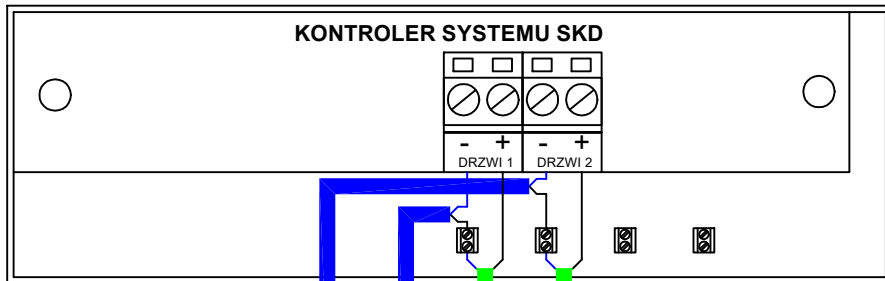
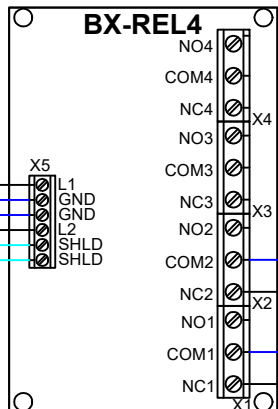


Kabel pętki dozorowej

Kabel pętki dozorowej



elektrozamek (NO)
drzwi nr 1

elektrozamek (NO)
drzwi nr 2

Inwestor:			
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii w Olsztynie Al. Wojska Polskiego 37; 10-228 Olsztyn			
Pracownia:			
		ELNET Sp. z o.o. ul. Metalowa 3 10-603 Olsztyn Tel. 89 650 30 44, Fax: 89 722 81 28	
Inwestycja:			
ZAMÓWIENIE: SEI/126/12/2022 "PROJEKT TECHNICZNY WSPÓŁPRACY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ZAŁOŻONEGO W DRZWIACH WEJŚCIOWYCH SZPITALNYCH ODDZIAŁÓW W BUDYNKACH „B”, „D”, „E” i „F” Z ISTNIEJĄCYMI SYSTEMAMI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA Z WARMIŃSKO - MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE"			
Adres: Al. Wojska Polskiego 37; 10-228 Olsztyn jedn. ewid. 286201_1; obręb 0025 Olsztyn; dz. ewid. nr: 5/1, 6; gmina M. Olsztyn; powiat Olsztyn; województwo warmińsko-mazurskie Obiekt: BUDYNEK SZPITALA			
Przedmiot:	Schemat połączenia kontrolera SKD do modułu wyjść przełącznikowych BX-REL4		
Specjalność:	TELETECHNICZNA	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektował:	inż. Tomasz Praski	upr. bud. nr WAM/0019/ ZOOT/16	
Opracował:	inż. Paweł Stępcziewski	CNBOP Nr 455/2021 - SSP p.k 4	
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Świeciak	upr. bud. nr WAM/0083/ POOT/07	
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
02/2023	-:-	T-16	A
ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.U. NR. 24 POZ.63 Z 1994 R.)			