

# EL48/ B 100

## Program EL48/ B 100

Rezystor (103) na hallotron wentylatora 2-3pin.

Na każdym pudełku kartonowym naklejka:

EL48/ B 50 lub EL48/ B 100  
w zależności od zamówienia

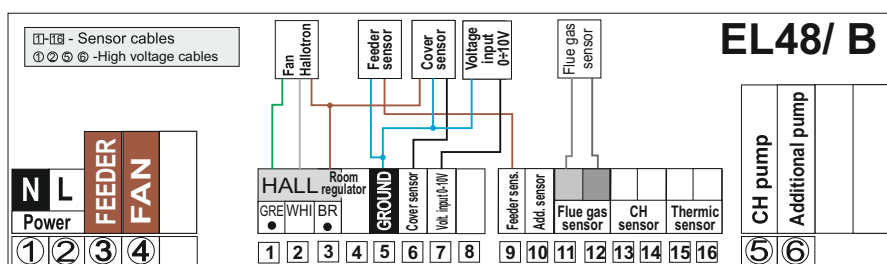
Na znamionówce w miejscu nazwy sterownika również:

EL48/ B 50 lub EL48/ B 100

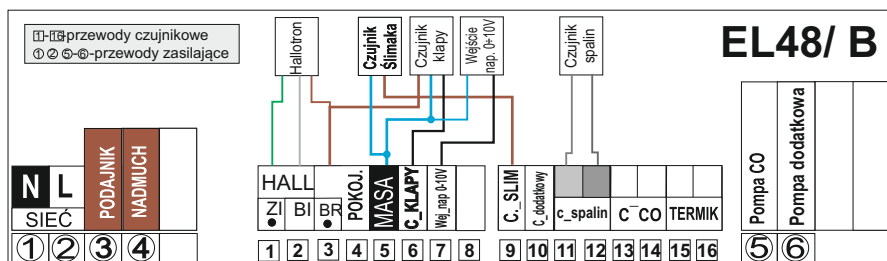


- **WSZYSTKIE KABLE WKRĘCONE DO STEROWNIKA**
- **PRZEWODY CYNOWANE**
- **DŁUGOŚCI PRZEWODÓW Z DOKŁADNOŚCIĄ DO 3 cm**
- **PRZEKRÓJ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO STEROWNIK 1mm<sup>2</sup>**
- **PRZEKRÓJ POZOSTAŁYCH PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH 0,75mm<sup>2</sup>**
- **PRZEKRÓJ PRZEWODÓW CZUJNIKOWYCH 0,5mm<sup>2</sup>**
- **WSZYSTKIE OPISY, ZNAMIONÓWKA I FRONT PO ANGIELSKU**

**NAKLEJKA  
ENG**



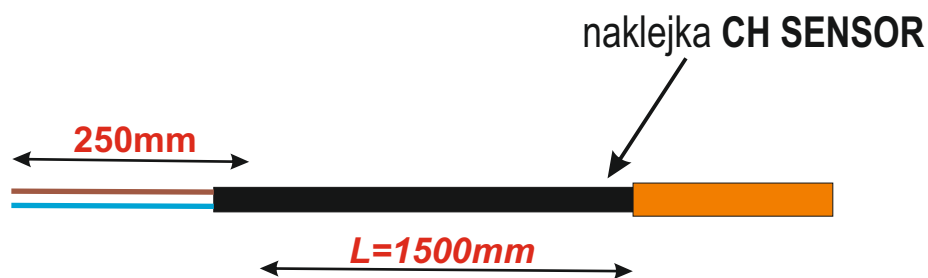
**ODPOWIEDNIK  
PL**



Opracował	Poprawił	Zatwierdził	Data	Nazwa	
Grzegorz Piekietko			14.10.2014	EL48/ B	

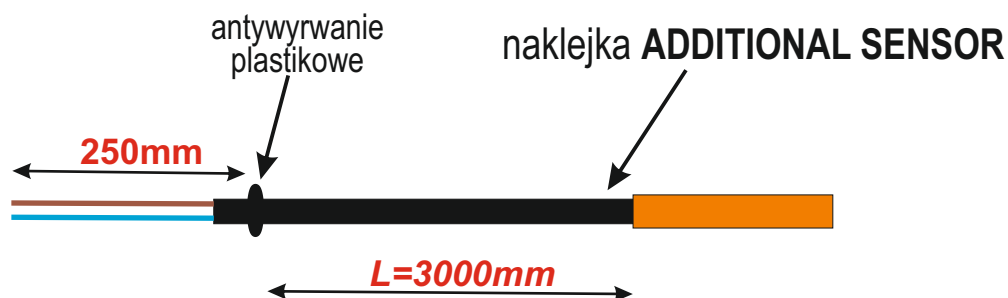
WSZYSTKIE KABLE OKLEJAĆ OD STRONY CZUJNIKA  
W JĘZYKU ANGIELSKIM, KOŃCÓWKI CYNOWANE

## CH SENSOR (Czujnik CO)

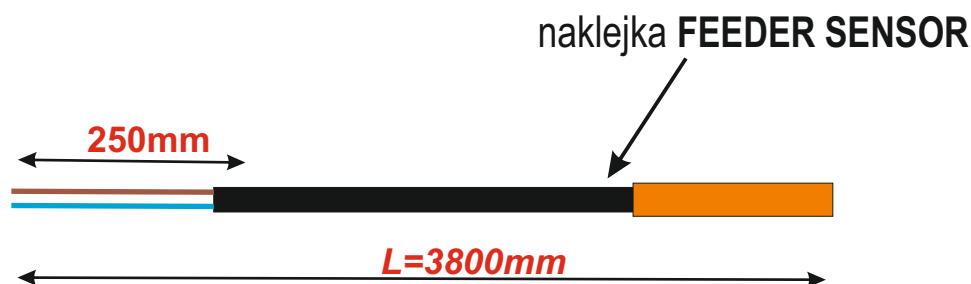


UWAGI: wypuścić pod obudowę (dołem).

## ADDITIONAL SENSOR (Czujnik dodatkowy)



## FEEDER SENSOR (Czujnik podajnika)

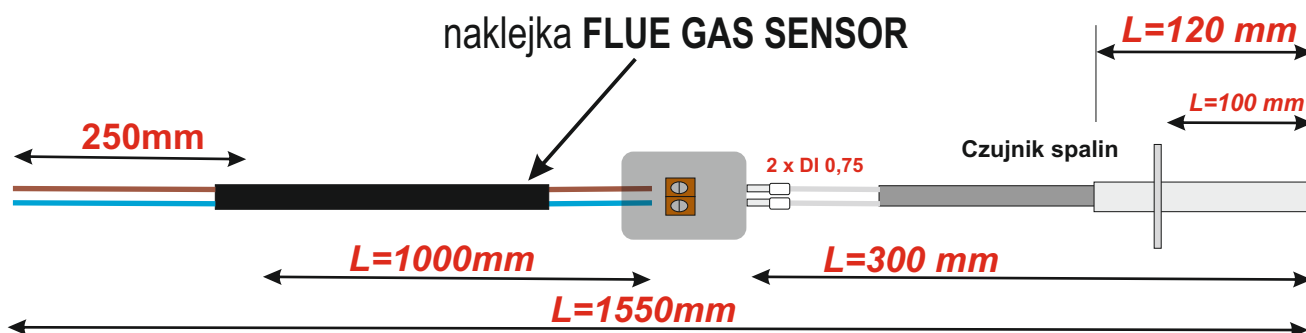


UWAGI: wypuścić pod obudowę (dołem) w wiązce pospinaanej opaskami.  
Czujnik wypuszczony dołem przez listwę.

Opracował	Poprawił	Zatwierdził	Data	Nazwa	
Grzegorz Piekietko			14.10.2014	EL48/ B	

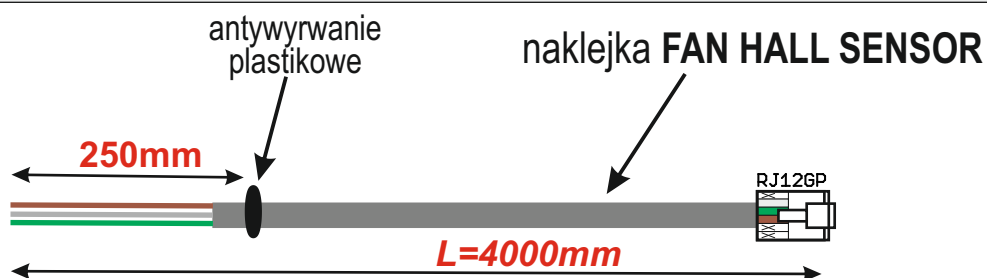
WSZYSTKIE KABLE OKLEJAĆ OD STRONY CZUJNIKA  
W JĘZYKU ANGIELSKIM, KOŃCÓWKI CYNOWANE

## FLUE GAS SENSOR (Czujnik SPALIN)



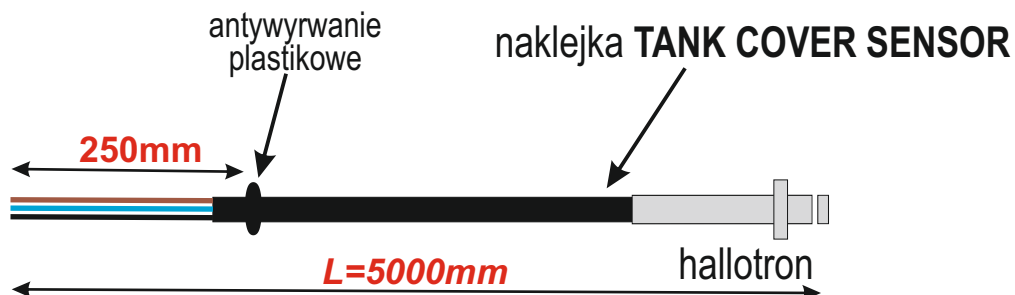
**UWAGI:** POŁĄCZENIE OBU PRZEWODÓW NA KOSTCE W PLASTIKOWEJ PUSZCE  
WYPUŚCIĆ POD OBUDOWĘ (DOŁEM).

## FAN HALL SENSOR (Hallotron wentylatora)



**UWAGI:** wypuścić pod obudowę (dołem) w wiązce pospinanej opaskami.  
Kabel wypuszczony dołem przez listwę.

## TANK COVER SENSOR (Czujnik klapy)



**UWAGI:** wypuścić pod obudowę (dołem) w wiązce pospinanej opaskami.  
Czujnik wypuszczony dołem przez listwę.

## POWER 230V/AC (Przewód zasilający)



UWAGI: W wiązce pospinanej opaskami.  
Czujnik wypuszczony dołem przez listwę.

naklejka POWER 230V/AC

UWAGI: przewód **3G1**.

## FAN CABLE (Przewód wentylatora)



naklejka FAN CABLE

UWAGI: wypuścić pod obudowę (dołem) w wiązce pospinanej opaskami.  
Czujnik wypuszczony dołem przez listwę.

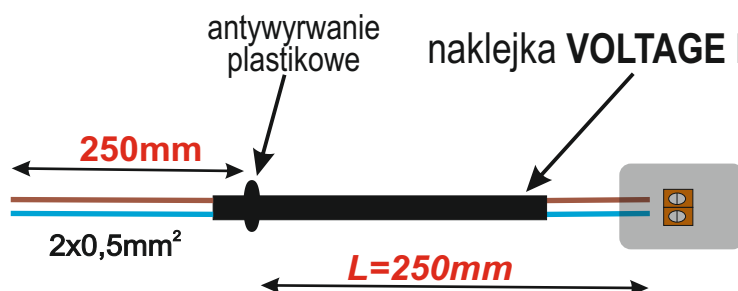
## FEEDER CABLE (Przewód podajnika)



naklejka FEEDER CABLE

UWAGI: wypuścić pod obudowę (dołem) w wiązce pospinanej opaskami.  
Czujnik wypuszczony dołem przez listwę.

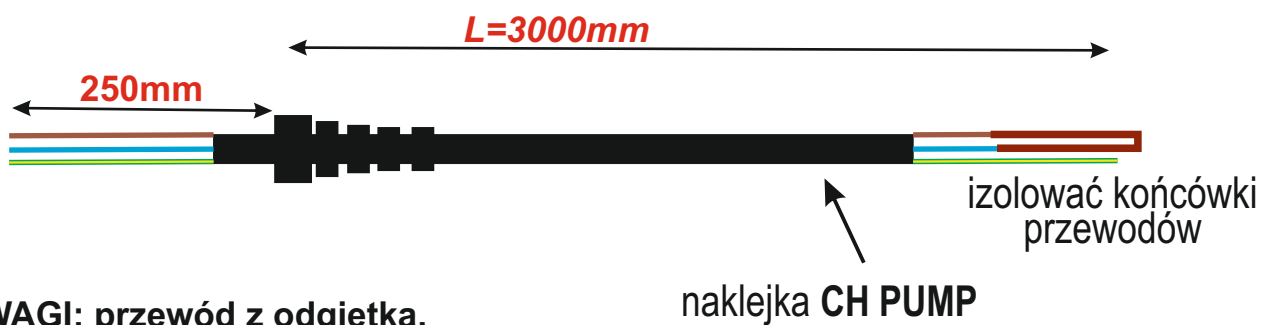
## VOLTAGE INPUT 0-10V (Wejście nap. 0-10V)



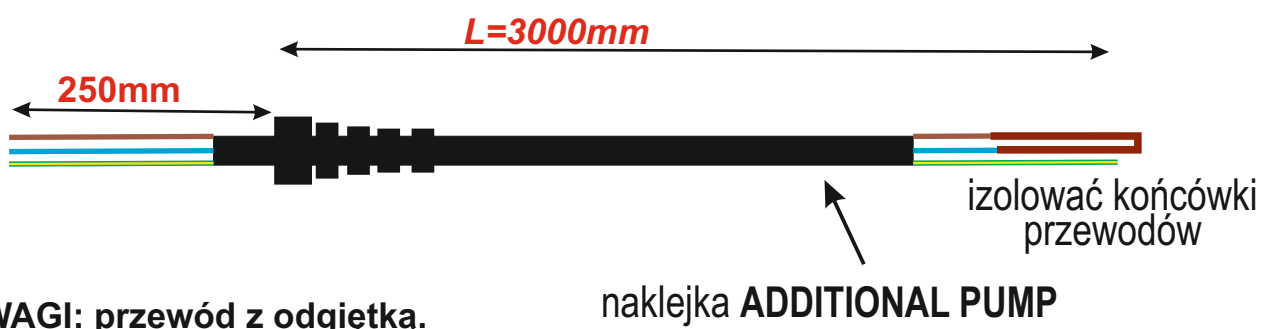
UWAGI: NA KOŃCU KOSTKA EL.  
W PLASTIKOWEJ PUSZCE  
TAK JAK CZ\_SPAL.

**UWAGA: OPISAĆ PRZEWODY:  
GND oraz 0-10V**

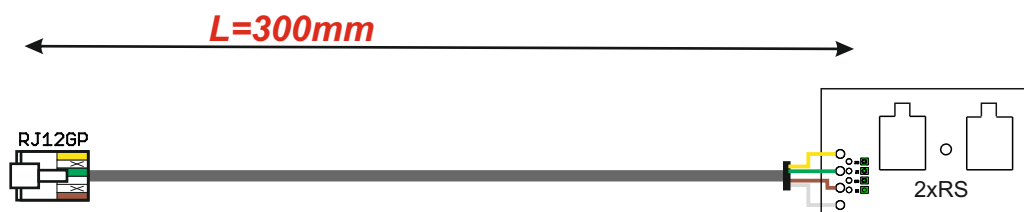
## CH PUMP (Pompa C.O.)



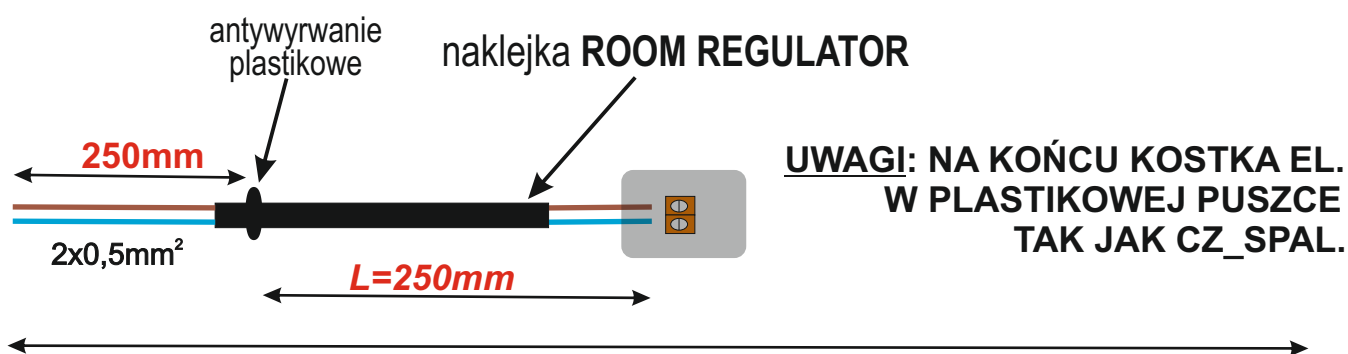
## ADDITIONAL PUMP (Pompa dodatkowa)



## COMMUNICATION RS (Komunikacja RS)

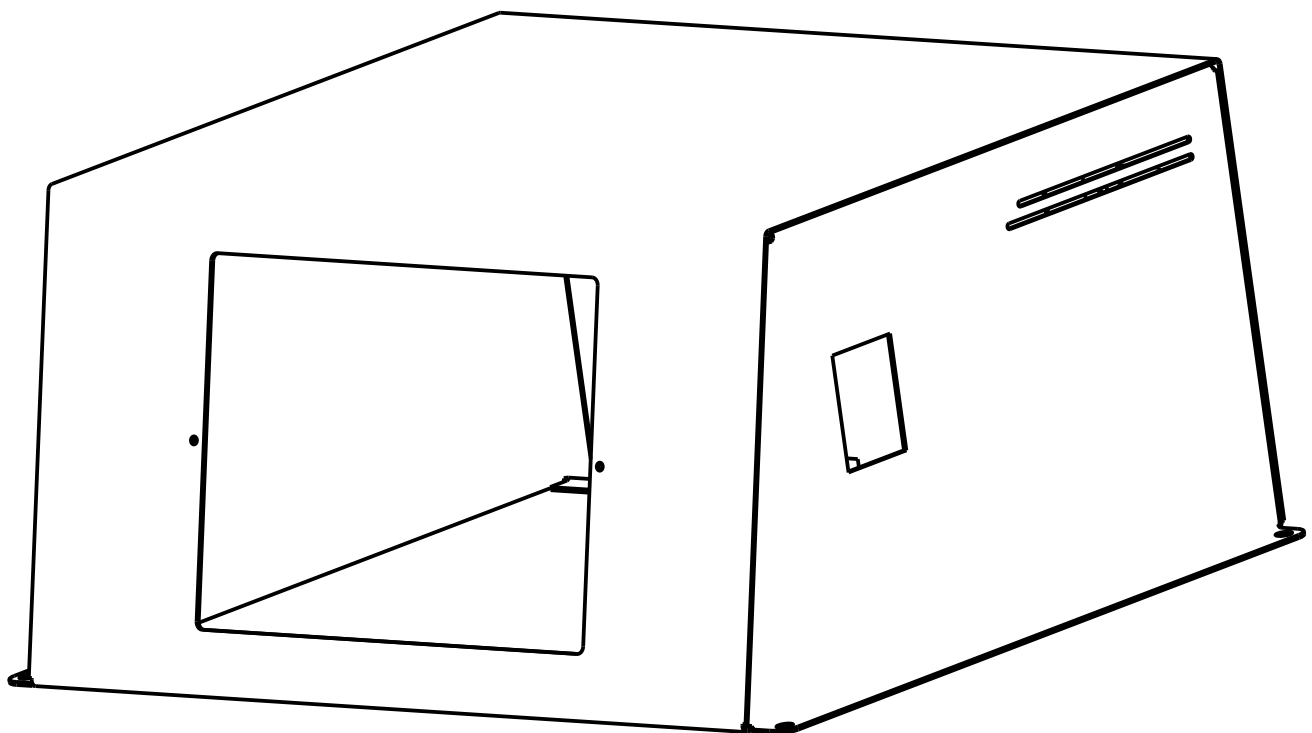
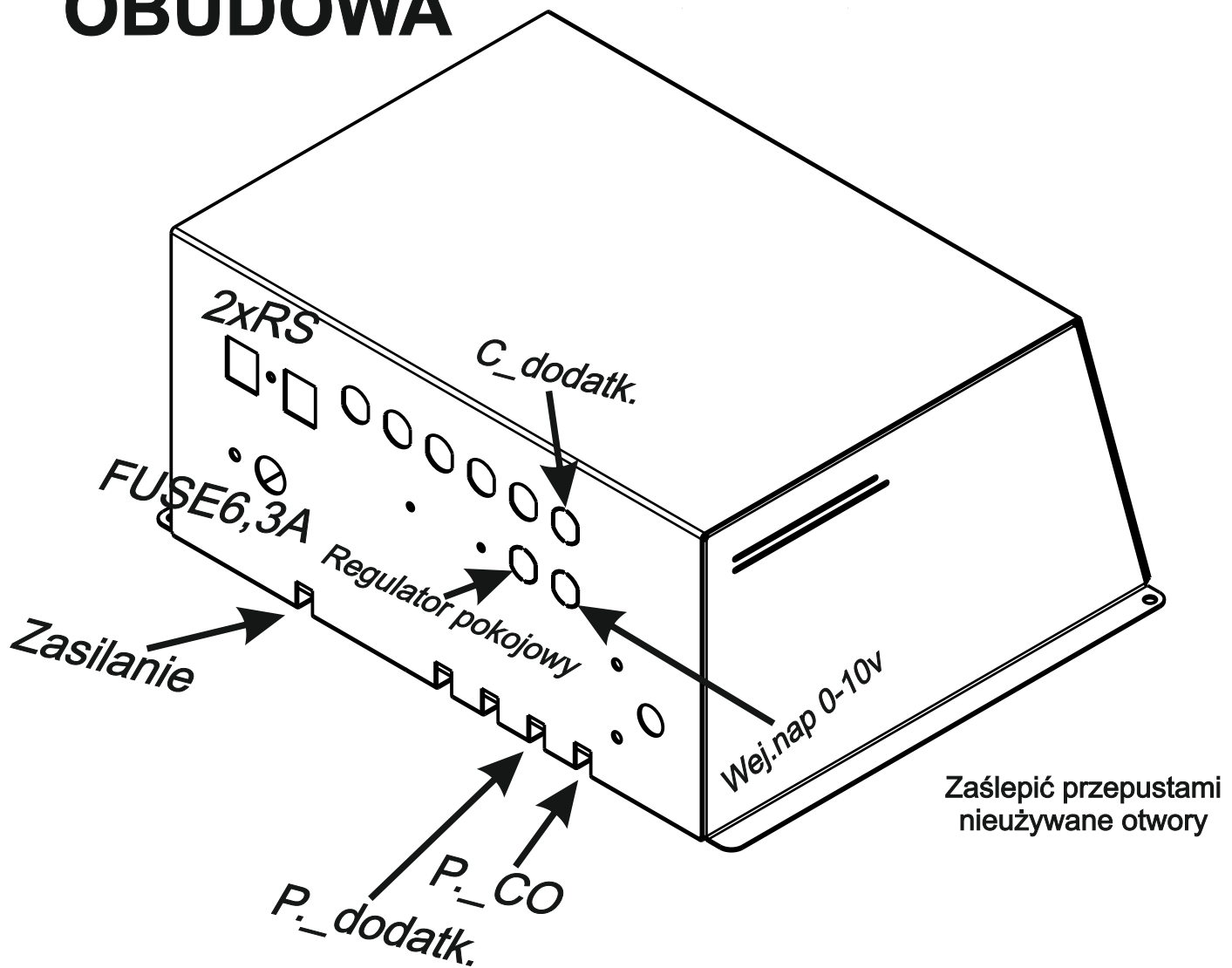


## ROOM REGULATOR (Regulator pokojowy)

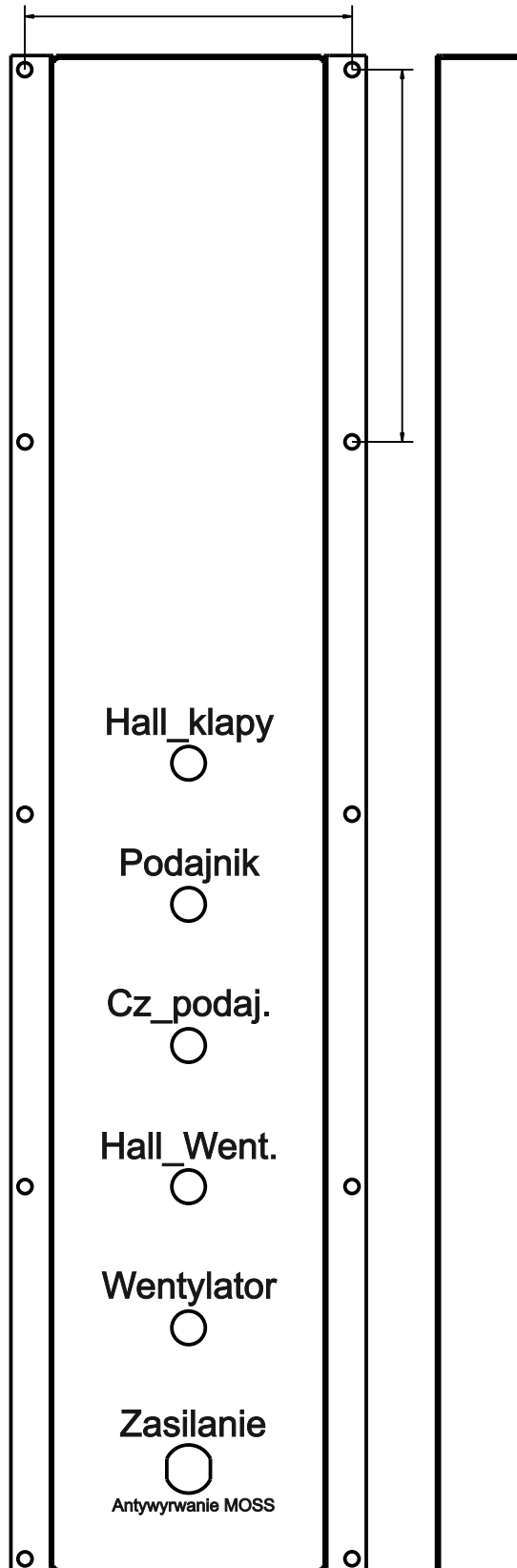
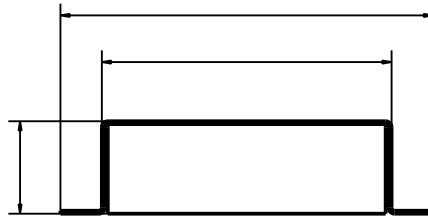


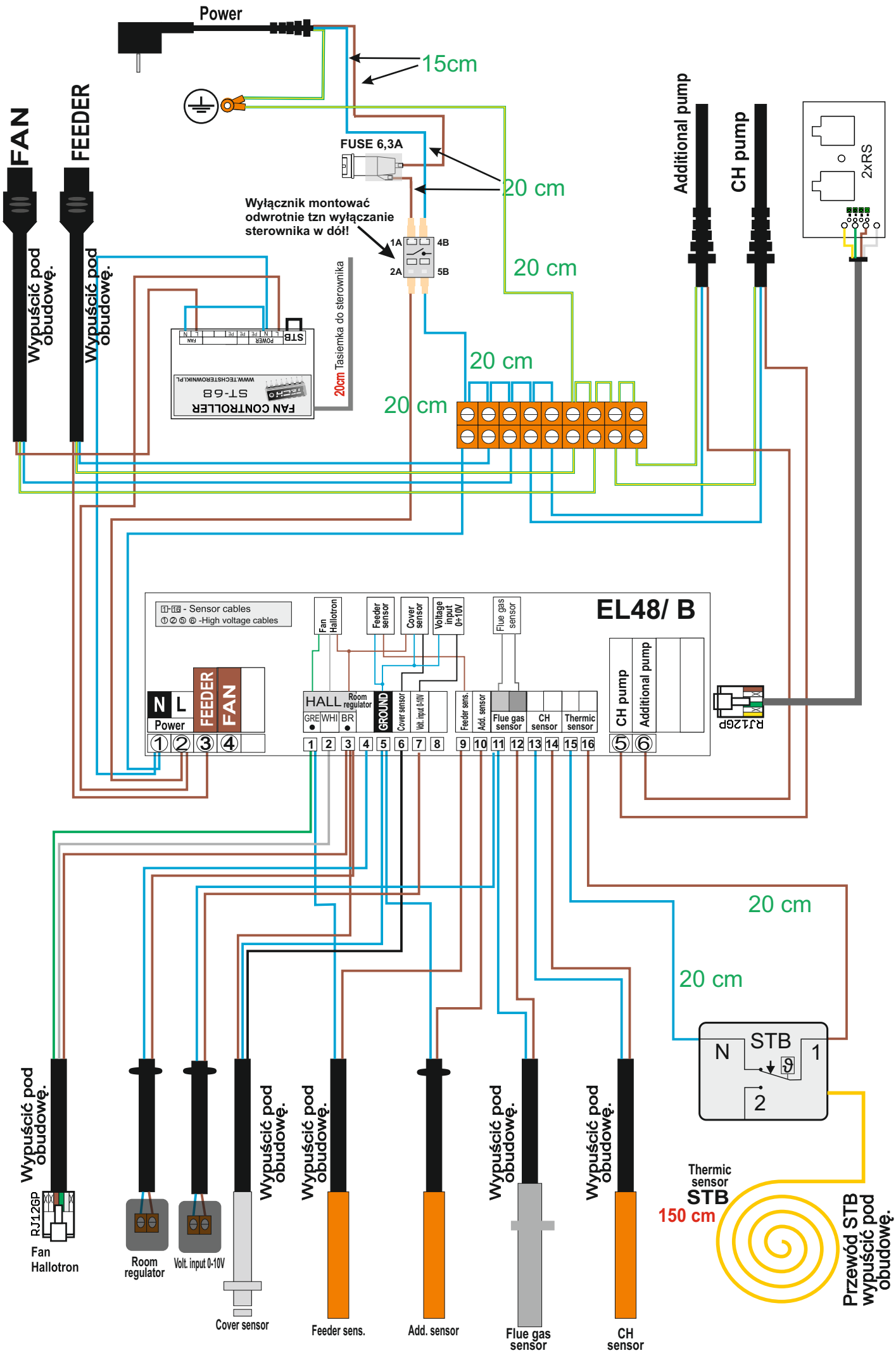
Opracował	Poprawił	Zatwierdził	Data	Nazwa	
Grzegorz Piekietko			14.10.2014	EL48/ B	

# OBUDOWA



# LISTWA DOLNA







# RYSUNEK POGLĄDOWY

