



UWAGI :

1. Zasilacz usytuowany w rozdz. TRMS-8 - AR 987, $U_n=24VDC$
2. MS nr 4/34 - moduł sterujący usytuowany obok rozdz. TR8

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Inwestycja

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7
" PROTON " POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH

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

Inwestor

**Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach**

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA

Biuro Architektoniczne

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

Opracowanie

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	inż. Krzysztof Kostka	KI 92/91	
Opracował			
Sprawdził	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74	

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

- - -

Branża

INSTALACJE TELETECHNICZNE

Data

2019.03.01

Obiekt

Przedmiot rysunku

Schemat zasilania do sterowania
wentylacją mechaniczną bytową

Nr rys.

PW - IT - DS7 - 15