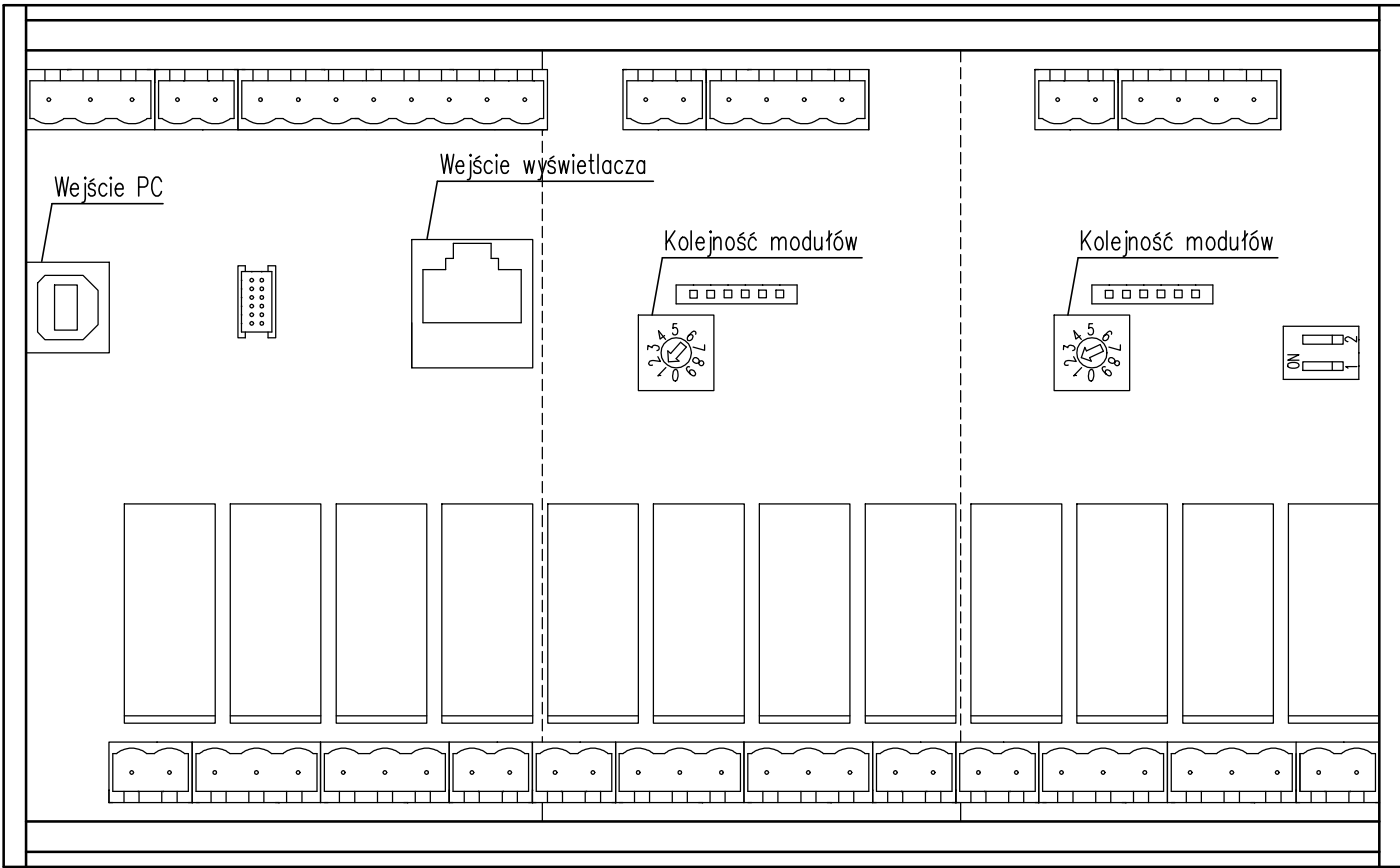


STEROWNIK – SCHEMAT IDEOWY

	PE	Uziemienie ż/zielony
	+	Zasilanie (+12V) czerwony
	-	Zasilanie (-12V) nieb./biały
	RS485	Wyświetlacz
	RS485	Wyświetlacz
	IN1+	Stały (+12V)
	IN1-	Impuls z wrzutnika co 10gr (-12V)
	IN2+	Stały (+12V)
1	IN2-	Kredyty z wrzutnika (-12V)
	IN3+	Toileta darmowa (+12V)
	IN3-	Toileta darmowa (-12V)
	IN4+	Stały (+12V)
	IN4-	Fotokomórka z umywalki (-12V) ż/z

	IN-	Stały (-12V)
	IN-	Stały (-12V)
2,3+	IN1+	Przycisk otwarcie zzew. (+12V)
4,5+	IN2+	Przycisk otwarcia z wew. (+12V)
6,7+	IN3+	Przycisk zamknięcia z wew. (+12V) opcja
36	IN4+	Przycisk alarmu (+12V)

	IN-	Stały (-12V)
	IN-	Stały (-12V)
37	IN1+	Przycisk zmiany języka (+12V) opcja
38	IN2+	Czujnik dymu (+12V)
39	IN3+	Toileta nieczynna (+12V) opcja
40	IN4+	Fotokomórka (+12V)



Pompa mydła (L) 230V	COM	
Wyjście	NO	L2-41
Przerwa	NC	
Przerwa	COM	
Przerwa	NO	
El. wody (L) 230V	NC	
Wyjście	COM	
Dmuchała (L) 230V	NO	L2-42
Wyjście	COM	
Blokada wrzutnika (-12V)	NO	L2-43
Wyjście INIB	COM	
	NO	8
Elektrozwoła (+12V)	NC	
Wyjście	COM	9,10+
Lampka WOLNE	NO	
Zasilanie lampek (+12V)	NC	14
Lampka ZAJĘTE	COM	
Lampka akceptacji (+12V)	NO	11
Wyjście	COM	15,28
Alarm zewnętrzny (-12V)	NO	
Wyjście	COM	44
	NO	
P. poż. (-12V)	NC	
Wyjście	COM	45
	NO	
Oświetlenie wew. (L) 230V	NC	
Wyjście	COM	L2-46
	NO	
Wentylator (L) 230V	COM	L2-47
Wyjście	NO	