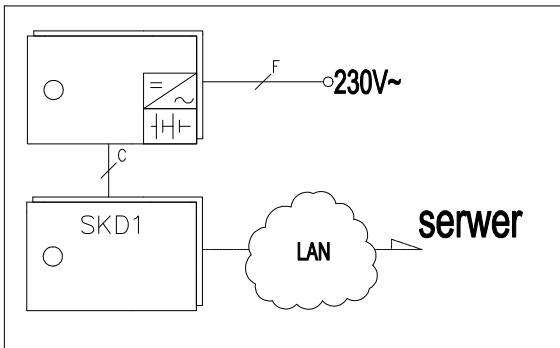
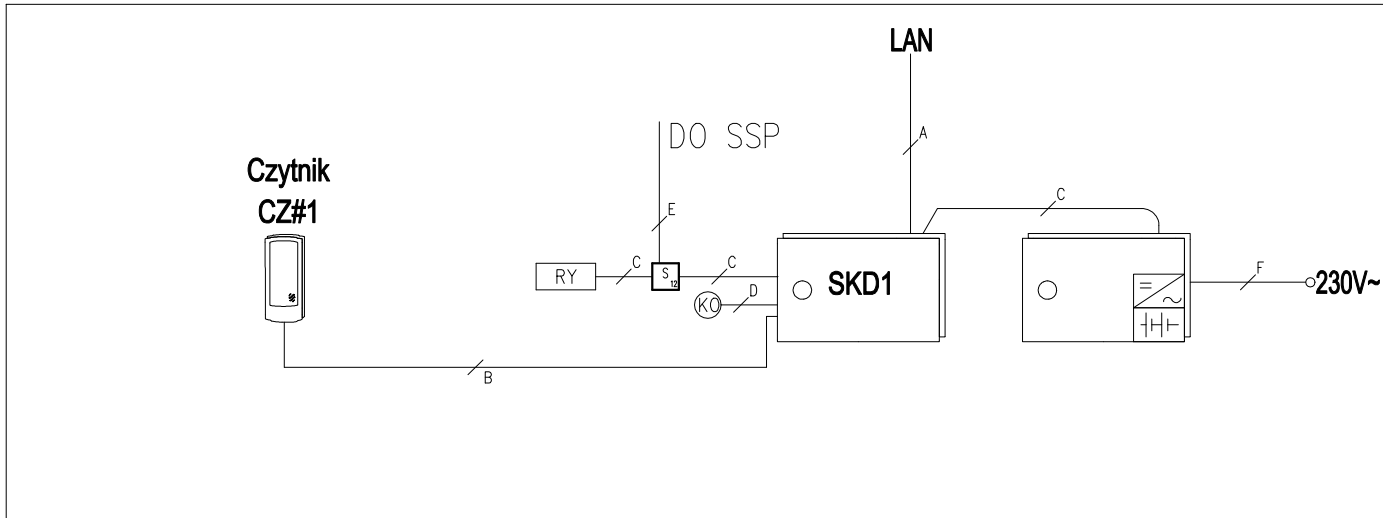
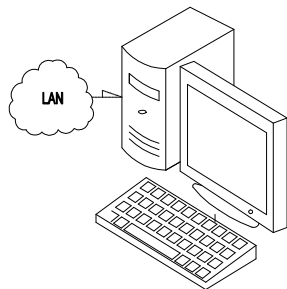


KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA - DRZWI WYPOSAŻONE W RYGIEL



Kontrola dostępu realizowana będzie przy wejściu do
Pomieszczenie 1.06 Pomieszczenie 1.03
Pomieszczenie 1.04



- Nadzór nad instalacją KD z poziomu komputera

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

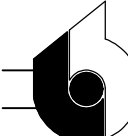
SYMBOL	OPIS
4C	TYP KABLI
A	UTP KAT6 - okablowanie strukturalne
B	LiY(ST)Y 8x0,25 mm2
C	OMY 2x1 mm2
D	YTDY 6x0,5 mm2
E	YnTKSY 1x2x0,8 mm2
F	NHXMH-J 3x1,5

UWAGA:

System kontroli dostępu będzie kompatybilny z
istniejącym w szpitalu systemem kontroli Dostępu

Wyposażenie stolarki dla drzwi

- kontaktron
- elektrozaczep
- klamka

tytuł projektu : PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium: budowlany branża : elektryczna	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Gliniecki nr SLK/5096/PWOE/14	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz  ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		temat rysunku: Schemat kontroli dostępu	
sprawdzający inst.elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13		opracowanie:	rysunek nr: EL-04
		data opracowania: marzec 2018	ark. / l.ark 1 / 1