



UWAGI

- Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS6-01/Z
- Przewody układać w tynku/ pod tynkiem
- 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 157, obr. G-03			
Inwestor Politechnika Świętokrzyska w Kielcach			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce			
Biuro projektowe MFA			
Biuro Architektoniczne			
Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Małajski	KI - 40494	
Opracował	inż. Krzysztof Przykowski	-	
Sprawił	dr hab. inż. Antoni Różowicz	KI - 17093	
Stadium		Skala	
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY		1:100	
Branża		Data	
ELEKTRYCZNA		2017.06.30	
Obiekt DOM STUDENCKI "MIMOZA"			
Przedmiot rysunku			
Plan instalacji oświetleniowej -			
I - VIII piętro			
Nr rys.		Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja	
		PPW-E-DS6-04	