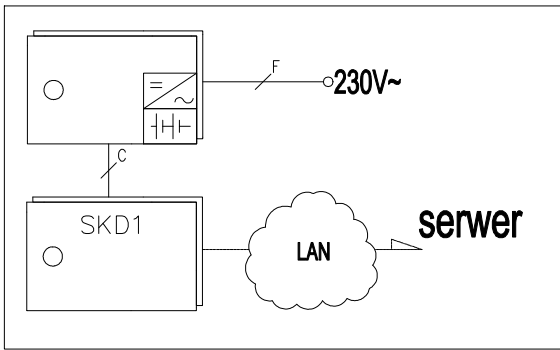
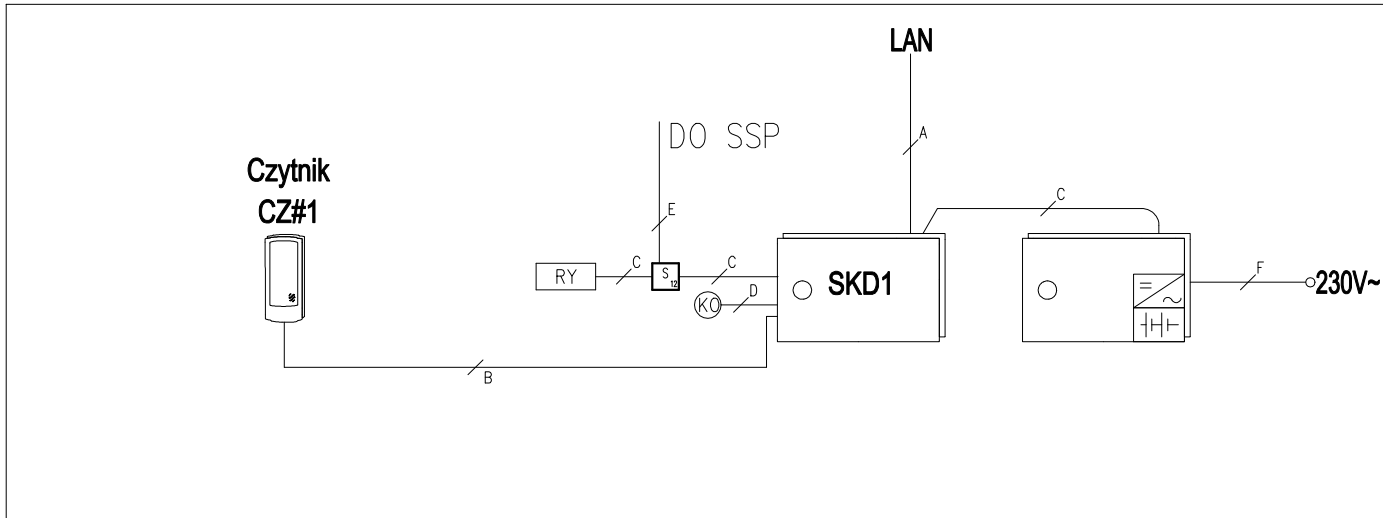
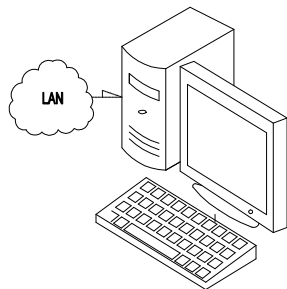


KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA - DRZWI WYPOSAŻONE W RYGIEL



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
SKD	STEROWNIK KONTROLI DOSTĘPU
CZ	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH
S	MODUŁ STERUJĄCY SSP
Z	ZASILACZ
RY	RYGIEL ELEKTROMAGNETYCZNY REWERS. (PPOŻ)
ZW	ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA (CERT. PPOŻ)
KO	KONTAKTRON

LEGENDA KABLOWA

SYMBOL	OPIS
4C	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

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

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