















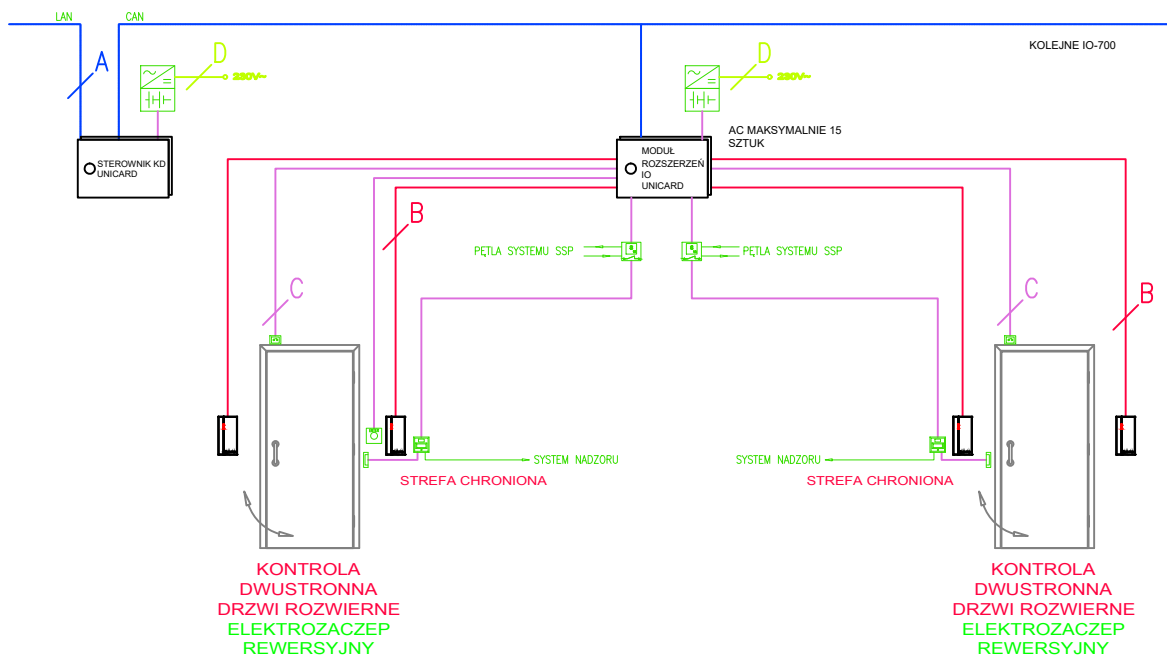
LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	STEROWNIK KONTROLI DOSTĘPU UNICARD
	MODUŁ ROZSZERZEŃ IO UNICARD - 2 PKD JEDNOSTRONNE / 2 PKD DWUSTRONNE
	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH
	PRZYCISK EWAKUACYJNY - DWIE NIEZALEŻNE PARY STYKÓW
	PRZYCISK WEJŚCIA
	PRZYCISK WYJŚCIA
	ZASILACZ
	KONTAKTRON
	ELEKTROZACZEP / RYGIEL
	ZWORA
	ZWORA Z CZUJNIKIEM HALLA
	SYGNALIZATOR
	PĘTLA SYSTEMU SSP

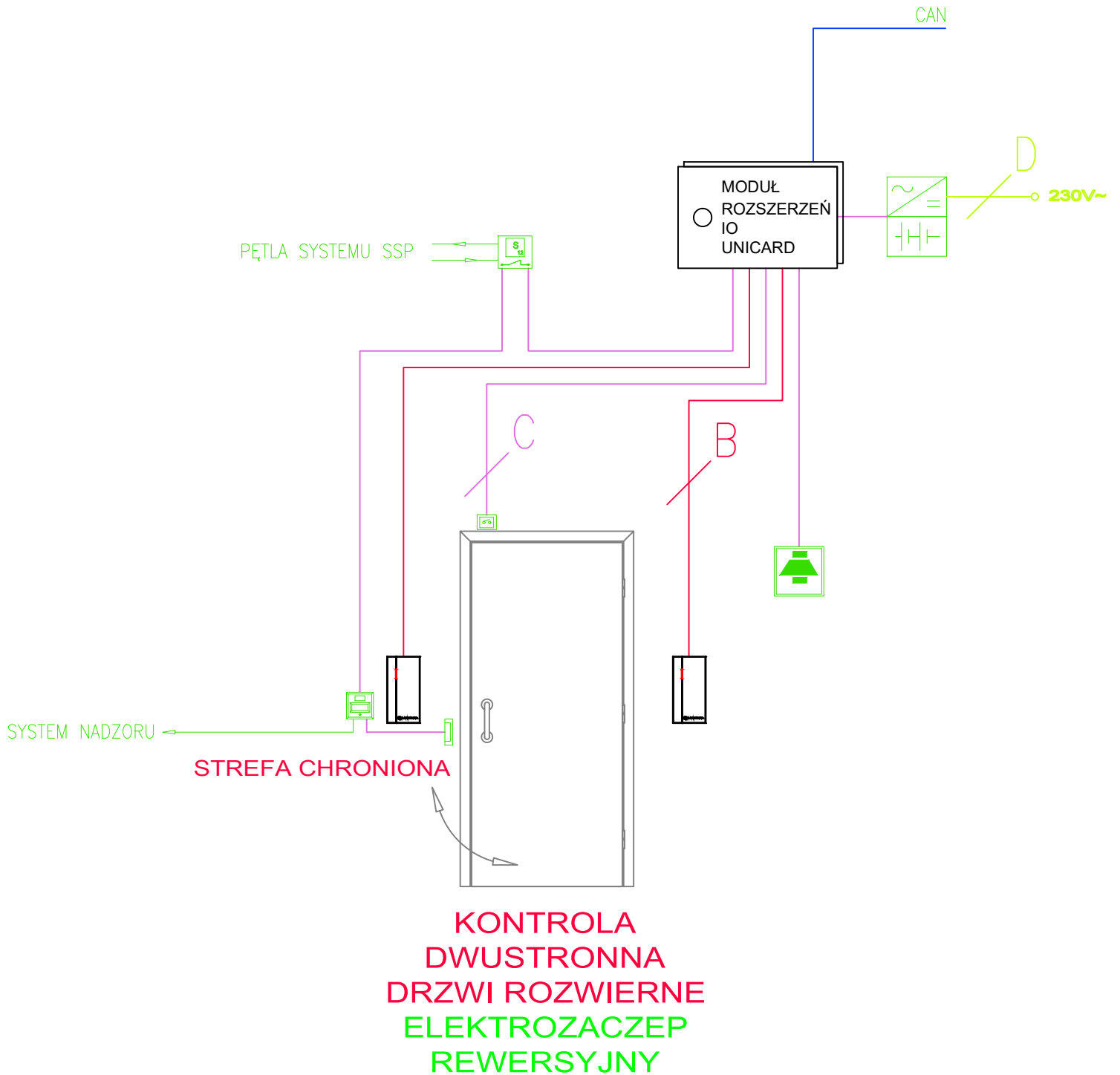
LEGENDA PRZEWODÓW	
SYMBOL	OPIS
	ILOŚĆ / TYP PRZEWODU
A	PRZEWÓD FTP CAT 5E
B	PRZEWÓD LiY(ST)Y 8x0,25 mm <sup>2</sup> / FTP CAT 5E / UTP CAT 5E
C	PRZEWÓD OMY 2x1 mm <sup>2</sup>
D	PRZEWÓD YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup>

OBSŁUGIWANE TYPY PRZEJŚCIA
MODUŁ ROZSZERZEŃ - 2 PKD DWUSTRONNE / 2 PKD JEDNOSTRONNE
DRZWI ROZWIERNE ELEKTROZACZEP/RYGIEL STANDARDOWY/REWERSYJNY
DRZWI ROZWIERNE ZWORA STANDARDOWA/REWERSYJNA
DRZWI ROZWIERNE ZWORA STANDARDOWA/REWERSYJNA Z CZUJNIKIEM HALLA
STEROWANIE SZLABANEM
STEROWANIE STEROWNIKIEM DRZWI PRZESUWNYCH
STEROWANIE KOŁOWROTEM JEDNOKIERUNKOWYM
STEROWANIE KOŁOWROTEM DWUKIERUNKOWYM
BRAMKA OBROTOWA JEDNOKIERUNKOWA
BRAMKA OBROTOWA DWUKIERUNKOWA

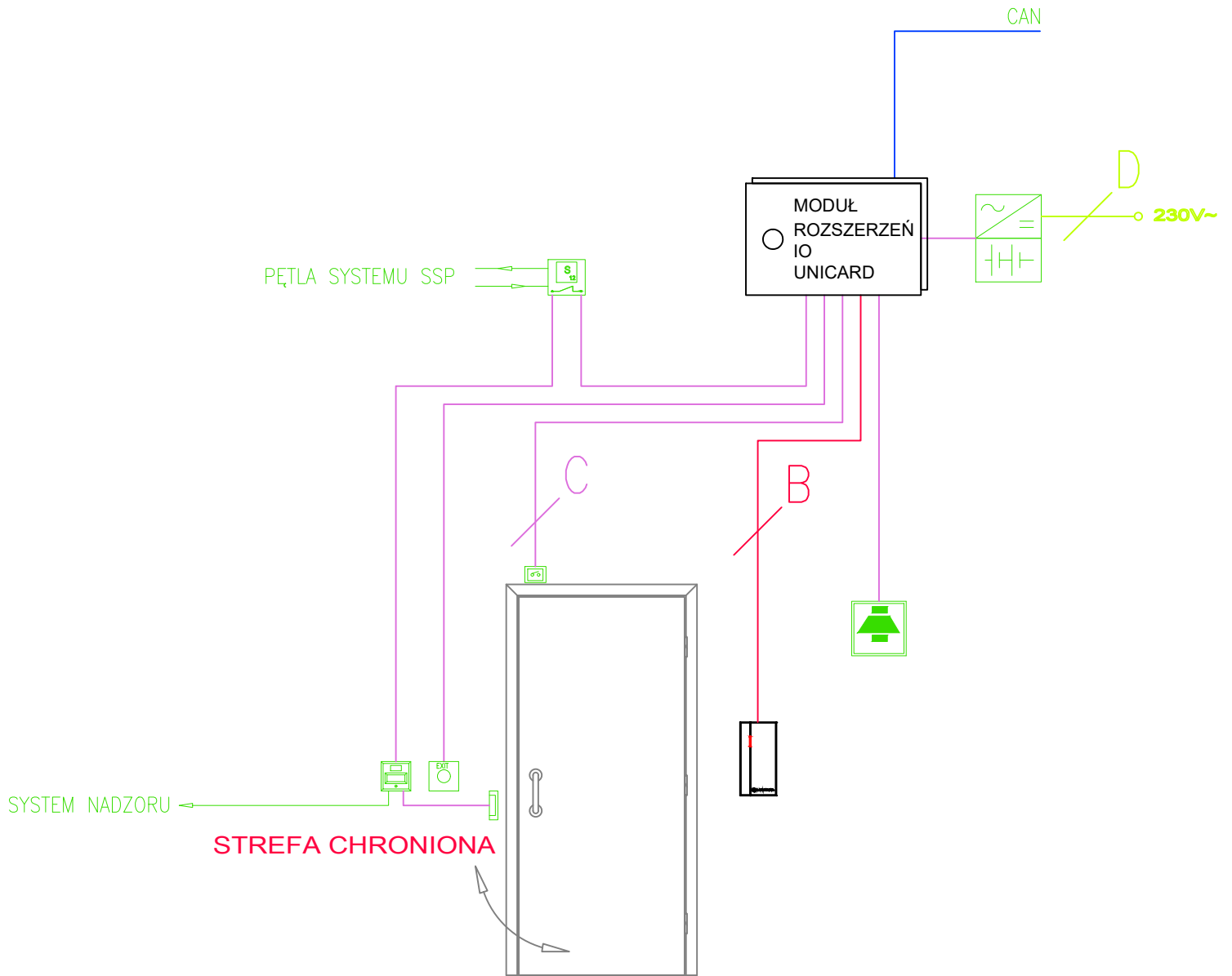
# Legenda

PRZYKŁADOWY SCHEMAT POŁĄCZEŃ  
DLA 2 PUNKTÓW KONTROLI DOSTĘPU



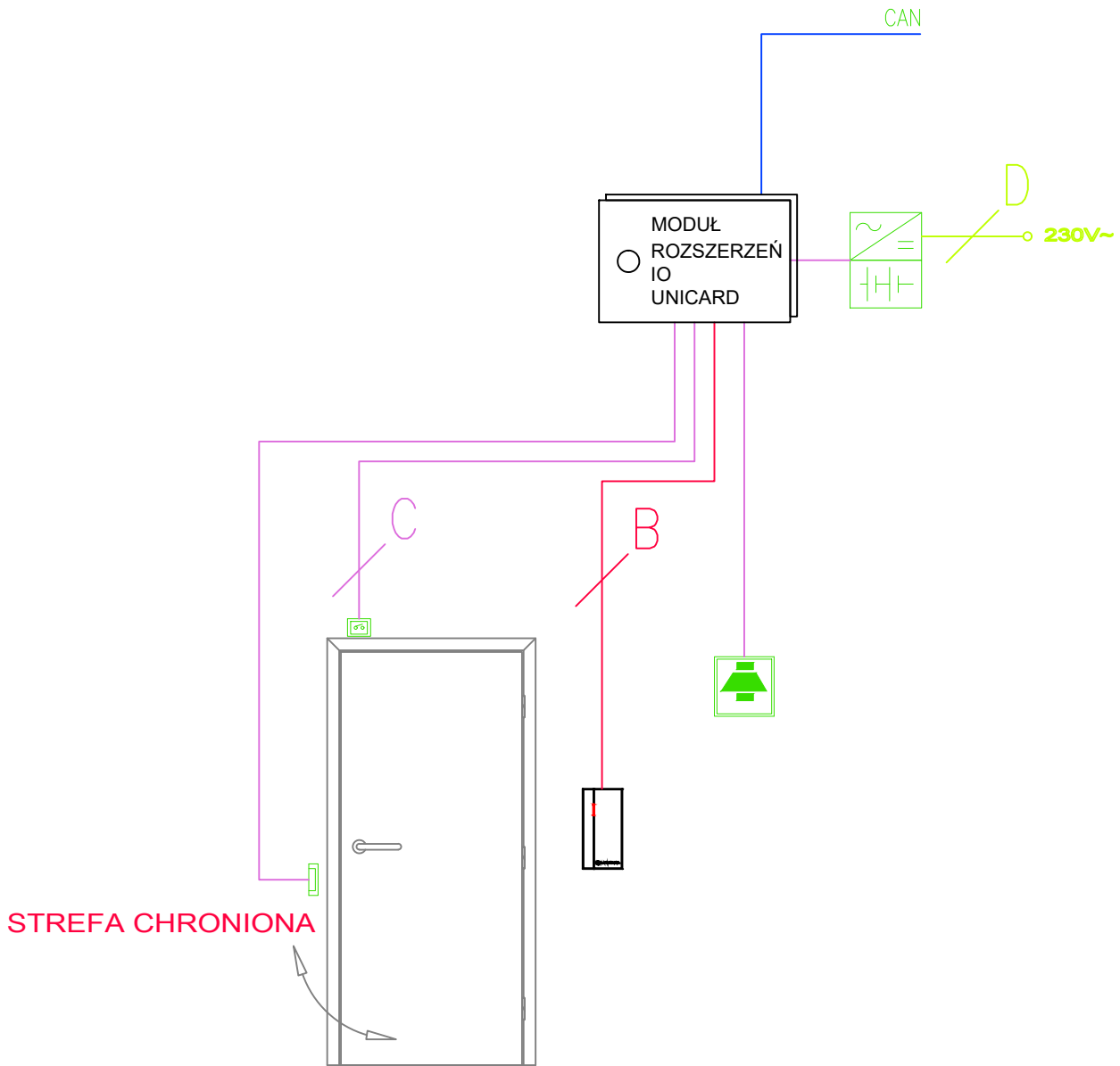


# Schemat 1



**KONTROLA  
JEDNOSTRONNA Z  
MONITOROWANIEM  
DRZWI ROZWIERNE  
ELEKTROZACZEP  
REWERSYJNY**

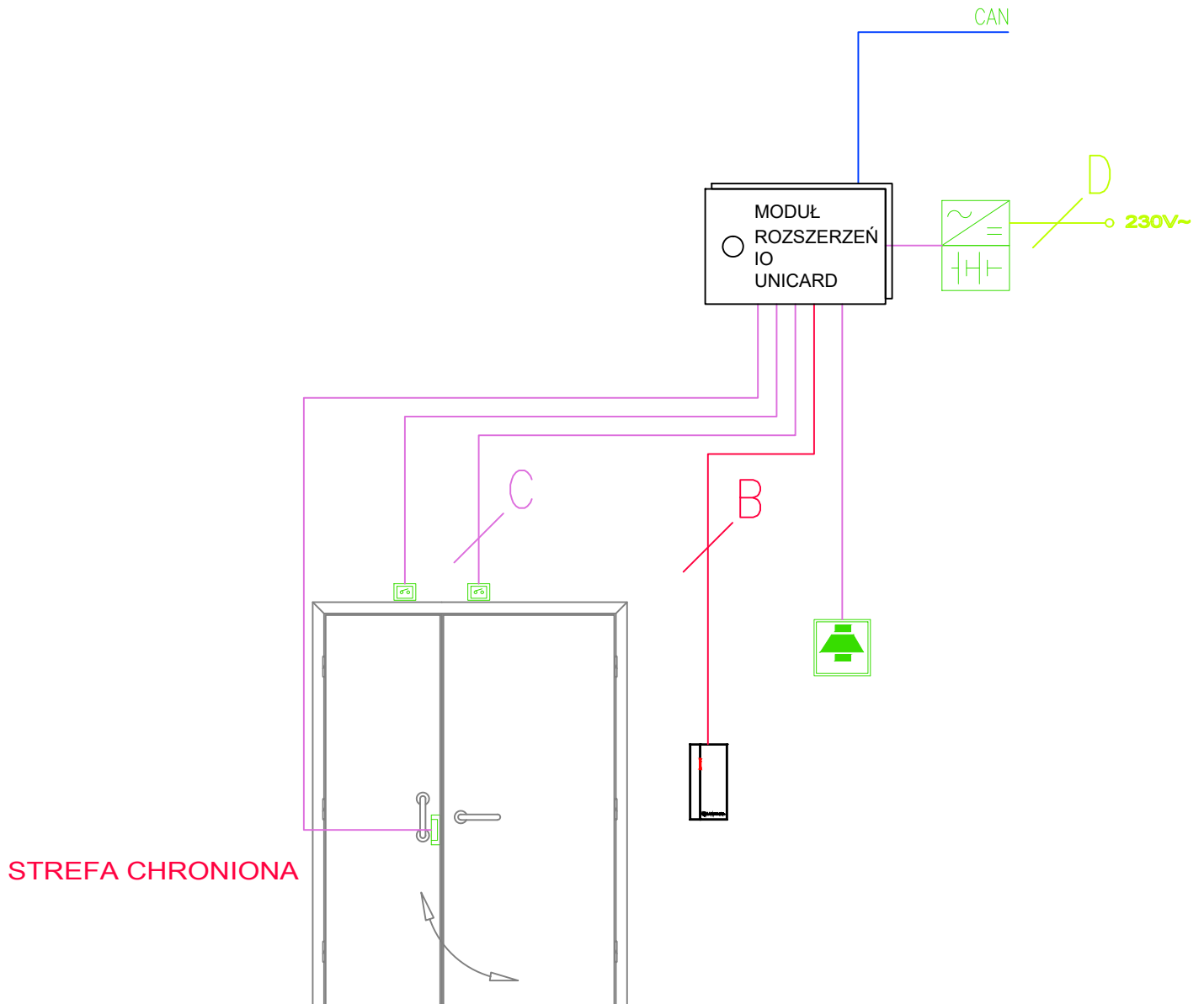
Schemat 2



STREFA CHRONIONA

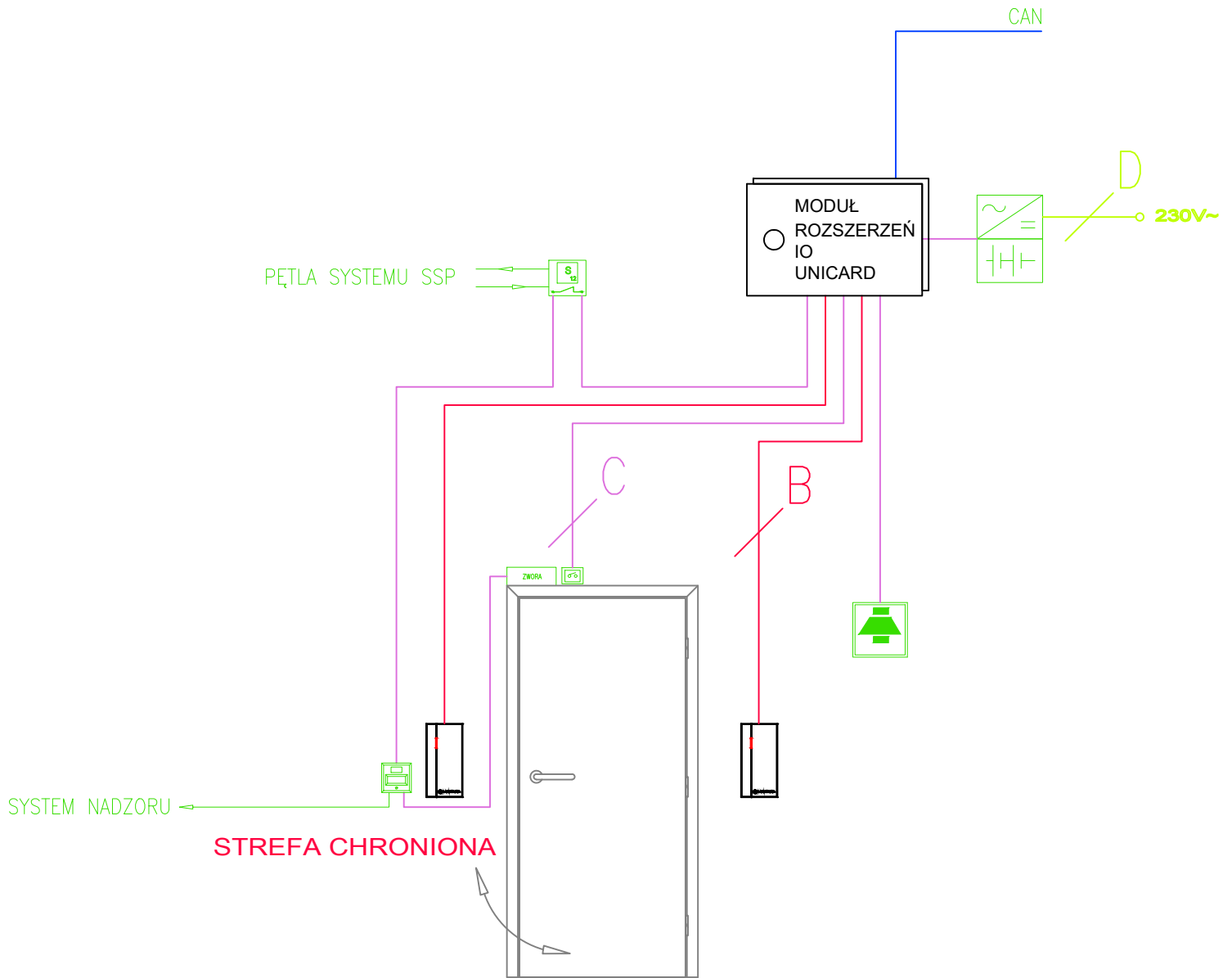
KONTROLA  
JEDNOSTRONNA BEZ  
KONTROLI WYJŚCIA  
DRZWI ROZWIERNE  
ELEKTROZACZEP

Schemat 3



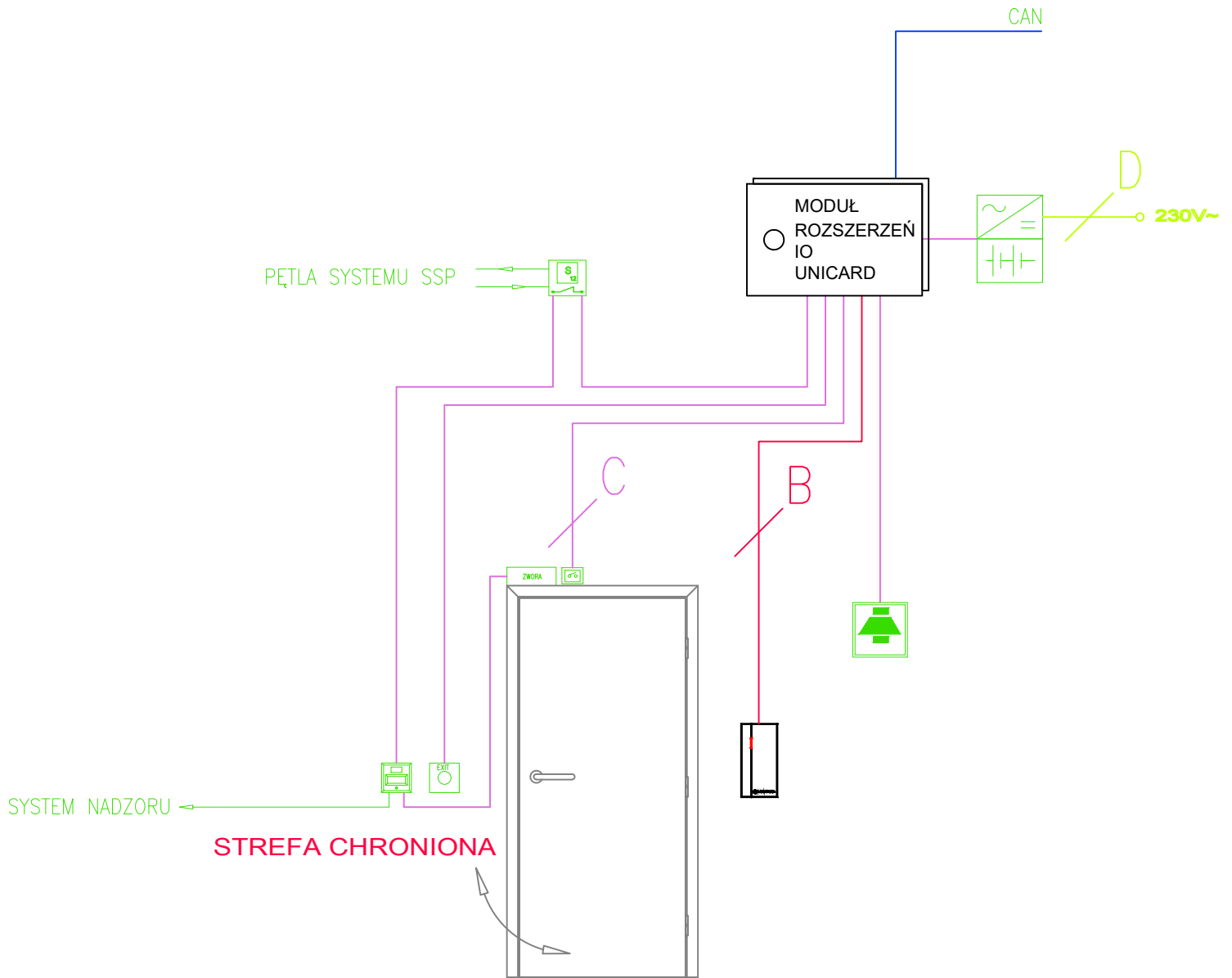
KONTROLA  
JEDNOSTRONNA BEZ  
KONTROLI WYJŚCIA  
DRZWI ROZWIERNE  
DWUSKRZYDŁOWE  
ELEKTROZACZEP

Schemat 4



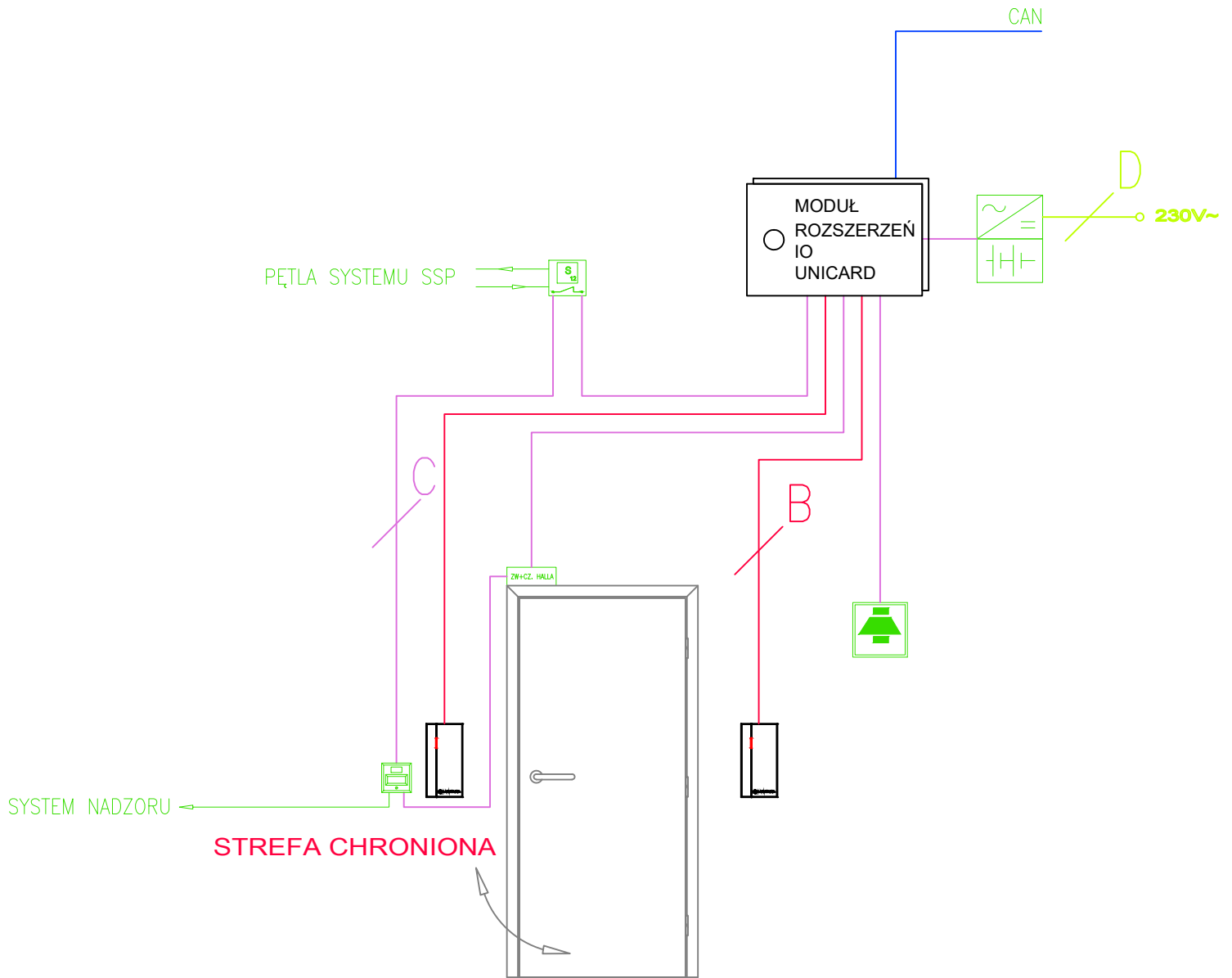
**KONTROLA  
DWUSTRONNA  
DRZWI ROZWIERNE  
ZWORA  
ELEKTROMAGNETYCZNA**

Schemat 5

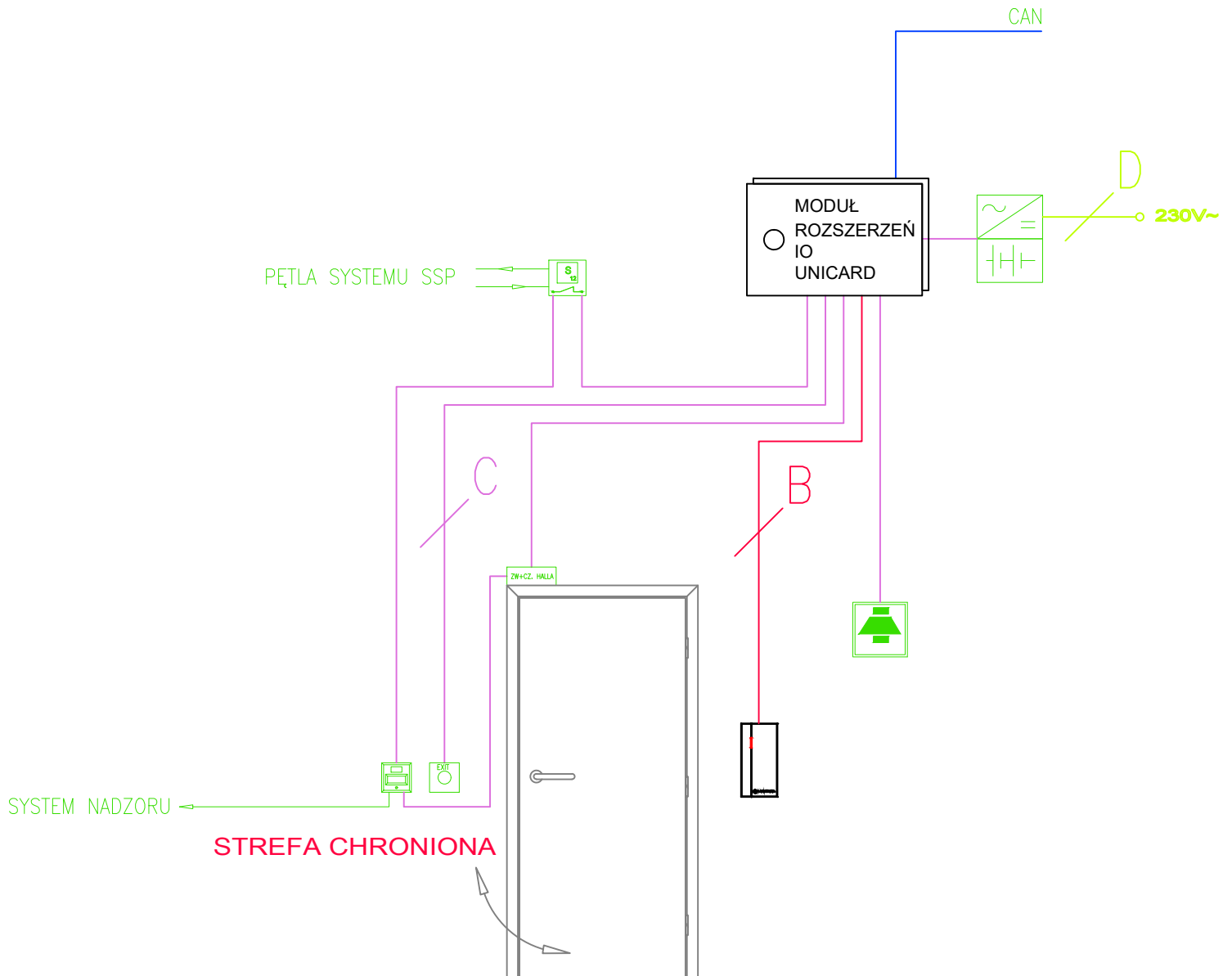


**KONTROLA  
JEDNOSTRONNA Z  
MONITOROWANIEM  
DRZWI ROZWIERNE  
ZWORA  
ELEKTROMAGNETYCZNA**

Schemat 6

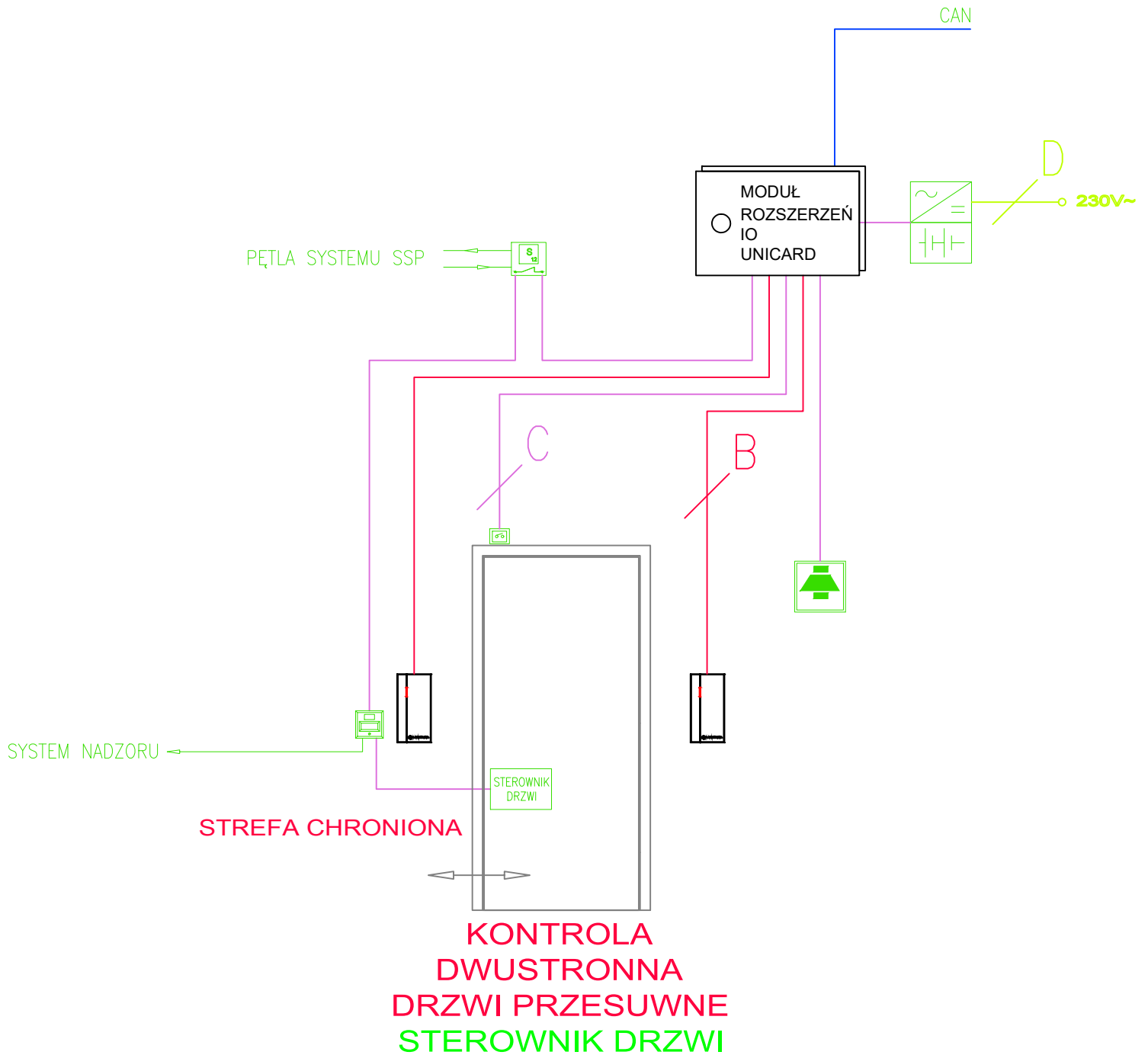


**KONTROLA  
DWUSTRONNA  
DRZWI ROZWIERNE  
ZWORA  
ELEKTROMAGNETYCZNA  
Z CZUJNIKIEM HALLA**

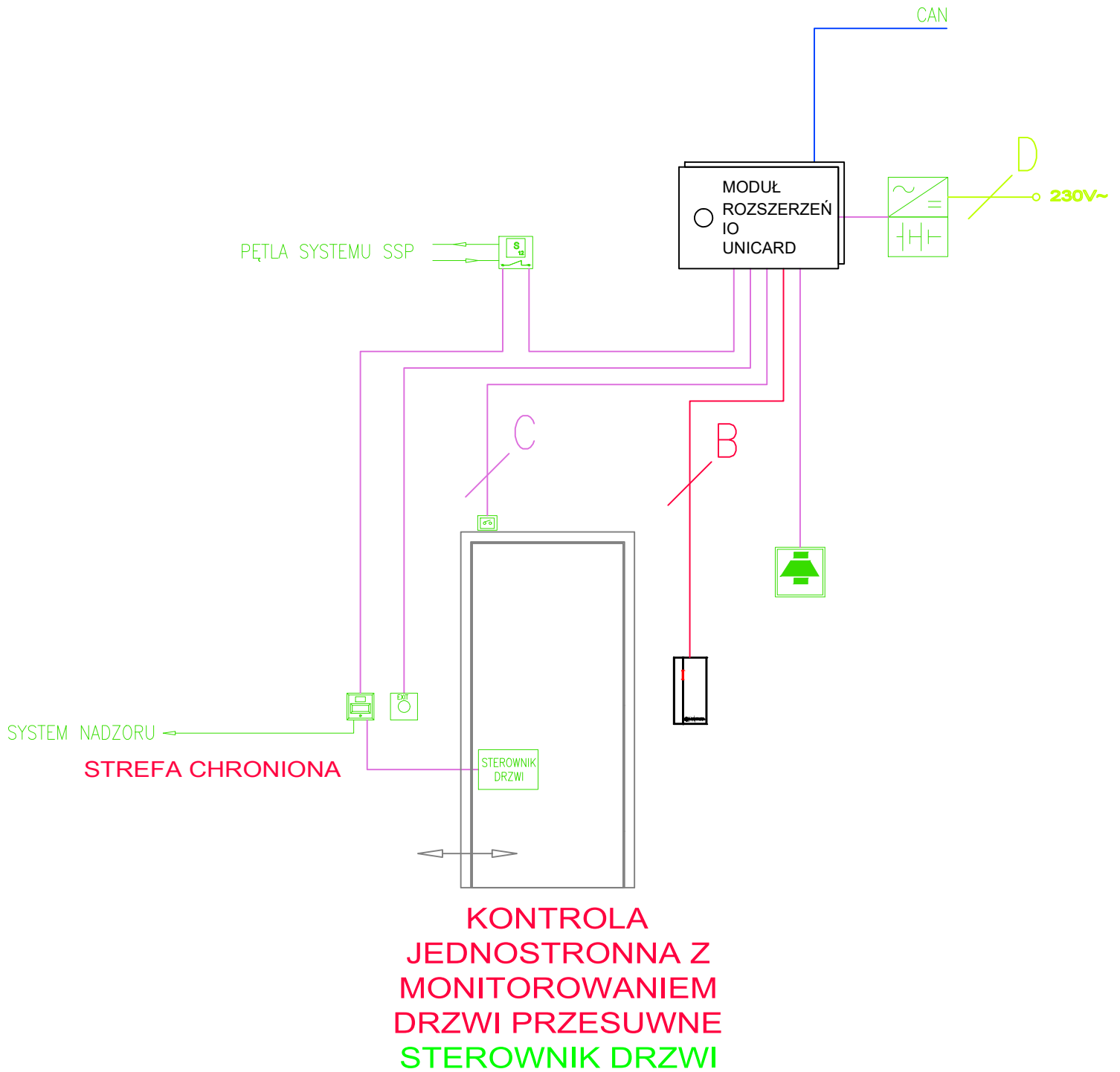


**KONTROLA JEDNOSTRONNA Z  
MONITOROWANIEM DRZWI  
ROZWIERNE  
ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA  
Z CZUJNIKIEM HALLA**

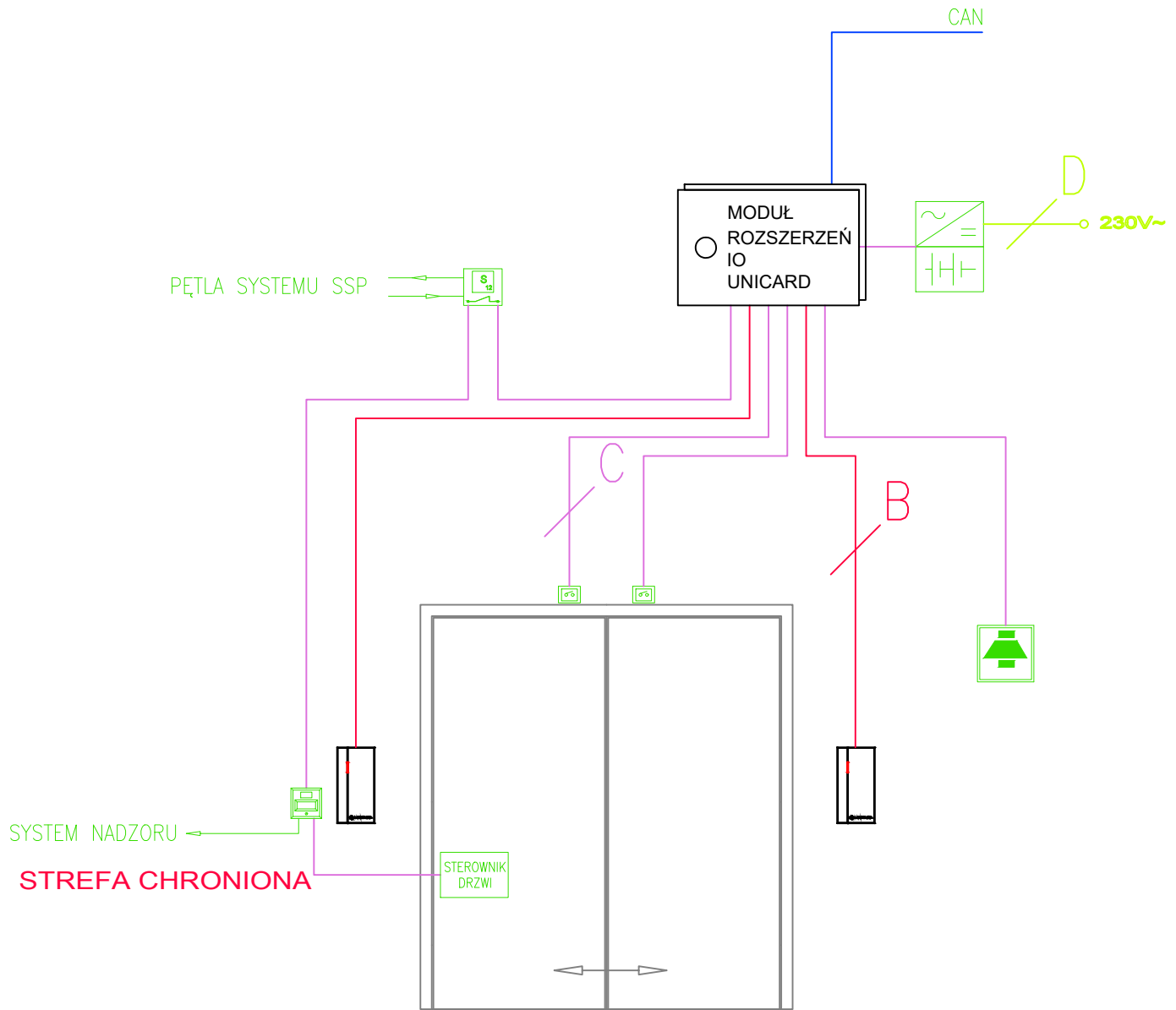
Schemat 8



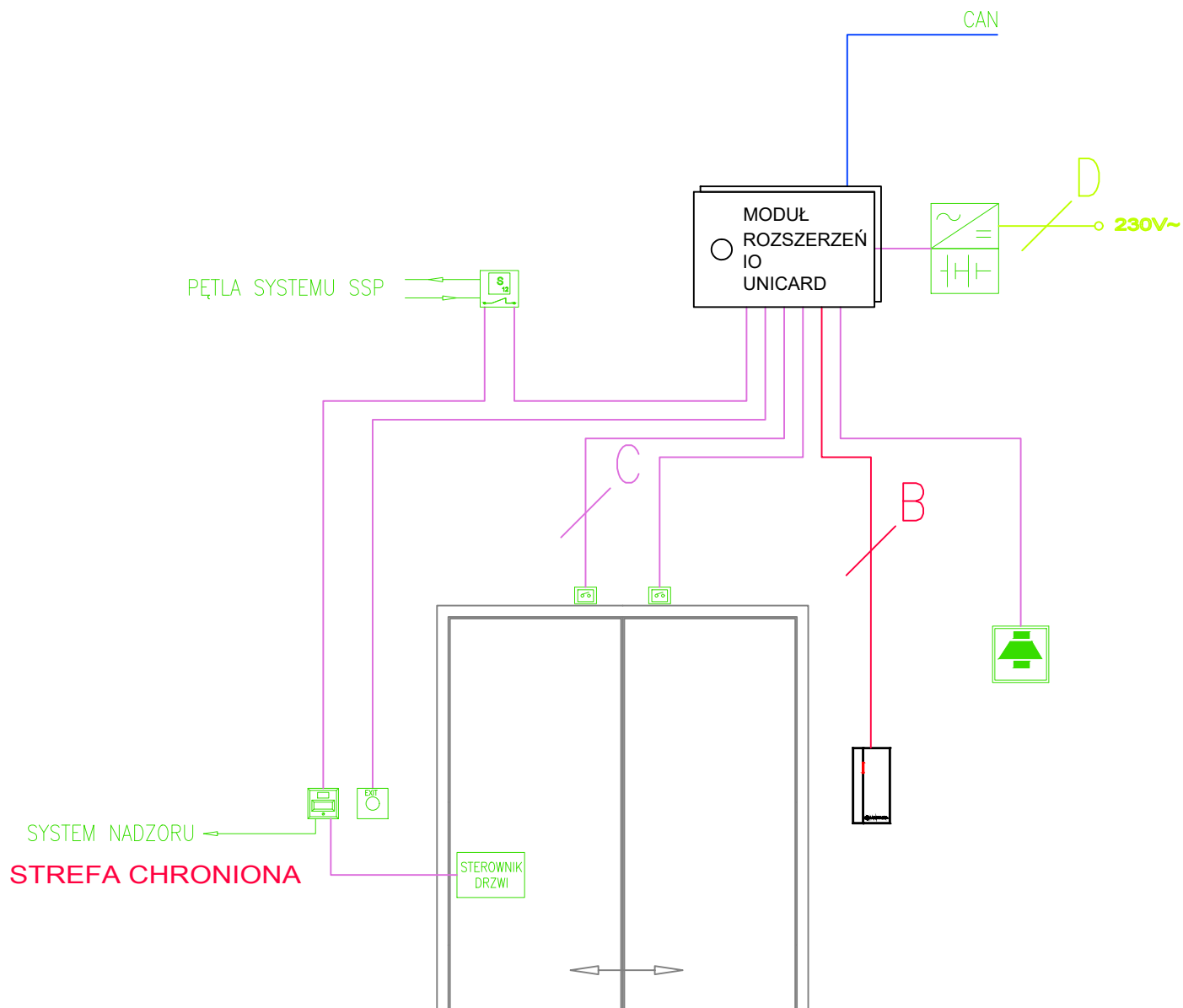
# Schemat 9



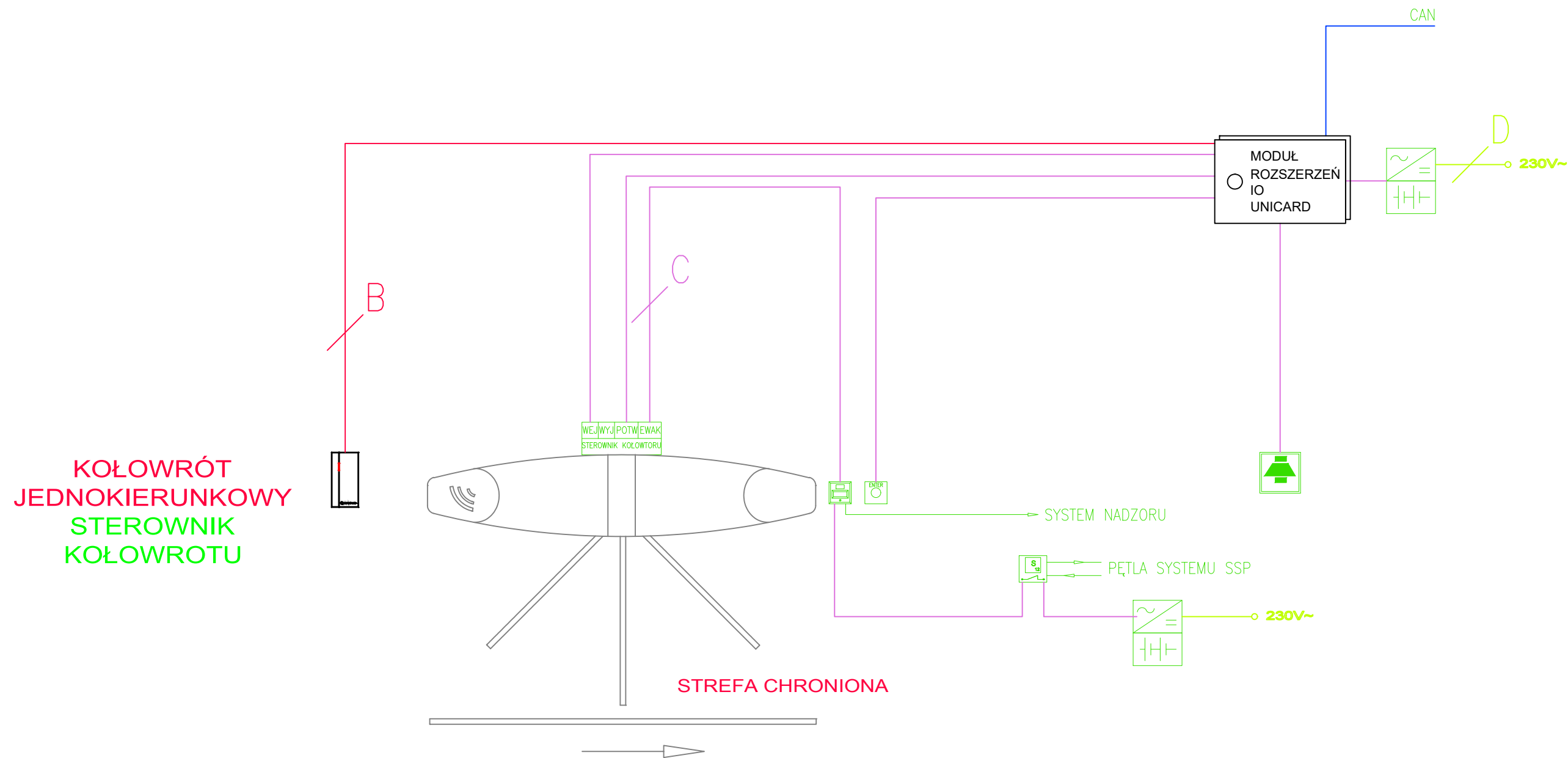
Schemat 10



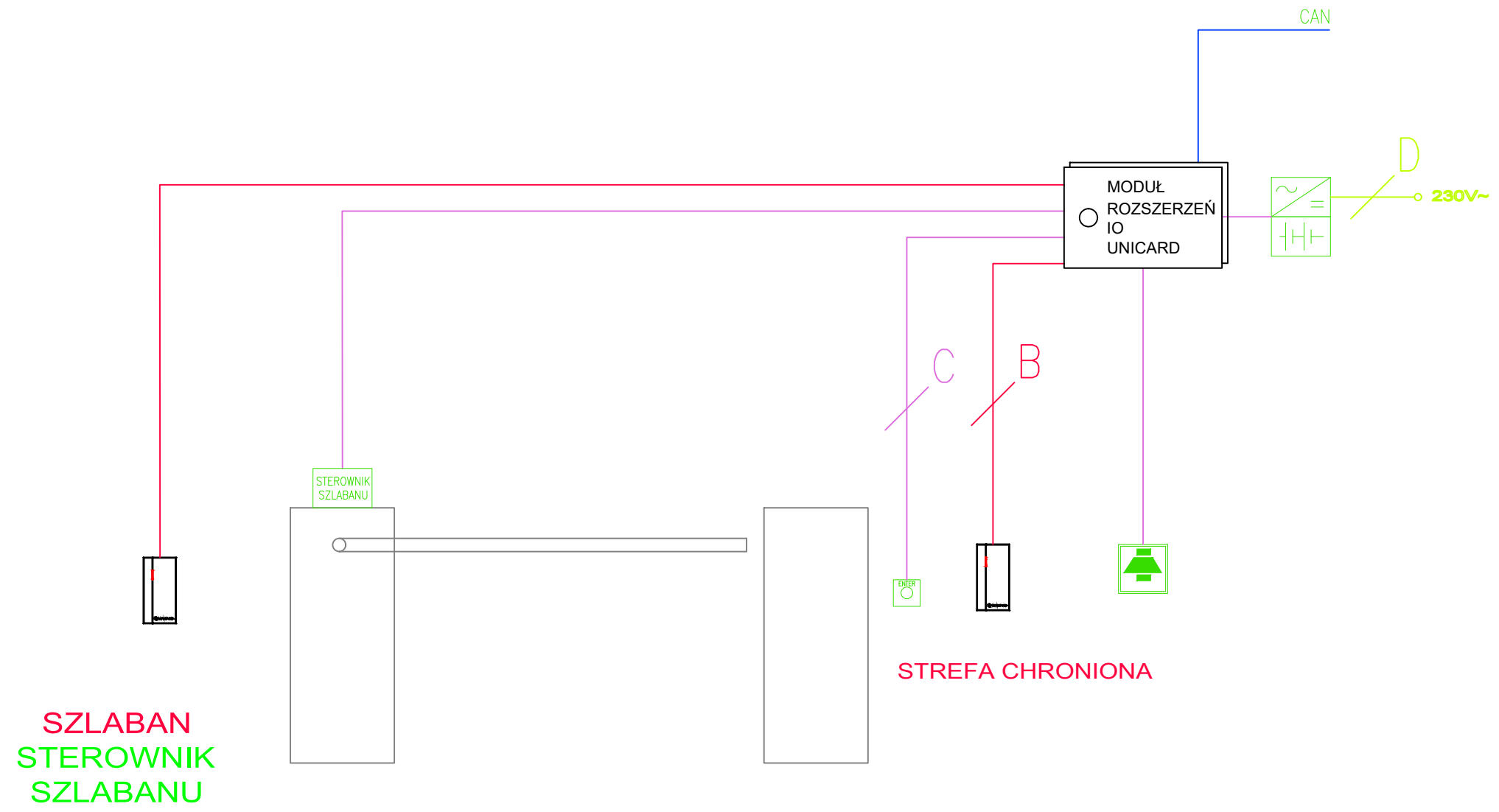
**KONTROLA  
DWUSTRONNA  
DRZWI PRZESUWNE  
DWUSKRZYDŁOWE  
STEROWNIK DRZWI**



**KONTROLA  
JEDNOSTRONNA Z  
MONITOROWANIA  
DRZWI PRZESUWNE  
DWUSKRZYDŁOWE  
STEROWNIK DRZWI**



Schemat 13



Schemat 14