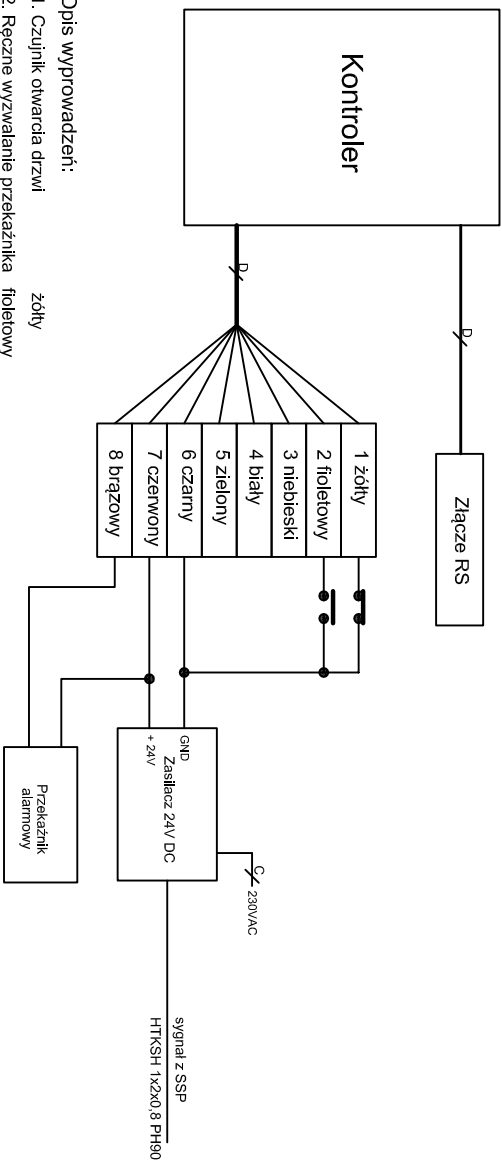


Schemat połączeń
pojedynczego kontrolera



Opis wyprowadzeń:

1. Czujnik otwarcia drzwi żółty
2. Ręczne wyzwalanie przekaźnika fioletowy
3. Styk NO przekaźnika niebieski
4. Styk COM przekaźnika biały
5. Styk NC przekaźnika zielony
6. Masa kontrolera czarny
7. + 12V kontrolera czerwony
8. Wyjście alarm brązowy

Uwaga:

Przewody zasilające rygiel lub zworę należy podłączyć jak najbliższej wyjścia zasilacza. Na zaskkach rygla połączyć diodę np. typu 1N4007 w celu wyłumnienia przepięć. Kontroler powinien być montowany w odległości minimum 1 m od innych czynnków ze względu na możliwość znacznego ograniczenia zasięgu działania.

www.kkad.pl		e-mail: biuro@kkad.pl	
UL. SIENIA 239/26		tel. 635 627 902	
NIP: 9452194591		REGON: 364417608	
KRS: 0000617535			
INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ			
POMATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI			
UL. SIENICA 4, 31-450 STALOWA WOLA			
NAZWA INWESTYCJA:			
BUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII			
NA I FETRIE BUDOWNI PAMATONU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO			
POMATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI			
- PROJEKT WYKONAWCZY			
SCHEMAT INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU			
PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU 129/2017	
mgr inż. Radosław Wójcik		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SMK/0167/PBE/15		STADIUM: PW	
		DATA: 02.2017	
		SKALA: ---	
		NR RYS: S-08	