



UWAGI :

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

Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie nocne
------------------------	-------------------

Inwestycja PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7 " PROTON " POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI WEWNĄTRZNYCH al. Tytułowa Politechniki Świętokrzyskiej nr 7, Kielce dz. nr ewidencyjny 107, obr. 0-05			
Inwestor Politechnika Świętokrzyska w Kielcach al. Tytułowa Politechniki Świętokrzyskiej nr 7, Kielce			
Biuro projektowe MFA Biuro Architektoniczne Ul. Wrocławska 40/3 25-303 Kielce tel./fax: +48 41 3442025 www.mfabio.pl			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Mielnicki	KI - 404/04	
Opracował			
Signatwa	dr hab. inż. Antoni Redoniewicz	KI - 170/05	
Stanowisko PROJEKT WYKONAWCZY		Strona -	
Strona ELEKTRYCZNA	Data 2019.03.01		
Obiekt DOM STUDENCKI "PROTON"			
Przedmiot rysunku Schemat sterowania oświetleniem korytarzy			
Nr rys. Standard/Rysunek/rysunku/Rysunek		PW-E-DS7-20	