



istn. rozdzielnicę TG i TR0 ( do przebudowy )

UWAGI

1. Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS6-01/2.
2. Przewody układać w tynku

Układ TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania  
Wyłączniki różnicowoprądowe

Zadanie			
REMONT			
DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03			
Inwestor	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach		
al. 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 Irzykowski	-	
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 oświetleniowej - parter			
Nr rys.	Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja		
PPW-E-DS6-03			

OPRAWY NA KLATKIE SCHODOWEJ - OPIS FUNKCJI

1. Oświetlenie podstawowe /oświetlenie nocne/ - sterowanie czujkami ruchu
2. Oświetlenie ewakuacyjne - przy zaniku napięcia

OPRAWY NA KORYTARZU - OPIS FUNKCJI

1. Oświetlenie podstawowe - wydzielone oprawy ośw. podstawowego + oświetlenie nocne - przyciski miejscowe na korytarzach
2. Oświetlenie nocne - wydzielone oprawy ośw. nocnego + oprawy kierunkowe - sterowanie z portierni
3. Ośw. ewakuacyjne - oprawy awaryjne i kierunkowe - przy zaniku napięcia