



- UWAGI
- Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS6-01/Z
  - Przewody układać w tynku
  - Numerację pomieszczeń podano dla II piętra

Układ TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania

Wyłączniki różnicowoprądowe

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

REMONT

DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce  
dz. nr ewidencyjny 19/7, obr. G-03

Inwestor

Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA

Biuro Architektoniczne  
Ul. Wesoła 46/3, 25-553 Kielce, tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie

Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Adam Malarski	KI - 404/94	
Opracował inż. Krzysztof Izykowski	-	
Sprawił dr hab. inż. Antoni Różowicz	KI - 170/93	

Stadium	Skala
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY	1:100
Branża	Data
ELEKTRYCZNA	2017.06.30
Obiekt	DOM STUDENCKI "MIMOZA"

Przedmiot rysunku

Plan instalacji gniazd I - VII piętro

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PPW-E-DS6-07