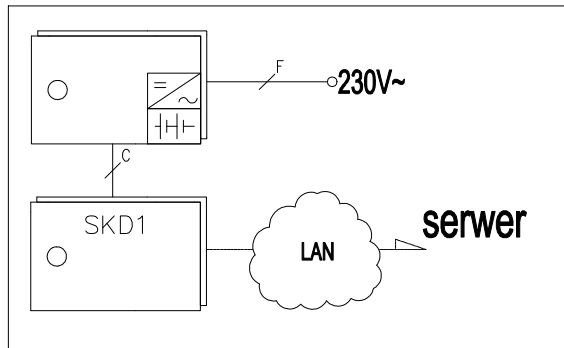
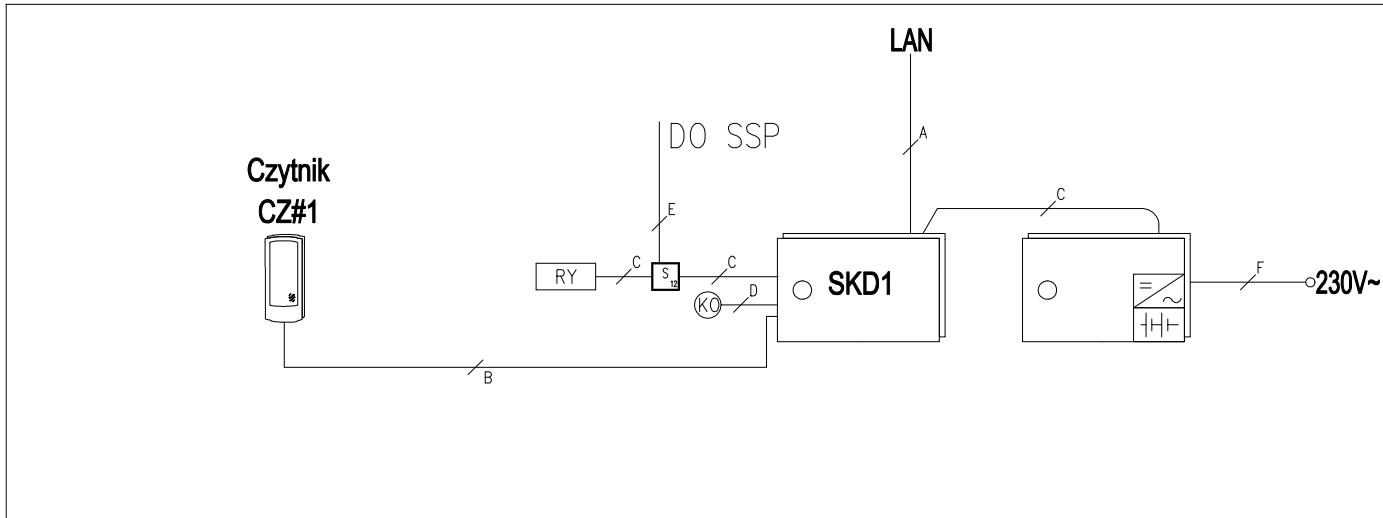
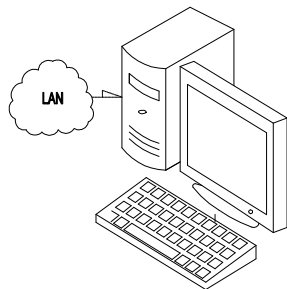


KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA - DRZWI WYPOSAŻONE W RYGIEL



Kontrola dostępu realizowana będzie przy wejściu do Pomieszczenie 1



- Nadzór nad instalacją KD z poziomu komputera

Wyposażenie stolarki dla drzwi

- kontaktron
- elektrozaczep
- klamka

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	STEROWNIK KONTROLI DOSTĘPU
	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH
	MODUŁ STERUJĄCY SSP
	ZASILACZ
	RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY REWERS. (PPOŻ)
	ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA (CERT. PPOŻ)
	KONTAKTRON

UWAGA:  
System kontroli dostępu będzie kompatybilny z istniejącym w szpitalu systemem kontroli Dostępu firmy ROGER

LEGENDA KABLOWA	
SYMBOL	OPIS
	TYP KABLI
A	UTP KAT6 - okablowanie strukturalne
B	LiY(ST)Y 8x0,25 mm2
C	OMY 2x1 mm2
D	YTDY 6x0,5 mm2
E	YnTKSY 1x2x0,8 mm2
F	NHXMH-J 3x1,5

Inwestor: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO UL. PIŁSUDSKIEGO 61, 34-600 LIMANOWA		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: "PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W SZPITALU POWIATOWYM W LIMANOWEJ im. MIŁOSIERDZIA BOŻEGO".		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Nazwa rysunku: <b>Schemat kontroli dostępu</b>		Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE14	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	Data: 02.2018
		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE13	Specjalność: Elektryczna	Podpis:	
		stadium <b>PB</b>	nr rys. <b>E-04</b>	ark. / l.ark <b>1 / 1</b>	Rew.: <b>0</b>