K3 - stycznik SM 320, 24-4z umieszczony w rozdzielni TR8, Uster=24V, DC
4. SP - przycisk podświetlany umieszczony w rozd. TR8

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

REMONT  
DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce  
dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03

Inwestor  
Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA

Biuro Architektoniczne

Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie

Intitę i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektował mgr inż. Adam Malarski

KI - 404/94

Opracował inż. Krzysztof Izzykowski

-

Sprawił dr hab. inż. Antoni Różowicz

KI - 17/093

Stadium  
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY

Skala  
-

Branża

Data

2017.06.30

ELEKTRYCZNA

Obiekt

DOM STUDENCKI "MIMOZA"

Przedmiot rysunku

Schemat sterowania wentylacją  
mechaniczną

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PPW-E-DS6-19