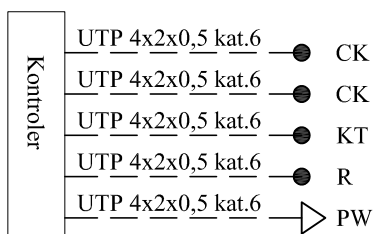
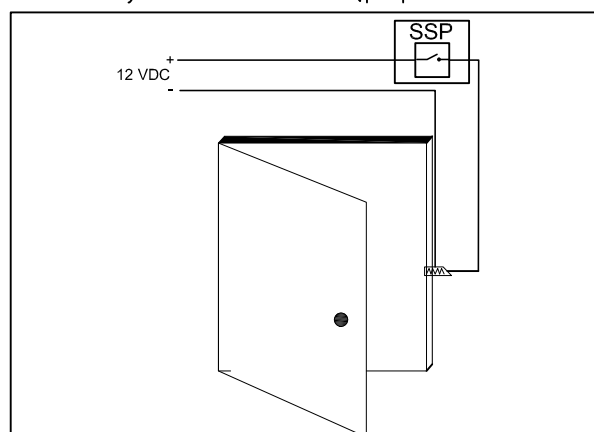


Układ przykładowy dla 1. przejścia



Schemat wyłączenia kontroli dostępu przez SSP



UWAGA:

KP - Zestaw kontroli dostępu dla 4 przejść: metalowa obudowa sieciowy kontroler dostępu ; akumulator, zasilacz sieciowy ] - wraz z licencjami.

CK - Czytnik kart zbliżeniowych- Zewnętrzny terminal dostępu MIFARE Classic terminal dostępu czytnik 13,56 MHz MIFARE; Ultralight/Classic 3 LED-y sygnalizacyjne; RS485; tamper; praca na zewnątrz;

R - Rygiel

PW - przycisk awaryjnego wyjścia

dodatkowo:

20 szt kart w systemie MIFARE 13,56 MHz

Temat:	Projekt wykonawczy instalacji napięcia gwarantowanego oraz okablowania strukturalnego w budynku głównym WBiO przy al. 29 Listopada w Krakowie.		
Adres inwestycji:	al. 29 Listopada 54 i 56A, Kraków		
Inwestor:	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków		
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU	Branża: <b>Elektryczna</b>	
		Podpis:	Skala: -
Projektant:	inż. WIESŁAW DZIERWA nr Upr.: BPP-UPR.336/82		Data: kwiecień 2022r.
Opracował:	mgr inż. MATEUSZ FIGA		Nr rys.: <b>E.56</b>