



UWAGI :

1. S1,S2,...,Sn - przyciski bistabilne 6A, 250V AC usytuowane na korytarzu
2. AS - automat schodowy AS 210sm z przeciwblokadą prod. CENTRAL umieszczony w rozdzielnicy danej kondygnacji
3. K1 - stycznik 230V,AC umieszczony w rozdzielnicy zgodnie z eschematem
4. K2 - stycznik 230V,AC umieszczony w rozdzielnicy zgodnie ze schematem
5. SP - przycisk z lampką usytuowany w portierni

Oświetlenie podstawowe

Oświetlenie nocne

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

REMONT

DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce
dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03

Inwestor
**P politechnika Świętokrzyska
w Kielcach**

al. Tyśiąclecia 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

Intitę i nazwisko

Nr upr.

Podpis

Projektował mgr inż. Adam Malajski

KI - 404/94

Opracował inż. Krzysztof Izzykowski

-

Sprawił dr hab. inż. Antoni Różowicz

KI - 170/93

Stadium

Skala

-

PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY

Branża

Data

2017.06.30

ELEKTRYCZNA

Obiekt **DOM STUDENCKI "MIMOZA"**

Przedmiot rysunku

**Schemat sterowania oświeceniem
korytarzy**

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PPW-E-DS6-18