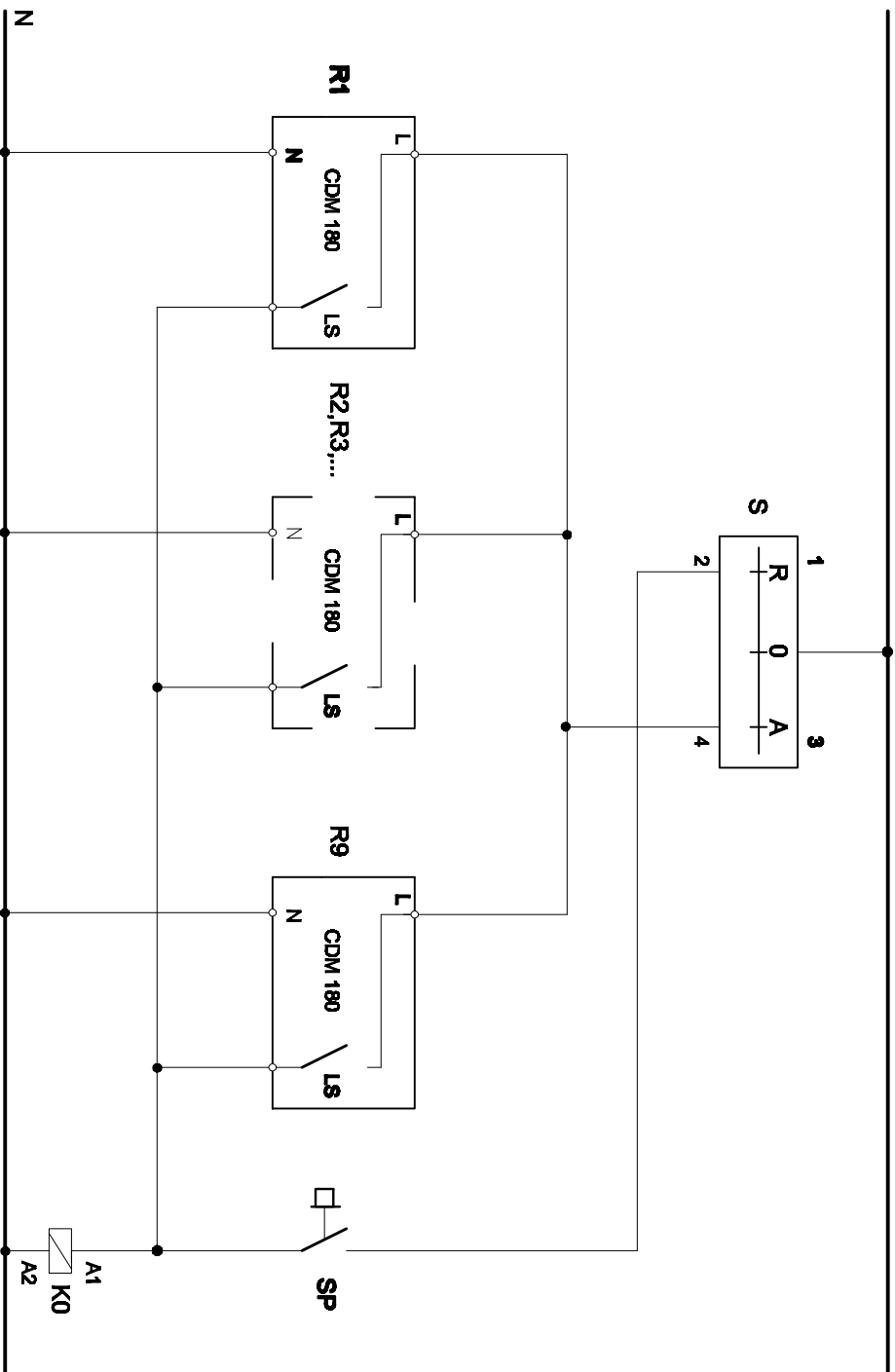


L1



UWAGI :

1. R1,R2,,R9 - czujki ruchu 230V,AC; max.12m; 2-12lx; 2s-12min.
2. Przekaźnik wyboru rodzaju pracy umieszczony w portierni
3. K0 - stycznik 230V AC umieszczony w rozdzielni parteru TR0 zgodnie ze schematem
4. SP - przycisk załącz - wyłącz podświetlany lampką umieszczony w jednej obudowie z przekaźnikiem S w portierni

Program łącznika S
wybór sterownia oświetleniem

Numer zestyku	Połączenie		
	R	O	A
1 - 2	×		
3 - 4			×

poz "0"-wyłączone
poz "R"-praca ręczna
poz "A"-praca automat.

© 2008 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7
"PROTON" POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
W ZAKRESIE POMIĘSZCZEŃ I INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH

al. Tytułowa Pałacowa Pałacyk nr 7, Kocioł
cz. nr ewidencyjny 189/ cz. 0,05

Inwestor
Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach

al. Tytułowa Pałacowa Pałacyk nr 7, Kocioł

Biuro projektowe
MFA

Biuro Architektoniczne

UL. Wesoła 40/3 25-003 Kielce tel/fax +48 41 3442025 www.mfaarchitekt.pl

Opis projektu

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Mielnik	KI - 404/04	
Opracował			
Sprawdził	dr inż. inż. Antoni Różewicz	KI - 170/05	

Stanowisko	Stanowisko	Stanowisko
PROJEKT WYKONAWCZY		

Wzrost
ELEKTRYCZNA
Data
2019.03.01

Obiekt
DOM STUDENCKI "PROTON"
Przedmiot projektu
Schemat sterowania oświetleniem
klatki schodowej

Nr rys.
Stanowisko/Stanowisko/Stanowisko

PW-E-DS7-21