



LEGENDA:

- trzymacz drzwiowy GT50R89 + zwora GT50R6 - D+H
- moduł sterujący ID 2034 - GE Interlogix
- puszka PIP rozgałęźna - W2
- puszka PIP przelotowa - W2
- siłownik drzwiowy DDS 50/500 - D+H
- wentylator wyciągowy - BSH wg opisu techn.
- kłapa oddymiająca MCR Prolight Plus C 130 - Mercor
- kable - wg opisu technicznego

INFORMACJE O PROJEKcie:

REMONT

DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce
dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

MFA

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

Opracowanie	
Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował inż. Krzysztof Koska	KU/92/91
Opracował inż. Tadeusz Koneczny	339/KU/74
Sprawdził	

Instalacja	
Stadium PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY	Skala ---
Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE	Data 2017.06.30

Obiekt: DOM STUDENCKI "MIMOZA"

Przedmiot rysunku: Schemat sterowania systemem oddymiania

System sygnalizacji pożaru. Sterowanie wentylacją oddymiania. Dźwiękowy system ostrzegawczy. Instalacje oddiecł. poż.

Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.