



UWAGI

- Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS6-01Z
- Przewody układać w tynku

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 187.06.03			
Inwestor	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach		
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce			
Biuro projektowe			
MFA			
Biuro Architektoniczne			
Ul. Wasoła 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 Irzykowski	-	
Sprawdził	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 - parter			
Nr rys.	StadiumBranżaNr rysunkuRewizja		
PPW-E-DS6-06			