

Schemat blokowy systemu SKD (elektrozaczepy)

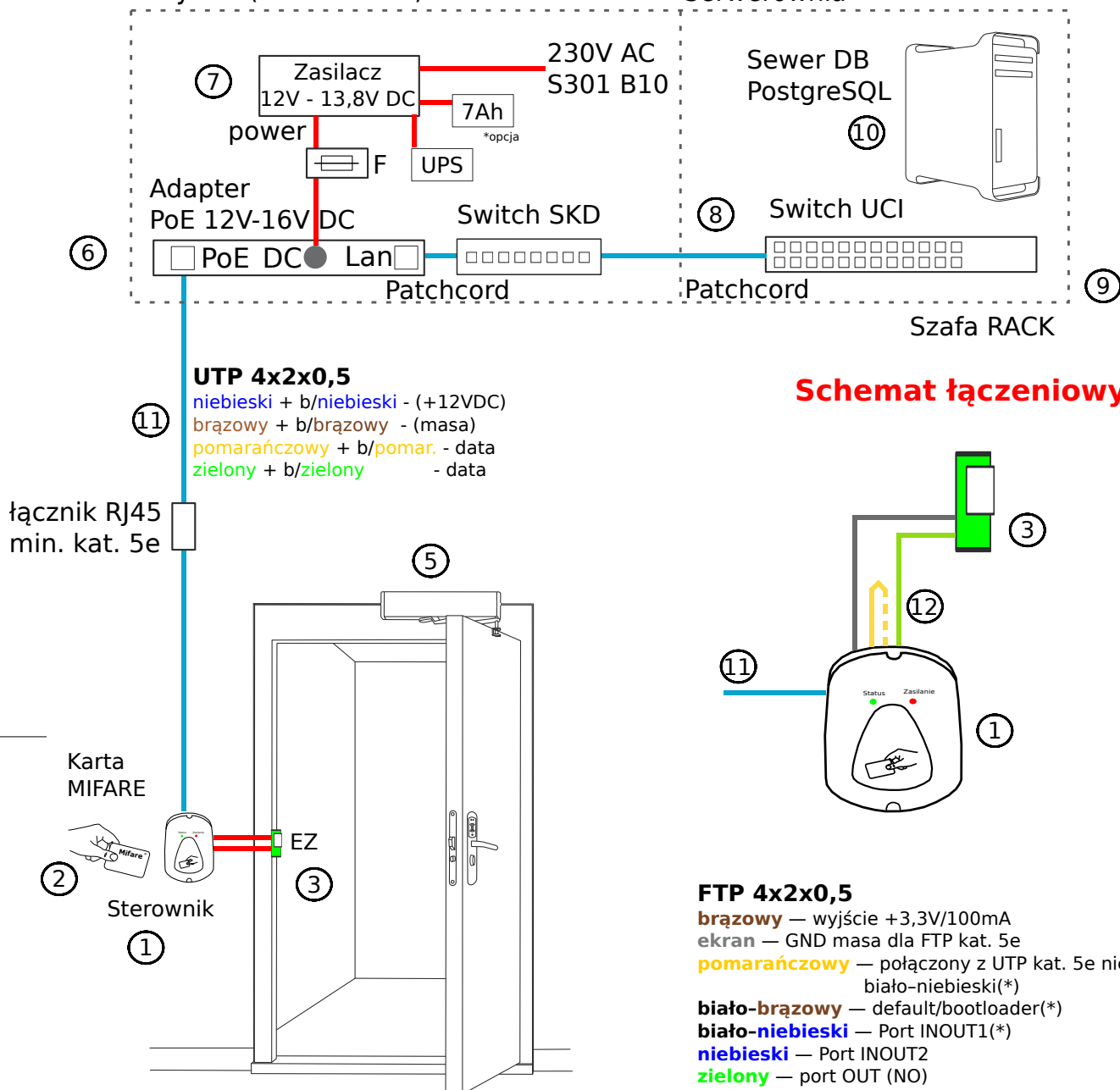
1

Część nowoprojektowana:

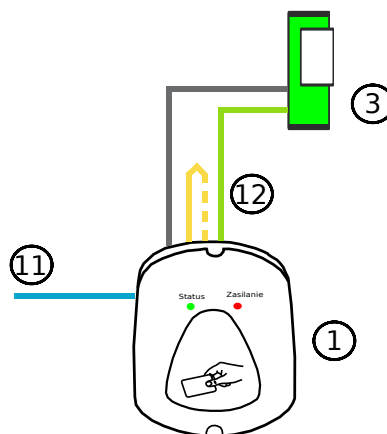
Część istniejąca SKD:

Korytarz (szafka RACK)

Serwerownia



Schemat łączeniowy:



FTP 4x2x0,5

brązowy — wyjście +3,3V/100mA

ekran — GND masa dla FTP kat. 5e

pomarańczowy — połączony z UTP kat. 5e niebieski, biało-niebieski(*)

biało-brązowy — default/bootloader(*)

biało-niebieski — Port INOUT1(*)

niebieski — Port INOUT2

zielony — port OUT (NO)

biało-pomarańczowy — Port OUT (COM)

biało-zielony — Port OUT (NC)

Schemat dla 1 przejścia z elektrozaczepem

Legenda

1. Sterownik - UNMFR3
2. Karta Mifare
3. Elektrozaczep
4. PW - przycisk wejścia* (opcja)
5. Samozamykacz drzwiowy*
6. Power Injector
7. Zasilacz 12V DC
8. Switch
9. Szafa RACK
10. Serwer DB Postgresql
11. UTP 4x2x0,5 kat. 5e
12. FTP 4x2x0,5 kat. 5e

	NAWA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ: POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. Ignacego Łukasiewicza DZIAŁ UTRZYMANIA RUCHU - pokój: L-27.111D; telefon: 17 743 2336, 17 865 1336 35-959 Rzeszów al. Powstańców Warszawy 8	
	Obiekt: BUDYNEK "C i G" Politechniki Rzeszowskiej ul. Wincentego Pola 22, 35-959 Rzeszów	01.2016
Nazwa rysunku: BUD. "C i G [LOM]" PRZ - schemat blokowy SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU - SKD		RYSUNEK Nr. 1
Projektował:	Piotr Łysiak	SKALA
Sprawdził:		n/d