



Sterowanie automatyczne - zegar

Sterowanie ręczne

UWAGI :

1. Ze - zegar jednokanałowy 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.

**Przebudowa i modernizacja DS NR7
"PROTON" POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH**

ul. Tytuszkowa Pałacowa Polskiego nr 7, Kielce
ul. Tytuszkowa Pałacowa Polskiego nr 7, Kielce
ul. Tytuszkowa Pałacowa Polskiego nr 7, Kielce

Inwestor
**Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach**

ul. Tytuszkowa Pałacowa Polskiego nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA

Biuro Architektoniczne

ul. Wesoła 40/3 25-005 Kielce tel./fax +48 41 3442025 www.mfabio.pl

Opis projektu

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant mgr inż. Adam Mielnik	KI - 404/04	
Opisownik dr inż. inż. Antoni Różewicz	KI - 170/05	

Stanowisko	Studia
PROJEKT WYKONAWCZY	-

Strona	Data
ELEKTRYCZNA	2019.03.01

Obiekt	DOM STUDENCKI "PROTON"
--------	------------------------

Przedmiot projektu
**Schemat sterowania wentylacją
mechaniczną**

Nr rys. Stanowisko/Strona/Rysunek

PW-E-DS7-22