



UWAGI

1. Przewody układać w tynku

Układ TN - S  
Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

REMONT

DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

Inwestor

Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach

a1. 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	mgr inż. Adam Malarski	KI - 404/94	
Opracował	inż. Krzysztof Izzykowski	-	
Sprawił	dr hab. inż. Antoni Różowicz	KI - 170/93	

Skala

1:100

Branża

ELEKTRYCZNA

Data

2017.06.30

Obiekt

DOM STUDENCKI "MIMOZA"

Przedmiot rysunku

Plan zasilania rozdzielnic TP w pokojach  
mieszkalnych I - VIII piętro

Nr rys.

StadiumBranża/Nr rysunkuRewizja

PPW-E-DS6-02