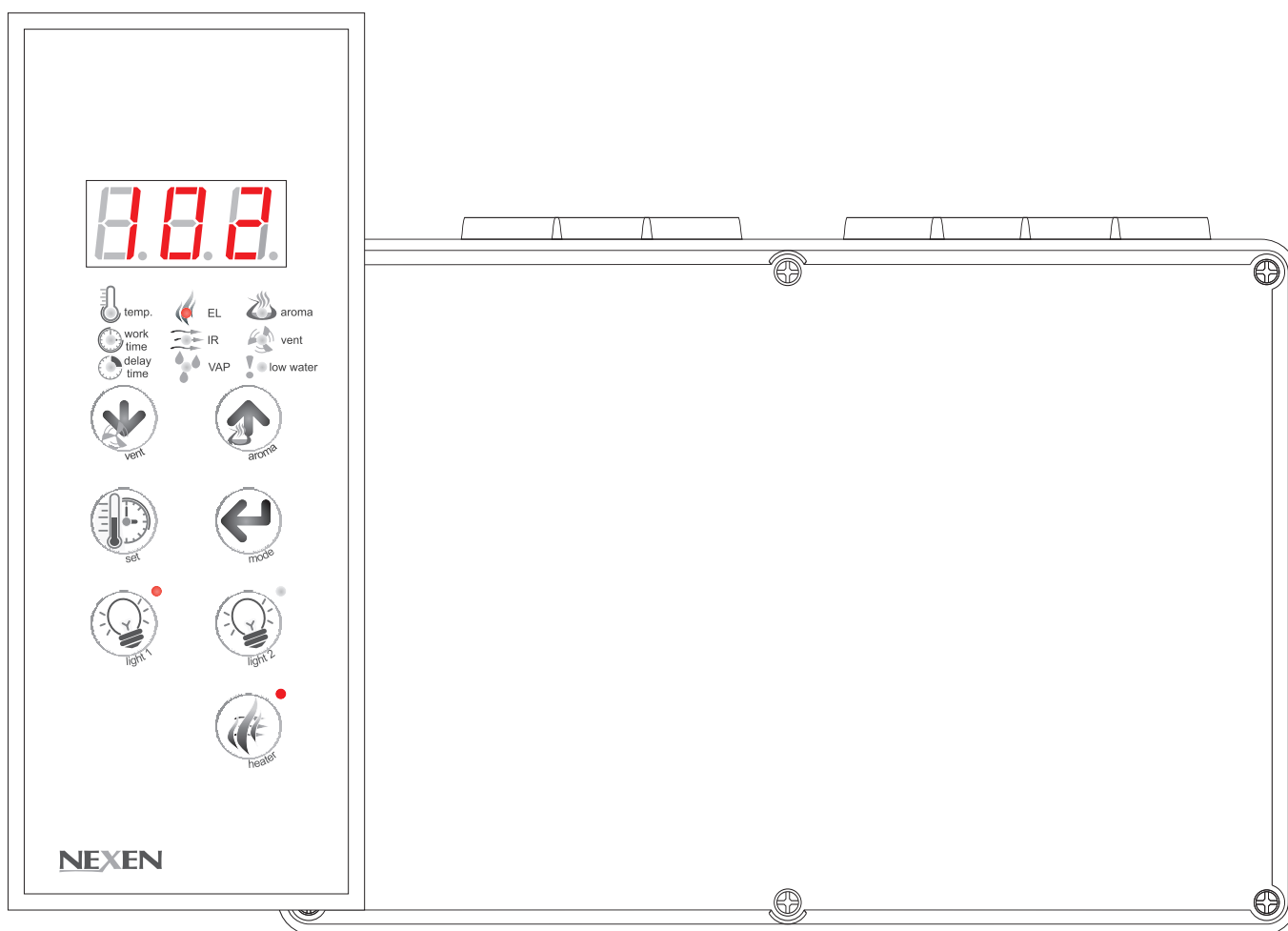




# B31

**Uniwersalny sterownik sauny  
Instalacja i programowanie.**





Na terenie Unii Europejskiej przekreślony symbol pojemnika na śmieci oznacza, że po Zakończeniu użytkowania produktu należy się go pozbyć w osobnym, specjalnie do tego przeznaczonym punkcie. Produkt ten nie może być traktowany jako odpad komunalny i wyrzucany z innymi śmieciami. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomaga chronić środowisko i nasze własne zdrowie.

Więcej informacji na temat wyrzucania urządzeń elektrycznych można uzyskać w urzędzie miejskim lub w urzędzie odpowiedzialnym za gospodarkę odpadami.

### Uwagi montażowe

✎ Sterownik przeznaczony jest do montażu na zewnątrz kabiny sauny w miejscu nie narażonym na wilgoć oraz niskie lub wysokie temperatury otoczenia (temperatura pracy 0...60°C).

✎ Połączenia elektryczne oraz operacje serwisowe mogą być wykonane jedynie przez przeszkolone osoby.

✎ Sterownik nie posiada wyłącznika zasilania. W celu całkowitego odłączenia zasilania oraz zabezpieczenia pieca należy stosować zewnętrzną skrzynkę rozdzielczą zawierającą bezpieczniki i wyłącznik główny zasilania.

✎ Kable połączeniowe powinny być przystosowane do pracy w temperaturze +170°C. Zaleca się stosowanie przewodów w izolacji silikonowej.



### UWAGA!

#### Instrukcja dotyczy sterowników w wersji oprogramowania 2.30 lub wyższej (maks. 2.39).

W przypadku posiadania sterownika w innej wersji oprogramowania, należy stosować instrukcję zgodną z pierwszymi cyframi wersji A.BB np.: sterownik 2.51, instrukcja 2.50.

### Spis treści:

1. Funkcje i działanie	1
1.1. Przeznaczenie i funkcje	1
1.2. Sterowanie grzaniem	1
1.3. Sterowanie oświetleniem	1
1.4. Sterowanie wentylatorem	1
1.5. Sterowanie aromaterapią	2
1.6. Wyjścia przekaźnikowe Ux	3
2. Typy saun oraz funkcje dodatkowe	4
2.1. Typy saun	4
2.2. Wejścia dwustanowe DIN	5
2.3. Autostart grzania sauny	5
3. Instalacja sterownika	6
3.1. Panel sterujący	6
3.2. Moduł sterownika	6
3.3. Czujnik temperatury	6
3.4. Podłączenia zasilania i urządzeń sauny	7
3.5. Podłączenie czujnika temperatury	7
3.6. Podłączenie panela sterującego	7
3.7. Programowanie parametrów pracy	7
3.8. Uruchomienie sterownika	7
3.9. Zalecane kable połączeniowe	7
4. Schematy podłączenia sterownika	8
5. Wymiana bezpieczników	14
6. Stany awaryjne	14
7. Programowanie sterownika	15



### UWAGA!

#### Sterownik zależnie od typu zestawu sprzedawany jest z dwoma różnymi panelami:

Typ: B20 - panel P40

Typ: B20s - panel P10

## Dane techniczne

Zasilanie	Trójfazowe: 3N~ 400V / 50Hz
Pobór mocy	10W Tylko moduł sterownika bez obciążenia.
Moc obciążenia: U1,V1,W1+UP	10.5kW (piec elektryczny) + 3kW + 3kW(parownik + infrared)
Moc obciążenia: U2,U3,U4,U5	Maksimum 5x100W / 230V / 50Hz.
Czujnik temperatury	Cyfrowy, dokładność +/- 0.5°C (typ TS1, TS2, TS3, TS4)
Zakres pomiaru temperatury	-55...+125°C
Zakres regulacji temperatury	40...110°C piec elektryczny 30...60°C promienniki podczerwieni 30...65°C sauna COMBI
Zabezpieczenie termiczne	Termostat bimetaliczny 150°C w czujniku temperatury TS1.
Temperatura pracy	0...60°C
Stopień ochrony	Panel sterujący: IP40 Moduł sterownika: IP65
Wymiary	Panel sterujący P10: 129 x 68 x 15 mm
	Panel sterujący P40: 60 x 160 x 7.5 mm
	Moduł sterownika 283 x 193.2 x 95.5 mm

## 1. Funkcje i działanie

### 1.1. Przeznaczenie i funkcje

**B31** jest uniwersalnym sterownikiem mikroprocesorowym przeznaczonym do sterowania saunami oraz urządzeniami elektrycznymi będącymi wyposażeniem sauny. Sterownik jest urządzeniem opartym o nowoczesny mikrokontroler oraz system operacyjny **MICRON**. Posiada rozbudowane funkcje sterująco-kontrolne.

\* Sterownik jest urządzeniem dwuczęściowym: moduł sterownika + panel sterujący.

\* Umożliwia programowanie parametrów pracy sauny:

- Wybór typu sterowanej sauny (sucha, infrared, COMBI...)
  - Odblokowanie/blokowanie urządzeń, zależnie od potrzeb budowanej sauny (oświetlenie, wentylator, aromat...)
  - Ustawienie parametrów pracy urządzeń
  - Skonfigurowanie funkcji wyjść przekaźnikowych Ux. Daje możliwość stworzenia sterownika dopasowanego do potrzeb
- Parametry programowane oznaczone są jako **P01...P60**. Szczegółowe informacje na temat programowania znajdują się w Rozdziale 7.

\* Sterownik pracuje z cyfrowymi czujnikami temperatury TS1, TS2 o dokładności  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ .

\* Wbudowane wejście dwustanowe DIN1 do zdalnego sterowania lub podłączenia przycisku.

\* Port COM2 umożliwia komunikację z zewnętrznymi urządzeniami KNX lub HMI (RS485 Modbus RTU).

### 1.2. Sterowanie grzaniem

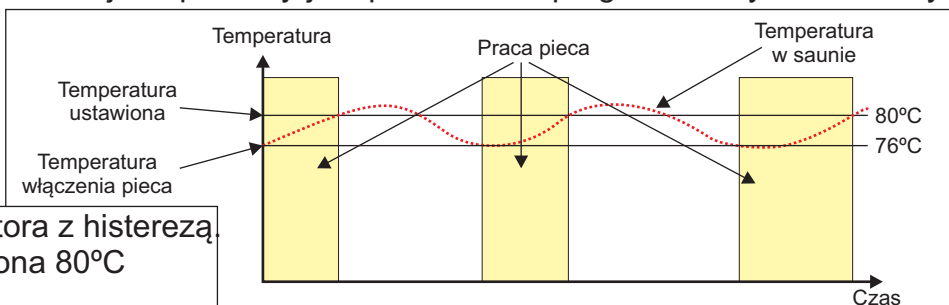
Sterowanie grzaniem jest podstawową funkcją realizowaną przez sterownik, umożliwia automatyczną regulację temperatury w saunie. Regulacja temperatury w saunie odbywa się na podstawie pomiarów odczytywanych z czujnika temperatury oraz temperatury ustawionej przez użytkownika. Układ regulatora wyposażony jest w histerezę, która zabezpiecza przed częstym włączaniem pieca oraz umożliwia zmianę dokładności oraz czułości regulatora. Maksymalna temperatura ustawiona dla pieca elektrycznego wynosi  $110^{\circ}\text{C}$ , wartość tej temperatury jest parametrem programowanym i może być zmieniona w zakresie  $60...110^{\circ}\text{C}$ .

Parametry programowane:

-**P10** Histereza regulatora

-**P15** Maksymalna temperatura dla pieca elektrycznego

Wykres pracy regulatora z histerezą  
-Temperatura ustawiona  $80^{\circ}\text{C}$   
-Histereza  $4^{\circ}\text{C}$



### 1.3. Sterowanie oświetleniem

Sterownik umożliwia podłączenie dwóch zestawów oświetlenia light 1 i light 2 sterowanych z klawiatury. Oświetlenie light 1 jest na stałe odblokowane, light 2 należy odblokować w trybie programowania. Oświetlenia light 1 i 2 można dowolnie przyporządkować do wyjść Ux. Dodatkowo można podłączyć oświetlenia light 3 i light 4, którymi można sterować z przycisków zewnętrznych. Aby odblokować/zablokować pracę danego oświetlenia należy zmienić odpowiednie parametry w trybie programowania oraz przyporządkować odpowiednie wyjście Ux.

Parametry programowane:

-**P04** Odblokowanie oświetlenia light 2

-**P05** Odblokowanie oświetlenia light 3

-**P06** Odblokowanie oświetlenia light 4

-**P41..P50** Programowanie funkcji wyjść Ux

### 1.4. Sterowanie wentylatorem

Wentylator może pracować w trybie ręcznym lub automatycznym. W trybie ręcznym wentylatorem sterujemy za pomocą klawisza **vent**. Praca wentylatora w trybie automatycznym polega na automatycznym włączeniu wentylatora po zakończeniu grzania na okres 15 minut. Tryb automatyczny jest ustawiany na panelu sterującym. Aby odblokować/zablokować pracę wentylatora należy zmienić odpowiednie parametry w trybie programowania oraz przyporządkować odpowiednie wyjście Ux.

Parametry programowane:

-**P03** Odblokowanie wentylatora

-**P41..P50** Programowanie funkcji wyjścia Ux

### 1.5. Sterowanie aromaterapią

Sterowanie aromaterapią polega na okresowym włączaniu dozownika w cyklu 3 minutowym, gdzie ustawiona wartość intensywności określa czas pracy. Dozownik włączany jest tylko podczas pracy grzania. Czas cyklu jest parametrem programowalnym, można go zmienić w zakresie 1...10min. Praca aromaterapii może być zsynchronizowana z pracą pieca na dwa sposoby:

-Zezwolenie na pracę dozownika po przekroczeniu limitu temperatury w saunie (wartość w % temp. ustawionej) np.: temp. ustawiona 90C, limit 80%, włączenie dozownika nastąpi po przekroczeniu 72C.

-Zezwolenie na pracę, gdy pracują grzałki w piecu

Aby odblokować/zablokować pracę aromaterapii należy zmienić odpowiednie parametry w trybie programowania oraz przyporządkować odpowiednie wyjście Ux.

Parametry programowane:

-P02 Odblokowanie aromaterapii

-P23 Czas cyklu aromaterapii

-P24 Limit temperatury do synchronizacji

-P25 Synchronizacja z pracą grzania

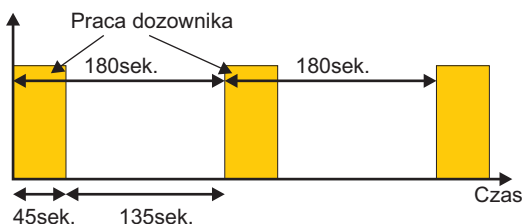
-P41..P50 Programowanie funkcji wyjścia Ux

Przykładowa tabela czasów włączenia i wyłączenia dozownika dla cyklu 3 minuty.

Ustawiona wartość (%)	Czas włączenia (sek)	Czas wyłączenia (sek)
1	1.8	178.2
10	18	162
25	45	135
50	90	90
75	135	45
100	180	0

Wykres pracy dozownika:

-czas cyklu 3min.  
-intensywność 25%



### 1.6. Sterowanie parownikiem

Sterowanie parownikiem w piecach COMBI odbywa się bez pomiaru wilgotności w saunie. Ustawiana wartość wilgotności nie oddaje rzeczywistej wilgotności w saunie lecz określa procentowo ustawioną wydajność parownika. Praca polega na okresowym włączaniu parownika w cyklu czasowym gdzie ustawiona wartość wilgotności określa czas pracy. Po włączeniu grzania dla sauny parowej parownik przez czas rozgrzewania pracuje w cyklu ciągłym w celu podgrzania wody, następnie przechodzi do pracy cyklicznej. Ustawienie wilgotności na 100% spowoduje pracę ciągłą parownika.

Temperatura ustawiona w saunie ograniczona jest do wartości 65°C. W przypadku przekroczenia temperatury 70°C parownik jest automatycznie wyłączany w celu ochrony przed poparzeniem.

Sterownik umożliwia współpracę z parownikami wyposażonymi w sygnalizację niskiego poziomu wody. Brak wody sygnalizowany jest na panelu sterującym. W przypadku gdy woda nie zostanie uzupełniona w ciągu określonego czasu sterownik wyłączy parownik. Podczas pracy parownika grzałka podłączona do wyjścia W1 jest wyłączona aby nie przeciążać fazy L3.

#### Automatyczne osuszanie

Sterownik umożliwia automatyczne osuszanie kabiny po zakończeniu kąpieli w saunie mokrej. Osuszanie polega na automatycznym włączeniu grzania pieca elektrycznego na okres 15 minut, temperatura pracy pieca ustawiana jest na wartość 85°C. Osuszanie można przerwać za pomocą klawisza **enter** (↵). Tryb automatyczny ustawiamy na panelu sterującym.

Parametry programowane:

-P27 Czas rozgrzewania parownika

-P28 Czas cyklu parownika

-P29 Czas oczekiwania na dolanie wody

-P30 Numer wyjścia Ux wyłączanego przy pracy parownika

-P20 Czas osuszania

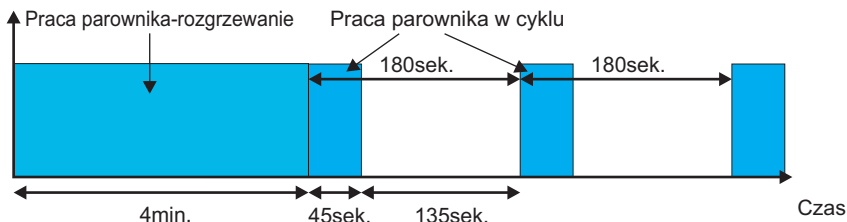
-P21 Temperatura osuszania

Przykładowa tabela czasów włączenia i wyłączenia parownika dla cyklu 3 minuty.

Ustawiona wartość (%)	Czas włączenia (sek)	Czas wyłączenia (sek)
1	1.8	178.2
10	18	162
25	45	135
50	90	90
75	135	45
100	180	0

Wykres pracy parownika:

- czas cyklu 3min.
- wilgotność 25%
- czas rozgrzewania 4min



### 1.7. Wyjścia przekaźnikowe Ux

Sterownik posiada 10 wyjść przekaźnikowych U1,V1,W1,UP, UR,U2,U3,U4,U5, U6 do sterowania urządzeniami sauny. Do każdego wyjścia przekaźnikowego przypisana jest funkcja sterująca, która definiuje przeznaczenie przekaźnika **Tabela F1**. Funkcja wyjścia może być zmieniona podczas programowania sterownika. Funkcje wyjść przekaźnikowych ustawiane są automatycznie na wartości fabryczne po wybraniu typu sauny w trakcie programowania **Tabela FP1**.

Programowanie funkcji wyjść przekaźnikowych daje możliwość stworzenia sterownika z dowolną konfiguracją wyjść. W przypadku awarii jednego z wyjść jego funkcje można przenieść na wolne wyjście.

W celu prawidłowego zaprogramowania wyjść należy programowanie sterownika przeprowadzić w następującej kolejności:

- Typ sauny
- Funkcje dodatkowe (odblokowanie/zablokowanie oświetlenia, aromaterapia, wentylator)
- Funkcje wyjść przekaźnikowych Ux

Parametry programowane:

-P41..P50 Programowanie funkcji wyjścia Ux

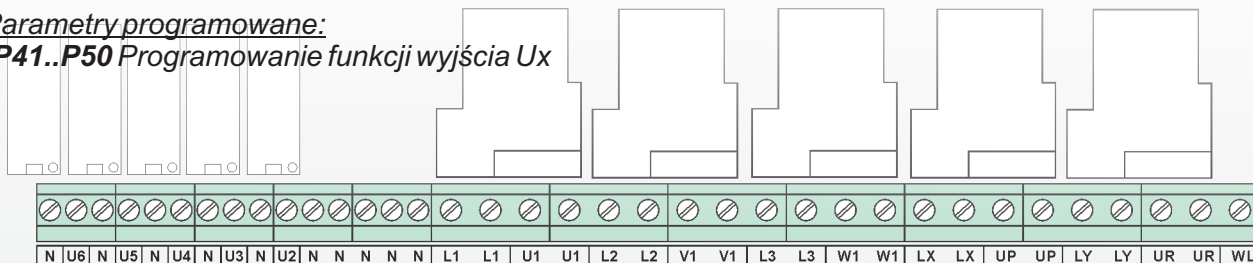








Tabela F1. Funkcje wyjść przekaźnikowych		
Kod	Symbol	Opis funkcji
0	NU	Wyjście nie używane
1	EL	Sterowanie piecem elektrycznym
2	IR	Sterowanie promiennikami
3	VAP	Sterowanie parownikiem (COMBI)
4	ST	Sterowanie generatorem pary
5	LIGHT1	Sterowanie oświetleniem 1
6	LIGHT2	Sterowanie oświetleniem 2
7	LIGHT3	Sterowanie oświetleniem 3
8	LIGHT4	Sterowanie oświetleniem 4
9	AROMA	Sterowanie dozownikiem aromaterapii
10	VENT	Sterowanie wentylatorem
11	AUX	Sterowanie wyjściem pomocniczym
12	ALARM	Sygnalizacja alarmowa
13	HEATER	Sygnalizacja pracy grzania
14	READY	Sygnalizacja gotowości sauny
15	HMI	Sterowanie wyjściem z urządzenia zdalnego

Tabela FP1.						
Funkcje wyjść przekaźnikowych ustawiane fabrycznie zależnie od wybranego typu sauny						
Wyjście	Typ sauny					
	F10	F20	F30	F40	F50	F60
U1	EL	IR	EL	EL	EL	NU
V1	EL	IR	EL	EL	EL	ST
W1	EL	IR	EL	EL	EL	NU
UP	NU	NU	IR	VAP	VAP	NU
UR	NU	NU	IR	NU	IR	NU
U2	LIGHT1	LIGHT1	LIGHT1	LIGHT1	LIGHT1	LIGHT1
U3	LIGHT2	LIGHT2	LIGHT2	LIGHT2	LIGHT2	LIGHT2
U4	VENT	VENT	VENT	VENT	VENT	VENT
U5	AROMA	AROMA	AROMA	AROMA	AROMA	AROMA
U6	NU	NU	NU	NU	NU	NU

**2. Typy saun oraz funkcje dodatkowe****2.1. Typy saun**

Sterownik B31 umożliwia sterowanie dowolnym typem sauny. Zależnie od wersji wykonania sterownika można sterować jedną z podanych w tabeli poniżej saun. Typ obsługiwanej sauny wybieramy w trakcie programowania.

Symbol sauny	Opis sauny	Typ sauny
<b>F10</b>	Sterowanie piecem elektrycznym Moc pieca: 10,5kW Zakres regulacji temperatury: 40-110°C	Sauna sucha 
<b>F20</b>	Sterowanie promiennikami podczerwieni Moc promienników: 10,5kW Zakres regulacji temperatury: 30-60°C	Sauna infrared 
<b>F30</b>	Sterowanie saunami typu MIX (piec elektryczny + infrared) Moc pieca elektrycznego: 10,5kW Moc promienników: 3kW+3kW Zakres regulacji temperatury dla pieca elektrycznego: 40-110°C Zakres regulacji temperatury dla promienników: 30-60°C	Sauna MIX 
<b>F40</b>	Sterowanie saunami COMBI (piec elektryczny + parownik) Moc pieca elektrycznego: 10,5kW Moc parownika: 3kW Zakres regulacji temperatury dla pieca elektrycznego: 40-110°C Zakres regulacji temperatury dla pieca+parownik: 30-65°C	Sauna COMBI 
<b>F50</b>	Sterowanie saunami COMBIX (piec elektryczny+parownik+infrared) Moc pieca elektrycznego: 10,5kW Moc parownika: 3kW Moc promienników: 3kW Zakres regulacji temperatury dla pieca elektrycznego: 40-110°C Zakres regulacji temperatury dla pieca+parownik: 30-65°C Zakres regulacji temperatury dla promienników: 30-60°C	Sauna COMBIX 
<b>F60</b>	Sterowanie łaźnią parową Sterowanie generatorem pary HSS, HST lub podobnym Zakres regulacji temperatury: 20-50°C <b><u>UWAGA! Do łaźni parowej należy zastosować czujnik TS2 zamiast TS1.</u></b>	Łaźnia parowa 

**F30 - Sauna MIX**

Sterownik umożliwia sterowanie saunami MIX w których zainstalowany jest piec elektryczny oraz promienniki podczerwieni. Wyboru sposobu grzania dokonuje się za pomocą klawisza na panelu sterującym. Sterownik uniemożliwia jednoczesne załączenie pieca elektrycznego oraz promienników.

**F40 - Sauna COMBI**

Sterownik umożliwia sterowanie saunami COMBI w których zainstalowany jest piec elektryczny dwufunkcyjny z wytwornicą pary. Wyboru sposobu grzania dokonuje się za pomocą klawisza na panelu sterującym.

**F50 - Sauna COMBIX**

Sterownik umożliwia sterowanie saunami w których zainstalowany jest piec dwufunkcyjny COMBI oraz promienniki podczerwieni. Wyboru sposobu grzania dokonuje się za pomocą klawisza na panelu sterującym. Sterownik uniemożliwia jednoczesne załączenie pieca elektrycznego oraz promienników.

**F60 - Łaźnia parowa**

Sterownik umożliwia sterowanie łaźniami parowymi wyposażonymi w generatory pary. Do sterowania generatorem wykorzystane jest wyjście przekaźnikowe L2 i V1, które posiada beznapięciowe styki zwierne. Generator musi mieć możliwość podłączenia zewnętrznego sterowania za pomocą styków beznapięciowych (wyjście L2 i V1).

**UWAGA! Do łaźni parowej należy zastosować czujnik temperatury TS2 zamiast standardowo dostarczanego czujnika TS1.**

## 2.2. Wejście dwustanowe DIN (zdalne sterowanie/przycisk dodatkowy)

Sterownik posiada 1 wejście dwustanowe które można wykorzystać na dwa sposoby:

1. Podłączenie zewnętrznych przycisków sterujących, monostabilnych tzw. dzwonekwe.
  2. Zdalne sterowanie z systemu KNX, impuls 0.5sek. włącz/wyłącz, styk zwierny beznapięciowy.
- Zaciski wejścia DIN znajdują się na złączu Z14, które wykorzystywane jest do podłączenia panela sterującego.

Funkcja wejścia jest programowana i może być wykorzystana do sterowania dowolnym urządzeniem sauny. Opis funkcji wejść w tabeli F2.

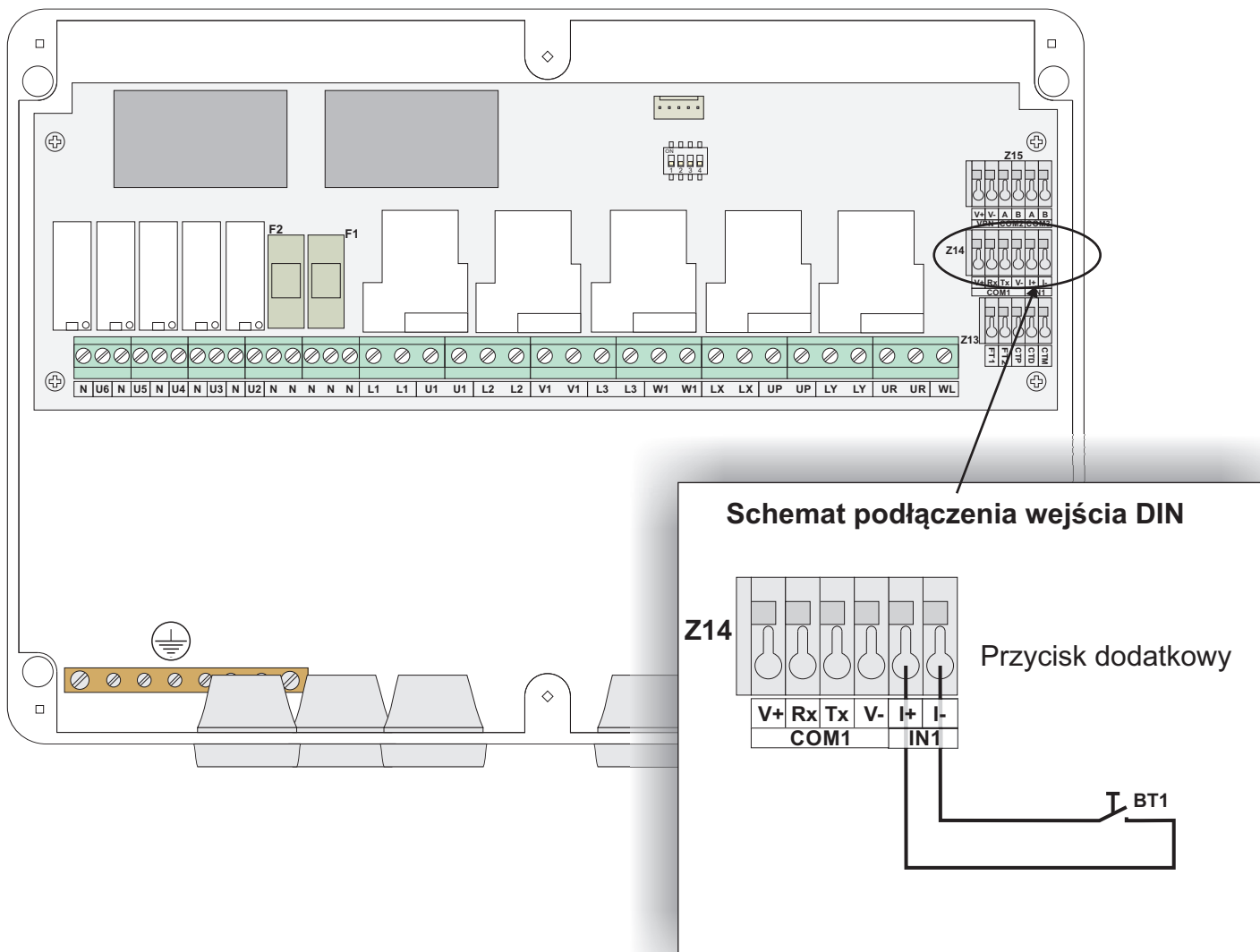
Fabrycznie przycisk jest zaprogramowany do sterowania:

BT1 - sterowanie grzaniem heater

Parametry programowane:

**-P51** Funkcja wejścia DIN1

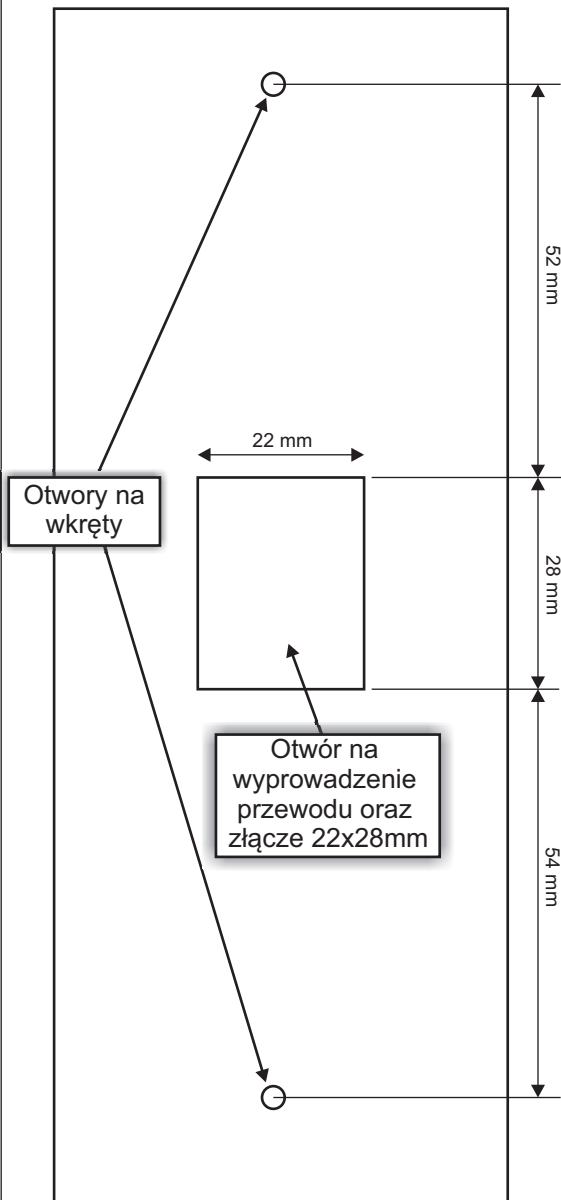
Tabela F2: Funkcje wejść dwustanowych		
Kod	Symbol	Opis funkcji
0	NU	Wejście nie używane
1	HEATER	Sterowanie grzaniem
2	LIGHT1	Sterowanie oświetleniem 1
3	LIGHT2	Sterowanie oświetleniem 2
4	LIGHT3	Sterowanie oświetleniem 3
5	LIGHT4	Sterowanie oświetleniem 4
6	VENT	Sterowanie wentylatorem
7	AROMA	Sterowanie aromaterapią
8	AUX	Sterowanie wyjściem pomocniczym



## 3. Instalacja sterownika

### 3.1. Panel sterujący

Panel sterujący mocowany jest do podłoża za pomocą dwóch wkrętów M3.5/16mm. Panel posiada w tylnej części obudowy złącze śrubowe rozłączne do podłączenia przewodów.



Rozstaw otworów montażowych panelu na ścianie

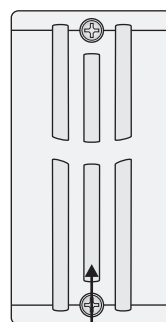
### 3.2. Moduł sterownika

Moduł sterownika mocowany jest do podłoża za pomocą czterech wkrętów. Otwory na wkręty mocujące znajdują wewnątrz obudowy.

### 3.3. Czujnik temperatury

Czujnik temperatury TS1 przeznaczony jest do montażu wewnątrz kabiny sauny na ścianie. Zaleca się montowanie czujnika w odległości 15 cm od sufitu nad piecem lub według zaleceń producenta pieca lub kabiny. Czujnik mocowany jest za pomocą dwóch wkrętów M3/16mm.

**! Czujnik musi być zamontowany w kierunku zgodnym ze wskazanym na rysunku poniżej.**



Przy montażu na ścianie większe otwory wentylacyjne muszą być na dole !



**3.4. Podłączenie zasilania i urządzeń sauny**

Piec elektryczny oraz pozostałe urządzenia sauny podłączamy zgodnie ze schematami S3...S6, zależnie od typu wybranej sauny.

**3.5. Podłączenie czujnika temperatury**

Czujnik temperatury TS1 podłączany jest do złącz CTP, CTD, CTM. Obwód zabezpieczenia termicznego podłączany do złącz FT1 i FT2. Czujnik należy podłączyć zgodnie ze schematem S1. Czujnik TS2 podłączamy zgodnie ze schematem S2, obwód bezpiecznika termicznego FT1 i FT2 zwieramy przewodem w sterowniku. Maksymalna długość przewodu wynosi 100m. Długość i przekrój przewodu połączeniowego nie wpływa na dokładność pomiaru temperatury. Ponieważ czujnik wykorzystuje szeregową transmisję danych, zaleca się stosowanie przewodów o małym przekroju żyły.

**3.6. Podłączenie panelu sterującego**

Panel sterujący należy podłączyć zgodnie ze schematem S1.

UWAGA! Przewód Rx w sterowniku podłączamy do Tx w panelu, Tx w sterowniku do Rx w panelu.

**3.7. Programowanie parametrów pracy**

W celu ustawienia typu sauny oraz innych parametrów pracy należy wykonać czynności opisane w Rozdziale 5.

**3.8. Uruchomienie sterownika**

Po sprawdzeniu połączeń elektrycznych i zamknięciu obudowy należy włączyć zasilanie sterownika. Na wyświetlaczu powinny pojawić się informacje:

-wersja programu sterownika **5.00**  
 -ustawiony typ sauny **F.10**

*Pokazane wartości są jedynie przykładem.  
 Wyświetlone wartości będą zależne od aktualnie  
 produkowanej wersji sterownika oraz wybranego  
 przez instalatora typu sauny.*

Następnie zostanie wyświetlona temperatura zmierzona w saunie. Wykorzystując klawisze sterujące należy sprawdzić poprawność pracy wszystkich urządzeń podłączonych do sterownika.

**3.9. Zalecane kable połączeniowe**

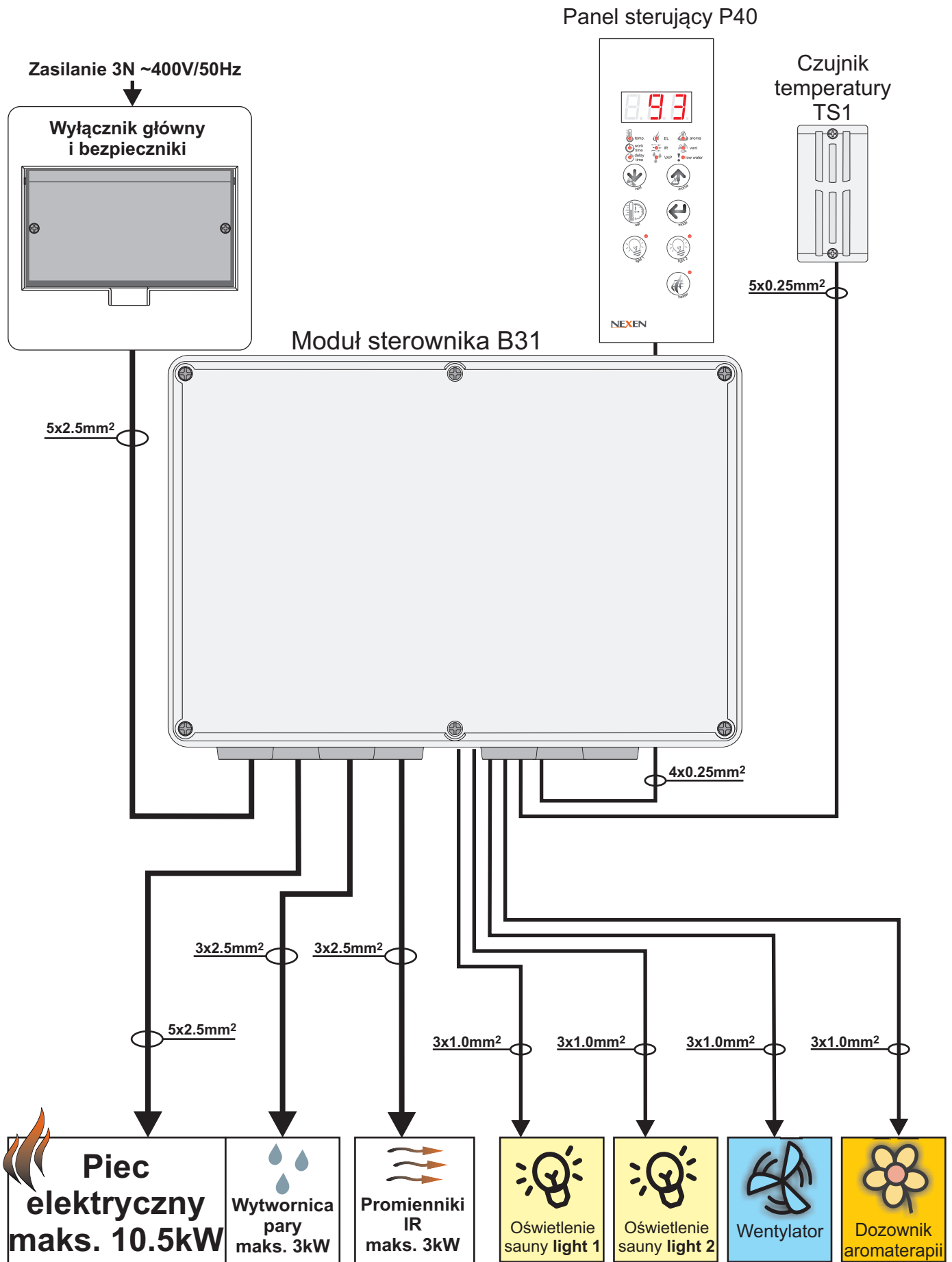
	Przekroje kabli połączeniowych i maksymalne długości(mm <sup>2</sup> /m)
Zasilanie	5 x 2.5mm <sup>2</sup> / 20
Piec elektryczny	5 x 2.5mm <sup>2</sup> / 20
Panel sterujący	4 x 0.25mm <sup>2</sup> /100
Czujnik temperatury	5 x 0.25mm <sup>2</sup> /100
Oświetlenie, dozownik, wentylator	3 x 1.0mm <sup>2</sup> /50

Wszystkie kable połączeniowe narażone na wysokie temperatury muszą być w izolacji silikonowej lub innej, przystosowane do pracy w temperaturze +170°C.

Do podłączenia czujnika temperatury oraz panelu sterującego można stosować przewody o przekrojach od 0.14mm<sup>2</sup> do 1.0mm<sup>2</sup>. Długości tych przewodów mogą wynosić maksymalnie 100m.

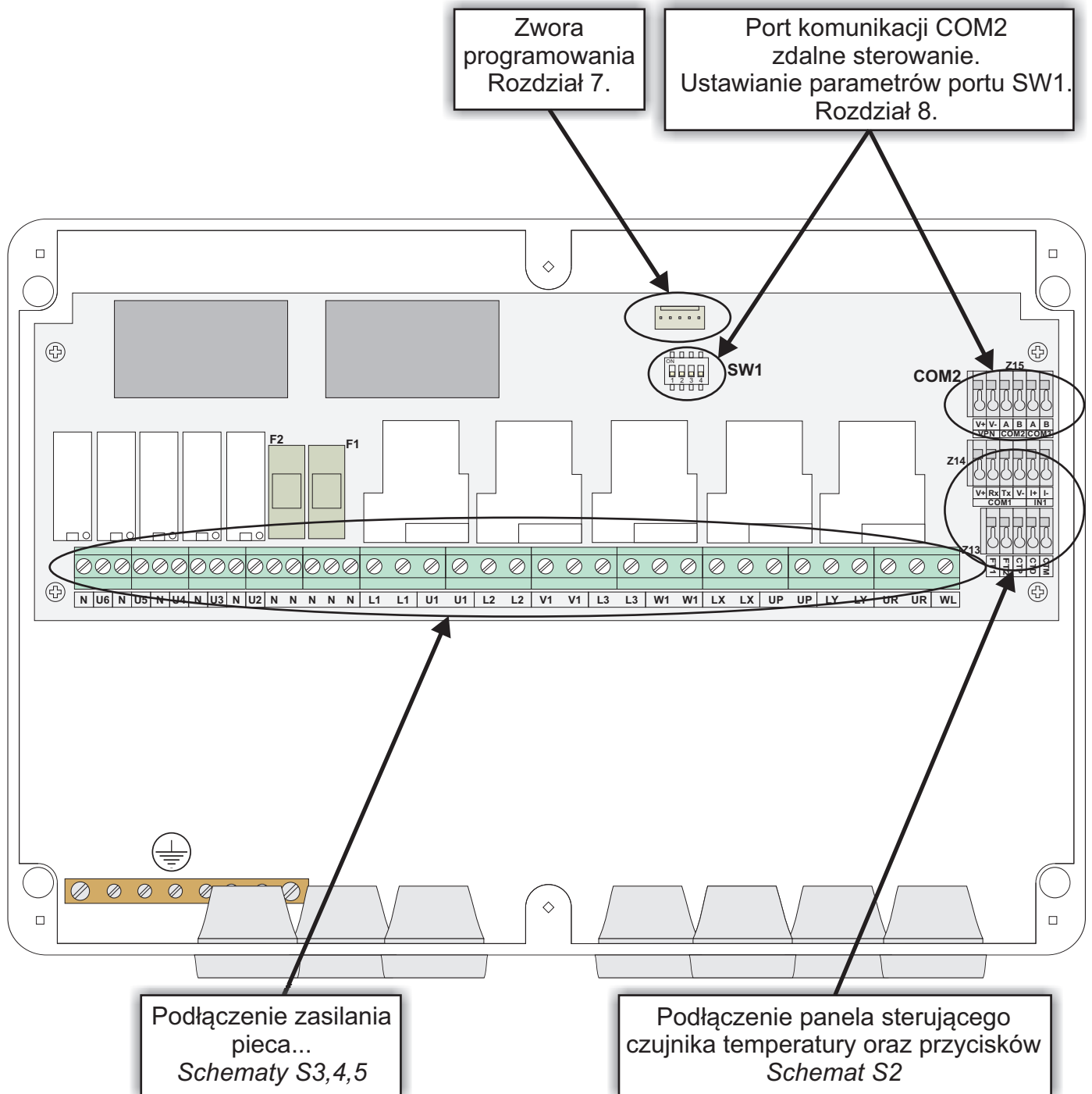
**4. Schematy podłączenia sterownika**

Schemat blokowy podłączenia sterownika dla sauny COMBI F40.



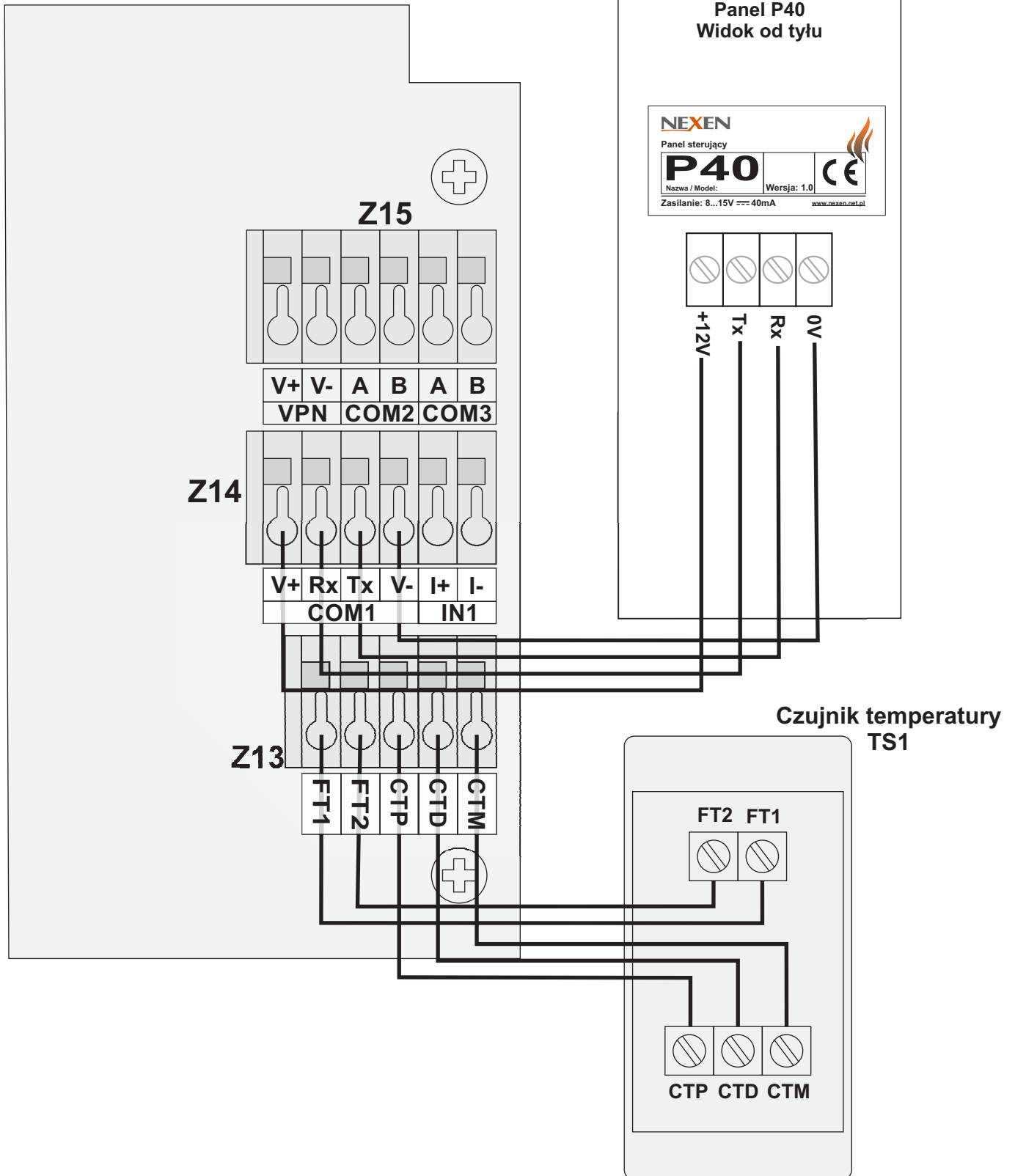
## S1. Widok modułu sterownika po zdjęciu pokrywy górnej.

Rozmieszczenie złącz oraz elementów na płycie głównej modułu sterownika.

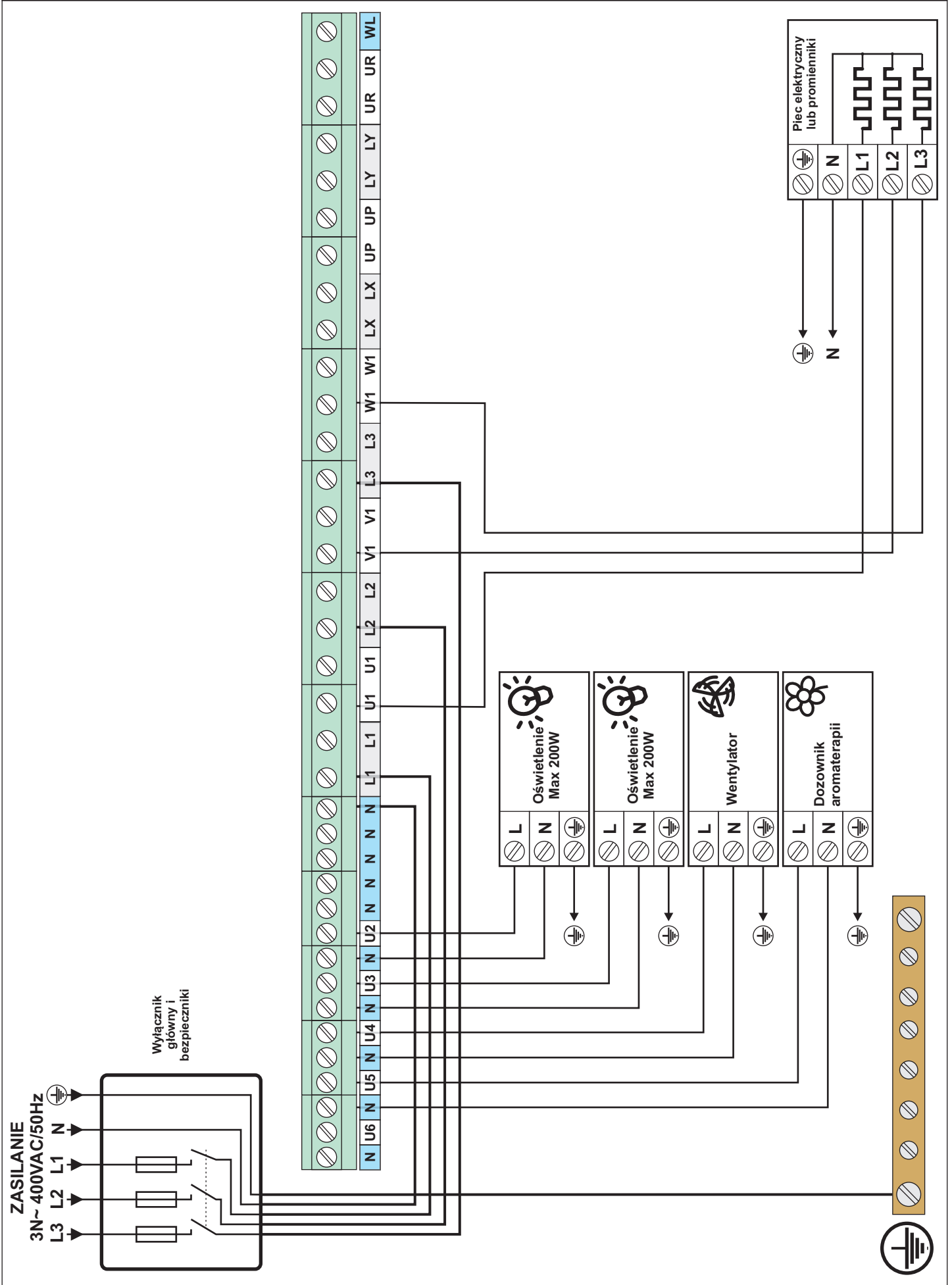


## S2. Schemat podłączenia panela sterującego oraz czujnika temperatury

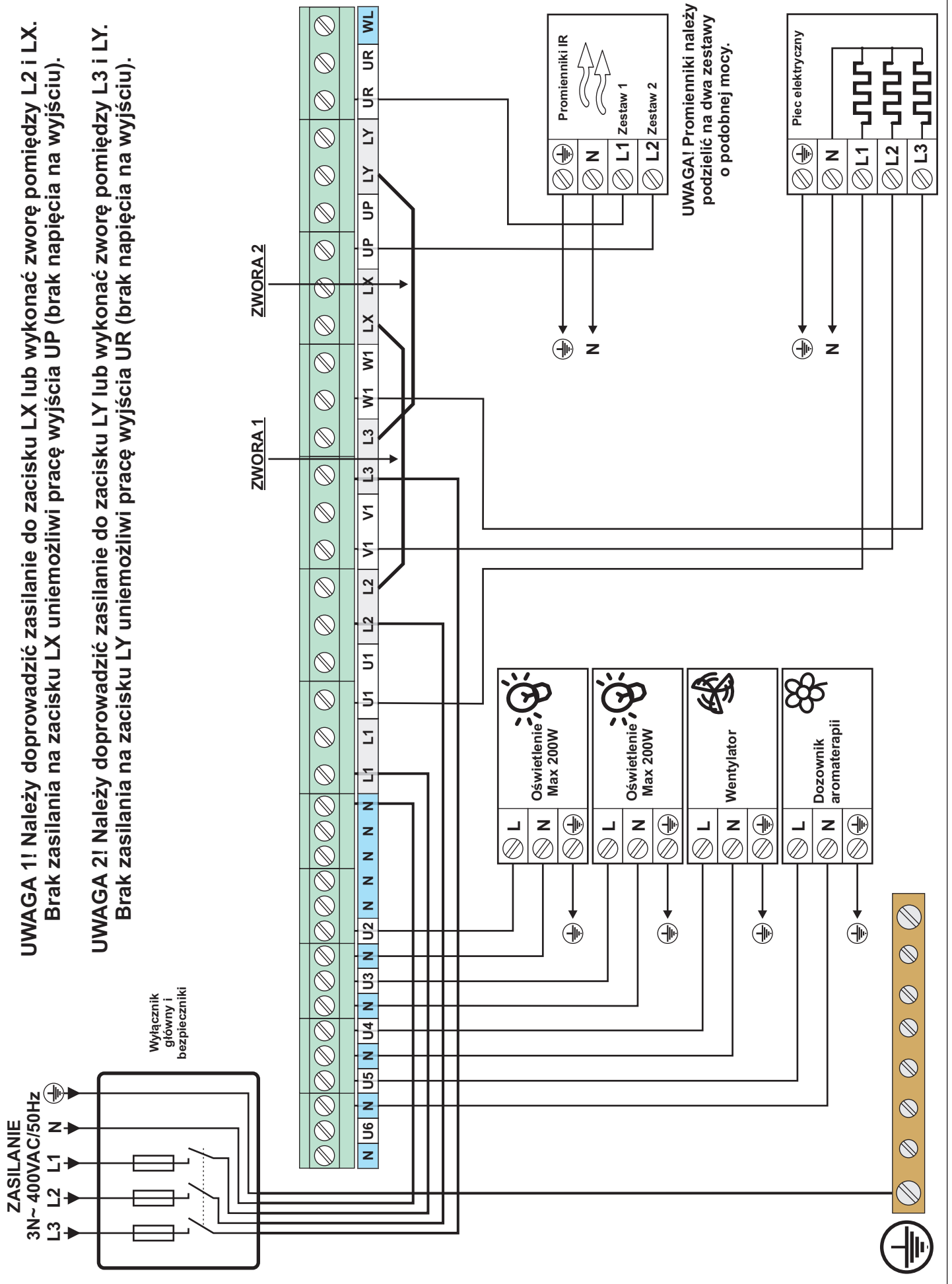
**UWAGA! Przewód Rx w sterowniku podłączamy do Tx w panelu, Tx w sterowniku do Rx w panelu.**



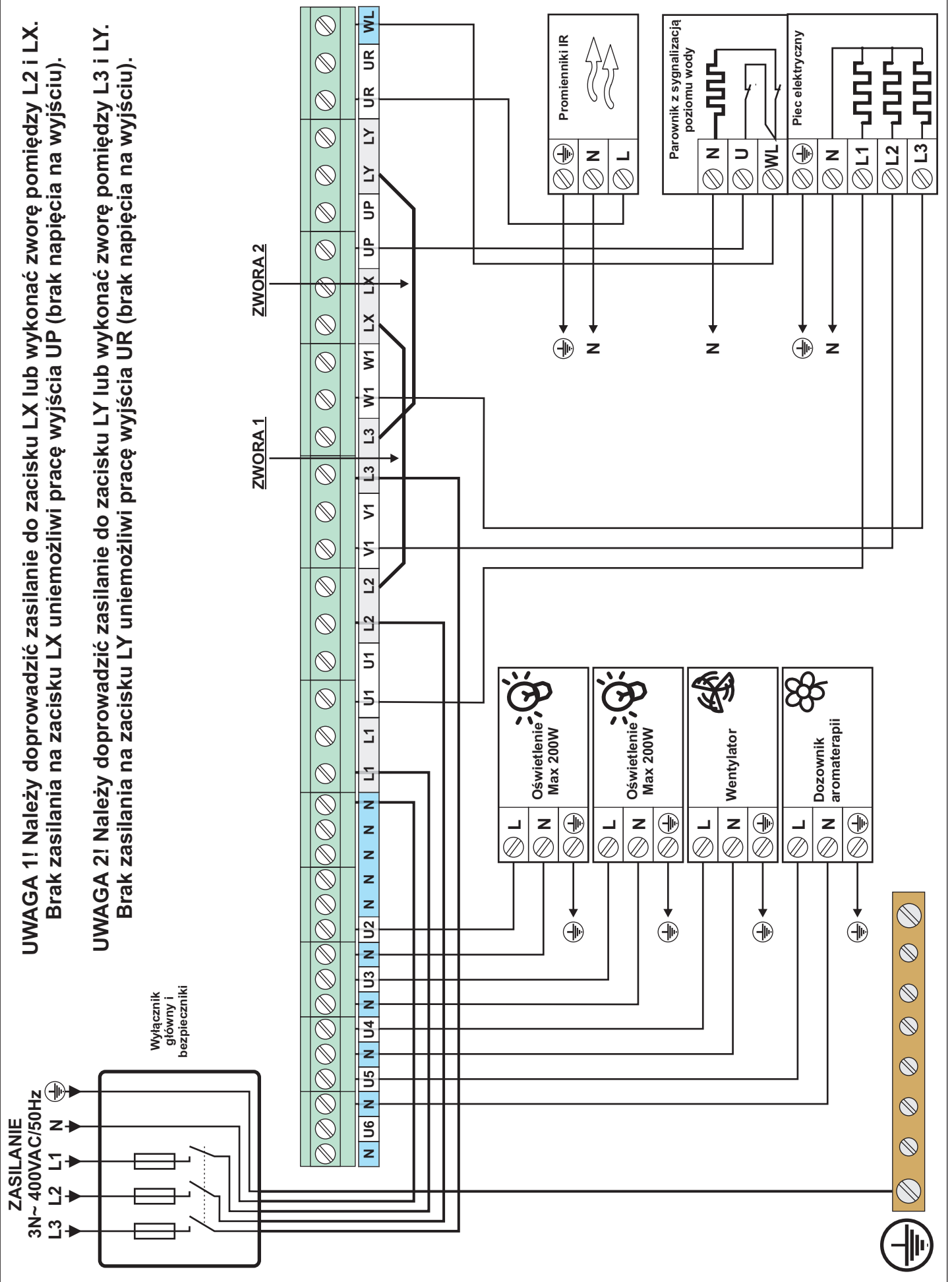
## S3. Schemat podłączenia sauny suchej lub infrared F10 i F20



## S4. Schemat podłączenia sauny MIX F30



### S5. Schemat podłączenia sauny COMBI F40 i COMBIX F50.



## 5. Wymiana bezpieczników

W przypadku wymiany bezpieczników należy zastosować wymienione wartości oraz typy. Zastosowanie bezpieczników o innych parametrach elektrycznych i typach może doprowadzić do uszkodzenia sterownika lub urządzeń współpracujących ze sterownikiem.

Funkcje bezpieczników:

F1- Zabezpieczenie obwodu pierwotnego zasilania sterownika

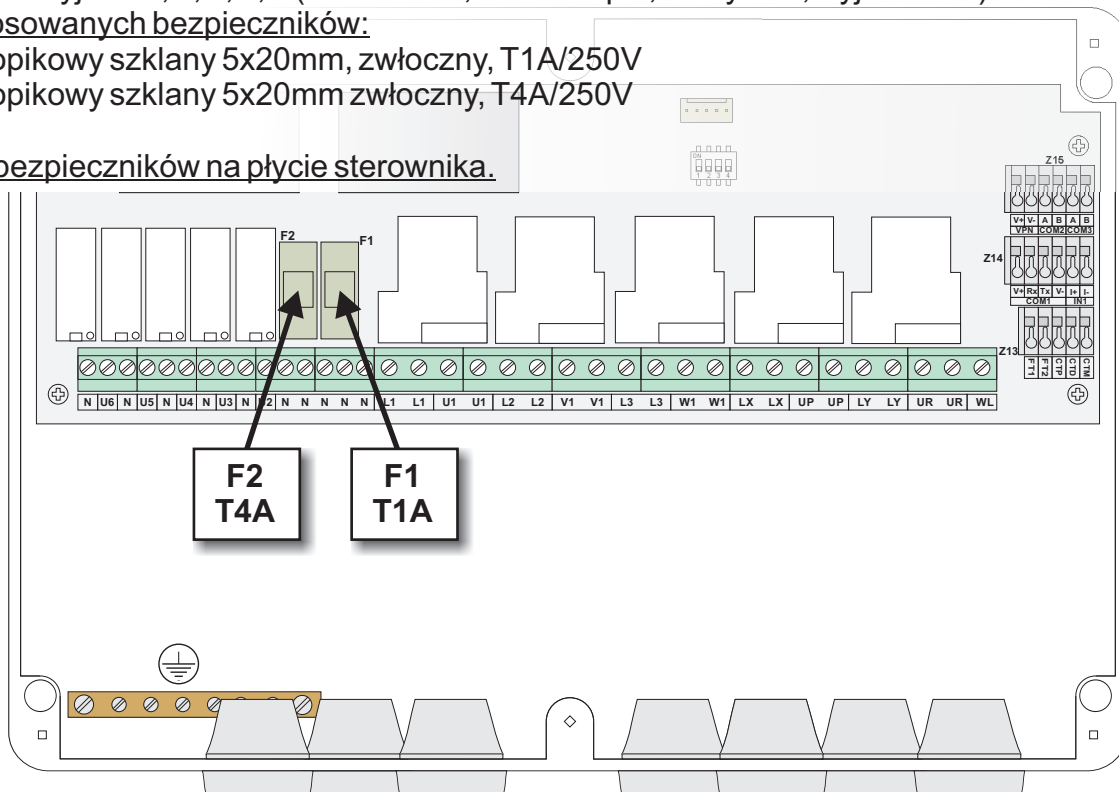
F2- Zabezpieczenie wyjść U2, 3, 4, 5, 6 (oświetlenie, aromaterpia, wentylator, wyjście Aux)

Typy i wartości stosowanych bezpieczników:

F1- bezpiecznik topikowy szklany 5x20mm, zwłoczny, T1A/250V

F2- bezpiecznik topikowy szklany 5x20mm zwłoczny, T4A/250V

Rozmieszczenie bezpieczników na płycie sterownika.



## 6. Stany awaryjne

Wystąpienie awarii sygnalizowane jest wyświetleniem na wyświetlaczu LED kodu błędu. W trakcie trwania stanu awaryjnego wyłączane są wszystkie sterowania.

Po ustąpieniu awarii sterownik przechodzi do stanu normalnej pracy automatycznie.

**W przypadku awarii należy skontaktować się z serwisem lub dostawcą sauny. Naprawy oraz prace serwisowe mogą być wykonane jedynie przez przeszkolone osoby oraz pracowników serwisu.**

Kod	Opis awarii	Przyczyna/działanie
<b>E1</b>	Awaria czujnika temperatury.	<b>Uszkodzony czujnik temperatury lub kabel połączeniowy:</b> -Sprawdzić przewód połączeniowy (obwody CTM, CTD, CTP) -Sprawdzić czujnik podłączając go na krótkim przewodzie do sterownika
<b>E2</b>	Awaria bezpiecznika termicznego.	<b>Zadziałanie bezpiecznika termicznego:</b> -Odczekać do momentu spadku temperatury w saunie. <b>Przerwany obwód FT1, FT2</b> -Sprawdzić przewód połączeniowy (obwód FT1, FT2).
<b>E3</b>	Przekroczenie temperatury 125°C w saunie	-Odczekać do momentu spadku temperatury w saunie.
<b>E4</b>	Zablokowanie czujnika na temp. 85°C.	Awaria może być spowodowana zakłóceniem lub uszkodzeniem czujnika, gdy się powtarza należy wymienić czujnik.
<b>E5</b>	Awaria transmisji pomiędzy sterownikiem i panelem sterującym.	<b>Błędne podłączenie:</b> -UWAGA! Przewód Tx w sterowniku łączymy z Rx w panelu, Rx w sterowniku z Tx w panelu (Tx nadajnik, Rx odbiornik). <b>Uszkodzenie przewodu:</b> -Sprawdzić przewód połączeniowy. -Podłączyć panel do sterownika na krótkim przewodzie.
<b>E6</b>	Błąd klawiatury panelu sterującego.	Mokry front foliowy. Naciśnięte kilka przycisków jednocześnie.
<b>E7</b>	Brak komunikacji z panelem.	<b>Brak transmisji z panelu do sterownika:</b> -Sprawdzić przewód Rx w sterowniku i Tx w panelu.



### 7. Programowanie sterownika

Programowanie umożliwia wybór typu sauny i ustawienie parametrów pracy sterownika.

W celu zaprogramowania sterownika należy:

1. Ustawić sterownik w tryb programowania
2. Ustawić odpowiednie parametry pracy

#### Ustawienie sterownika w tryb programowania

- Zdjąć pokrywę górną sterownika
- Założyć zworę na złącze programowania PGM zgodnie z rysunkiem umieszczonym obok.

Zworę można wykonać z cienkiego przewodu.

- Włączyć zasilanie sterownika

- Na wyświetlaczu pojawi się napis: **P00**

#### Ustawianie parametrów pracy

W celu ustawienia parametrów pracy sterownika należy za pomocą klawiszy  $\uparrow$   $\downarrow$  wybrać odpowiedni parametr P01...P20 i nacisnąć klawisz  $\leftarrow$ . Wyświetlona zostanie wartość parametru. Za pomocą klawiszy  $\uparrow$   $\downarrow$  ustawić żadaną wartość parametru oraz nacisnąć klawisz  $\leftarrow$  w celu zapisania zmian. Wyświetlony zostanie ponownie numer parametru P01..P60, można przejść do ustawiania następnego parametru.

#### Zakończenie programowania

Po zakończeniu programowania należy wyłączyć zasilanie i zdjąć zworę programowania.

Tabela programowanych parametrów pracy		
Symbol	Nazwa i opis	Zakres ustawień
<b>P01</b>	<u>Typ sauny</u> Umożliwia wybór typu sauny obsługiwanej przez sterownik. Opis typów saun znajduje się w rozdziale 2.1.	F10 - Sauna sucha, piec elektryczny EL F20 - Sauna infrared IR F30 - Sauna MIX piec elektryczny + IR F40 - Suna COMBI piec EL + parownik F50 - Suna COMBIX piec EL + parownik + IR F60 - Łaźnia parowa
<b>P02</b>	<u>Odblokowanie aromaterapii</u> Umożliwia odblokowanie pracy dozownika aromaterapii.	OFF - Aromaterpia zablokowana On - Aromaterpia odblokowana
<b>P03</b>	<u>Odblokowanie wentylatora</u> Umożliwia odblokowanie pracy wentylatora.	OFF - Wentylator zablokowany On - Wentylator odblokowany
<b>P04</b>	<u>Odblokowanie oświetlenia light 2</u> Umożliwia odblokowanie pracy oświetlenia.	OFF - Oświetlenie light 2 zablokowane On - Oświetlenie light 2 odblokowane
<b>P05</b>	<u>Odblokowanie oświetlenia light 3</u> Umożliwia odblokowanie pracy oświetlenia.	OFF - Oświetlenie light 3 zablokowane On - Oświetlenie light 3 odblokowane
<b>P06</b>	<u>Odblokowanie oświetlenia light 4</u> Umożliwia odblokowanie pracy oświetlenia.	OFF - Oświetlenie light 4 zablokowane On - Oświetlenie light 4 odblokowane
<b>P10</b>	<u>Histereza regulatora</u> Określa czułość i dokładność regulatora temperatury.	0.5...6.0 °C
<b>P15</b>	<u>Maksymalny czas pracy</u> Parametr określa dostępny dla użytkownika maksymalny czas pracy grzania możliwy do ustawienia z klawiatury.	1...24 godziny
<b>P20</b>	<u>Czas osuszania</u> Parametr określa czas osuszania sauny po pracy parownika pieca COMBI.	5...30 minut
<b>P21</b>	<u>Temperatura osuszania</u> Parametr określa temperaturę osuszania sauny po pracy parownika pieca COMBI.	50...85 °C
<b>P23</b>	<u>Cykl aromaterapii</u> Określa czas cyklu pracy dozownika aromaterapii.	10...60 sekund
<b>P24</b>	<u>Symchronizacja aromaterapii z temperaturą</u> Umożliwia ustawienie procentowe poziomu temperatury w saunie pop przekroczeniu której włączy się dozownik aromatu.	0...99%

Symbol	Nazwa i opis	Zakres ustawień
<b>P25</b>	<u>Synchronizacja aromaterapii z pracą pieca</u> Umożliwia ustawienie synchronizacji pracy dozownika z pracą grzałek w piecu.	OFF - Synchronizacja zablokowana On - Synchronizacja odblokowana
<b>P27</b>	<u>Czas rozgrzewania parownika</u> Umożliwia ustawienie czasu rozgrzewania parownika.	10...600 sekund
<b>P28</b>	<u>Czas cyklu parownika</u> Umożliwia ustawienie czasu cyklu parownika.	10...300 sekund
<b>P29</b>	<u>Czas na dolanie wody</u> Umożliwia ustawienie czasu oczekiwania na dolanie wody	10...300 sekund
<b>P30</b>	<u>Numer przekaźnika - wyłączenie przy parowniku</u> Umożliwia wybór numeru wyjścia przekaźnikowego wyłączanego w czasie pracy parownika. Standardowo jest to REL3.	0..10 (REL1...REL10) Wybór wartości 0 blokuje wyłączenie przekaźnika.
<b>P31</b>	<u>Limit temperatury dla pieca elektrycznego.</u> Umożliwia ograniczenie maksymalnej temperatury ustawianej dla pieca elektrycznego.	40...110C
<b>P32</b>	<u>Konfiguracja portu COM1</u>	0-Port wyłączony 1-Modbus RTU MASTER, panel sterujący PXX 2-Modbus RTU SLAVE, system zdalnego sterowania HMI
<b>P33</b>	<u>Konfiguracja portu COM2</u>	0-Port wyłączony 1-Modbus RTU MASTER, panel sterujący PXX 2-Modbus RTU SLAVE, system zdalnego sterowania HMI
<b>P34</b>	<u>Konfiguracja portu COM3</u>	0-Port wyłączony 1-Modbus RTU 9600 bodów 2-Modbus RTU 19200 bodów
<b>P35</b>	<u>Adres portu COM1</u>	0...31
<b>P36</b>	<u>Adres Portu COM2</u>	0...31
<b>P37</b>	<u>Adres Portu COM3</u>	0...31
<b>P38</b>	<u>Typ urządzenia na porcie COM1</u>	0...2
<b>P39</b>	<u>Typ urządzenia na porcie COM2</u>	0...2
<b>P40</b>	<u>Typ urządzenia na porcie COM3</u>	0...2
<b>P41</b>	<u>Funkcja wyjścia REL1 - U1</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P42</b>	<u>Funkcja wyjścia REL2 - V1</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P43</b>	<u>Funkcja wyjścia REL3 - W1</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P44</b>	<u>Funkcja wyjścia REL4 - UP</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P45</b>	<u>Funkcja wyjścia REL5 - UR</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P46</b>	<u>Funkcja wyjścia REL6 - U6</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P47</b>	<u>Funkcja wyjścia REL7 - U5</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P48</b>	<u>Funkcja wyjścia REL8 - U4</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P49</b>	<u>Funkcja wyjścia REL9 - U3</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P50</b>	<u>Funkcja wyjścia REL10 - U2</u>	0...15 Opis funkcji w tabeli F1.
<b>P51</b>	<u>Funkcja wejścia DIN1</u>	0...8 Opis funkcji w tabeli F2.
<b>P60</b>	<u>Przywracanie ustawień fabrycznych</u> Umożliwia przywrócenie ustawień fabrycznych.	Aby przywrócić ustawienia fabryczne należy ustawić wartość 5 na wyświetlaczu i nacisnąć klawisz <b>mode</b> .

**Tabela F1. Funkcje wyjść przekaźnikowych**

Kod	Symbol	Opis funkcji
0	NU	Wyjście nie używane
1	EL	Sterowanie piecem elektrycznym
2	IR	Sterowanie promiennikami
3	VAP	Sterowanie parownikiem (COMBI)
4	ST	Sterowanie generatorem pary
5	LIGHT1	Sterowanie oświetleniem 1
6	LIGHT2	Sterowanie oświetleniem 2
7	LIGHT3	Sterowanie oświetleniem 3
8	LIGHT4	Sterowanie oświetleniem 4
9	AROMA	Sterowanie dozownikiem aromaterapii
10	VENT	Sterowanie wentylatorem
11	AUX	Sterowanie wyjściem pomocniczym
12	ALARM	Sygnalizacja alarmowa
13	HEATER	Sygnalizacja pracy grzania
14	READY	Sygnalizacja gotowości sauny
15	HMI	Sterowanie wyjściem z urządzenia zdalnego

**Tabela F2: Funkcje wejść dwustanowych**

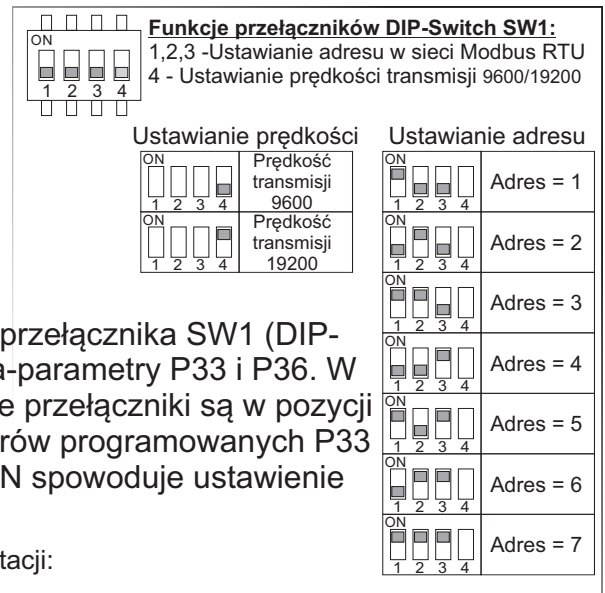
Kod	Symbol	Opis funkcji
0	NU	Wejście nie używane
1	HEATER	Sterowanie grzaniem
2	LIGHT1	Sterowanie oświetleniem 1
3	LIGHT2	Sterowanie oświetleniem 2
4	LIGHT3	Sterowanie oświetleniem 3
5	LIGHT4	Sterowanie oświetleniem 4
6	VENT	Sterowanie wentylatorem
7	AROMA	Sterowanie aromaterapią
8	AUX	Sterowanie wyjściem pomocniczym

## 8. Port komunikacji COM2

B31 posiada wbudowany port komunikacji szeregowej COM2 przeznaczony do sterowania zewnętrznego pracą sterownika. Port może być wykorzystany do podłączenia systemu zdalnego sterowania budynkiem KNX, ekranu dotykowego HMI oraz innych urządzeń sterujących. Sterownik wykorzystuje popularny protokół transmisji Modbus RTU.

### Parametry pracy portu COM2:

Typ łącza:	RS485
Długość danej:	8 bitów
Bit Startu:	1
Bit Stopu:	1
Parzystość:	brak
Prędkość transmisji:	9600 lub 19200
Protokół transmisji:	Modbus RTU



### Ustawianie parametrów pracy portu.

Parametry pracy COM2 mogą być ustawione za pomocą przełącznika SW1 (DIP-Switch) na płycie sterownika lub w trakcie programowania-parametry P33 i P36. W pierwszej kolejności odczytywany jest SW1, gdy wszystkie przełączniki są w pozycji OFF parametry pracy odczytywane są z pamięci parametrów programowanych P33 i P36. Ustawienie któregośkolwiek przełącznika SW1 na ON spowoduje ustawienie parametrów portu na podstawie SW1.

Szczegółowe informacje na temat transmisji znajdują się w dokumentacji:

1. MICRON Modbus RTU 1.0.PDF - Opis protokołu Modbus RTU
2. MICRON Registers RTU 1.0.PDF - Opis rejestrów sterownika
3. MICRON Commands RTU 1.0.PDF - Opis rozkazów sterujących pracą sterownika

