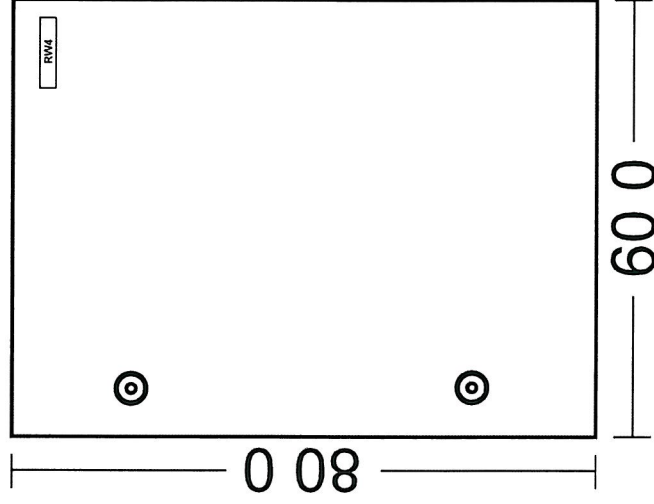
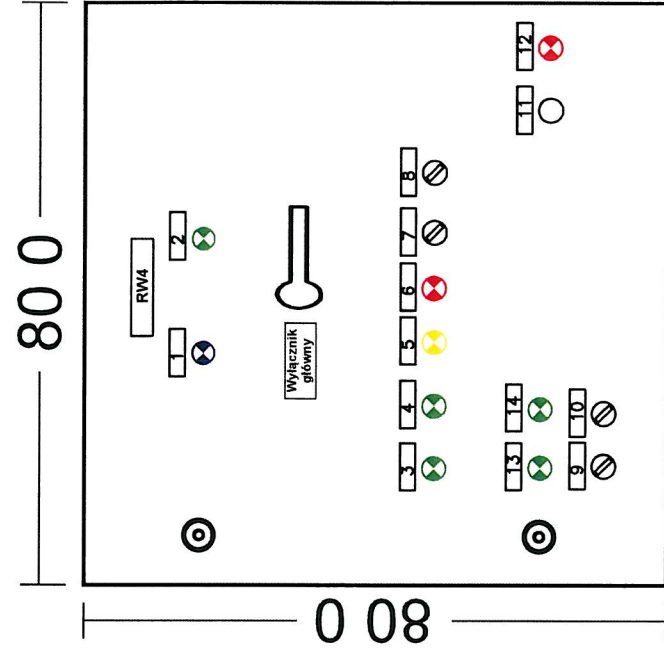
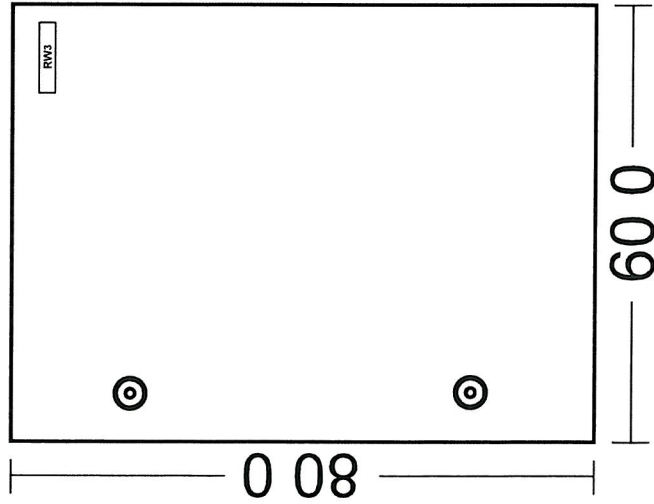
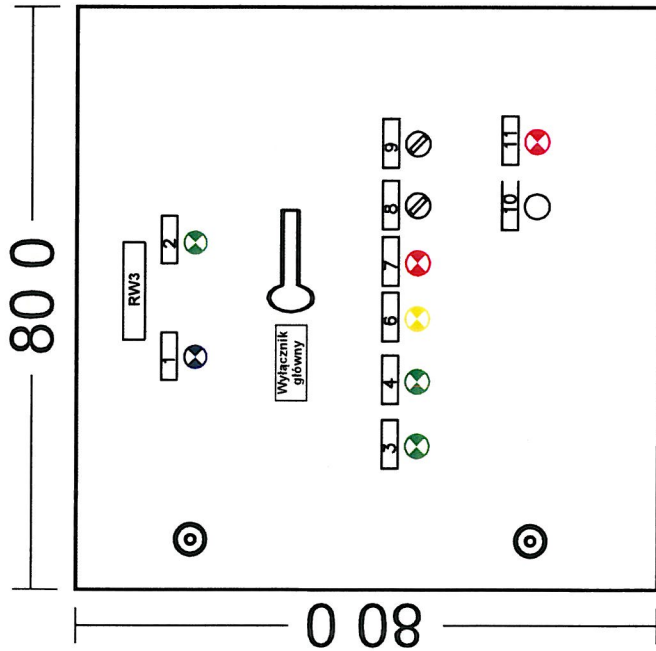
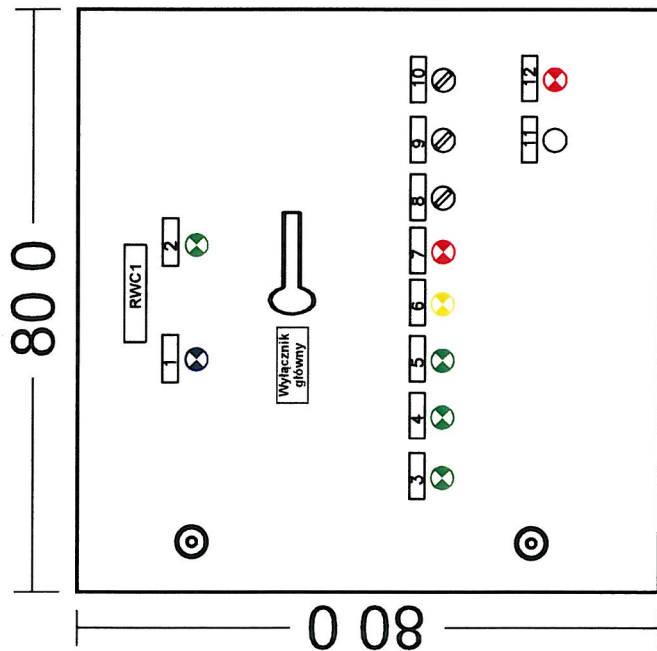


**- WYGLĄD SZAF AUTOMATYKI
WENTYLACJI -**



WOKUMENTACJA
PROJEKTYWNA

inż. Jan Boruchalski
Upr. bud. 0261/960
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą b/c



Sterownica RWC1 -
- wykonanie wewnętrzne

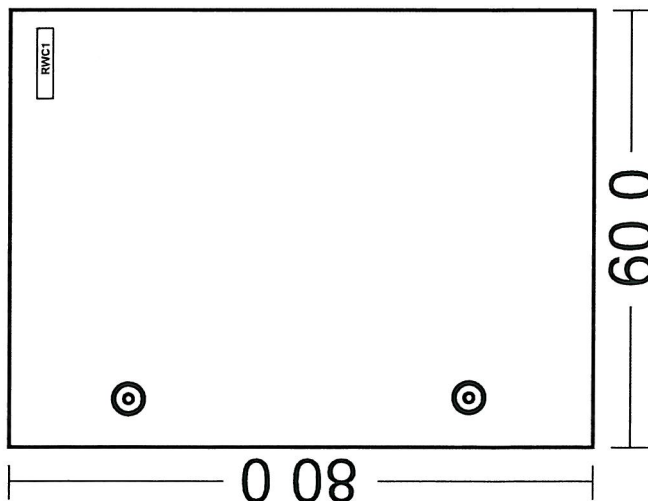
UWAGI:

Głębokość rozdzielni - 250

- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy ogrzewnicy pierwotnej
- 5 - praca pompy ogrzewnicy wtórnej
- 6 - zanieczyszczone filtry centrali
- 7 - Niekierowność zamrażania
- 8 - Wyciąg główny
- 9 - Wyciąg główny
- 10 - Pompa ogrzewnicy pierwotnej A-O-R
- 11 - Pompa ogrzewnicy wtórnej A-O-R
- 12 - Awaria Zbiornika

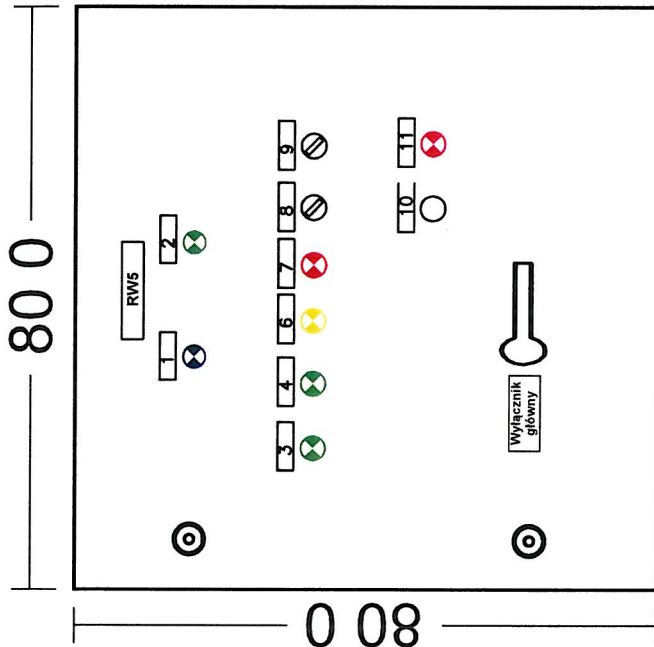
Sterownica RWC1 -
- wykonanie wewnętrzne

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:
- nawiew dół
- wyciąg góra



ROKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

III. Jan Boruchalski
Up. bud. 0261/96IU
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej i o
wraz z infrastrukturą towarzyszącą b i o

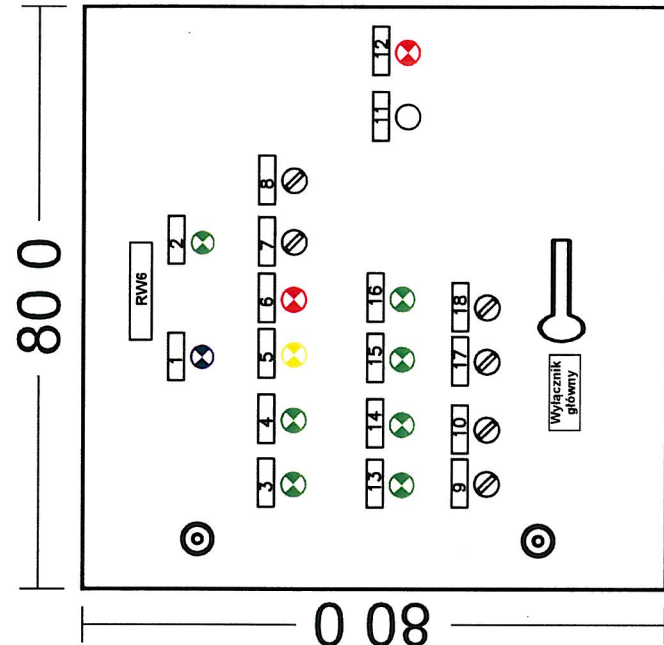


Sterownica RW5 -
- wykonanie zewnętrzne IP65

UWAGI:

Głębokość rozdzielni - 250

- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy grzewczej
- 5 - zanieczyszczone filtry centrali
- 6 - Niebezpieczeństwo zamarznięcia
- 7 - Wentylacja A-O-R
- 8 - Pompa grzewcza pierwotnej A-O-R
- 9 - Kasowanie alarmów
- 10 - Awaria Zbiornika
- 11 - Awaria Zbiornika

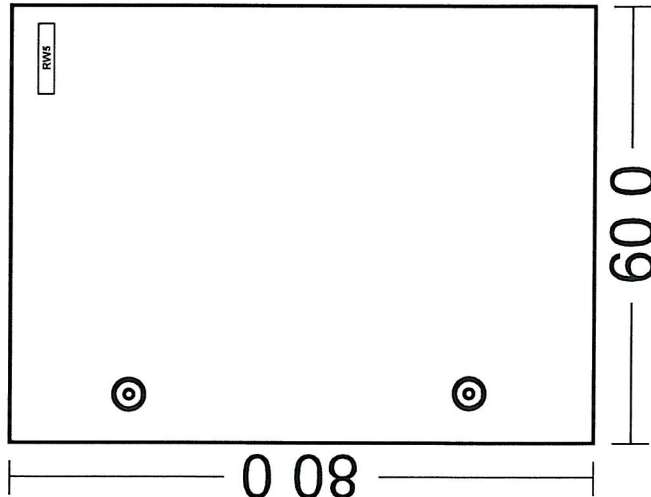


Sterownica RW6 -
- wykonanie zewnętrzne IP65

UWAGI:

Głębokość rozdzielni - 250

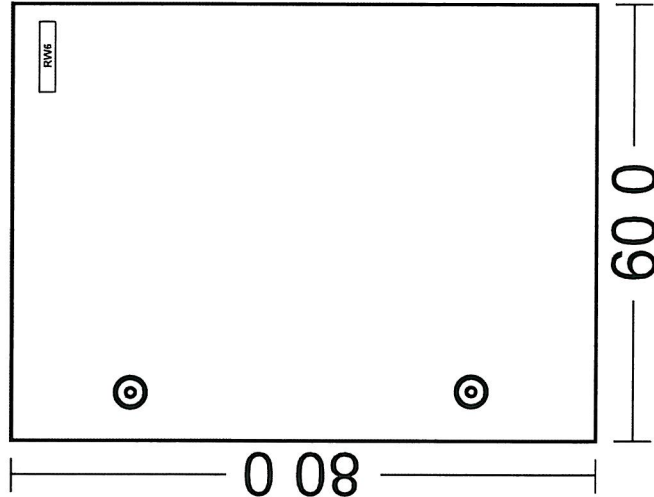
- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy grzewczej
- 5 - zanieczyszczone filtry centrali
- 6 - Niebezpieczeństwo zamarznięcia
- 7 - Wentylacja A-O-R
- 8 - Pompa grzewcza pierwotnej A-O-R
- 9 - Kasowanie alarmów
- 10 - Awaria Zbiornika
- 11 - Awaria Zbiornika
- 12 - Awaria Zbiornika
- 13 - Wentylator W15 praca I bieg
- 14 - Wentylator W15 praca II bieg
- 15 - Wentylator W16 praca I bieg
- 16 - Wentylator W16 praca II bieg
- 17 - Wentylator W17 praca I bieg
- 18 - Wentylator W17 praca II bieg



Sterownica RW5 -
- wykonanie zewnętrzne IP54
ze wg kratki wentylacyjnej

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:

- nawiew dół
- wyciąg góra



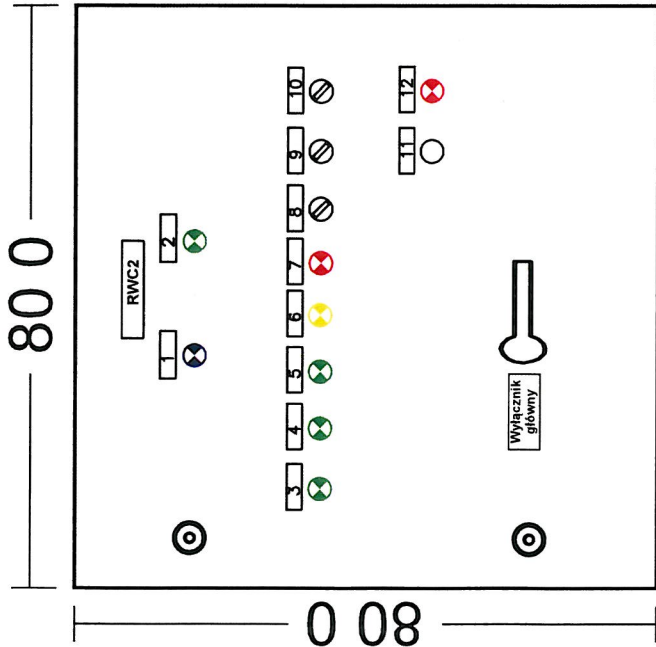
Sterownica RW6 -
- wykonanie zewnętrzne IP54
ze wg kratki wentylacyjnej

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:

- nawiew dół
- wyciąg góra

DO KONTAKTU
POMOCNICA

inż. Jan Boruchalski
ul. pr. bud. 0261/96U
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą b /

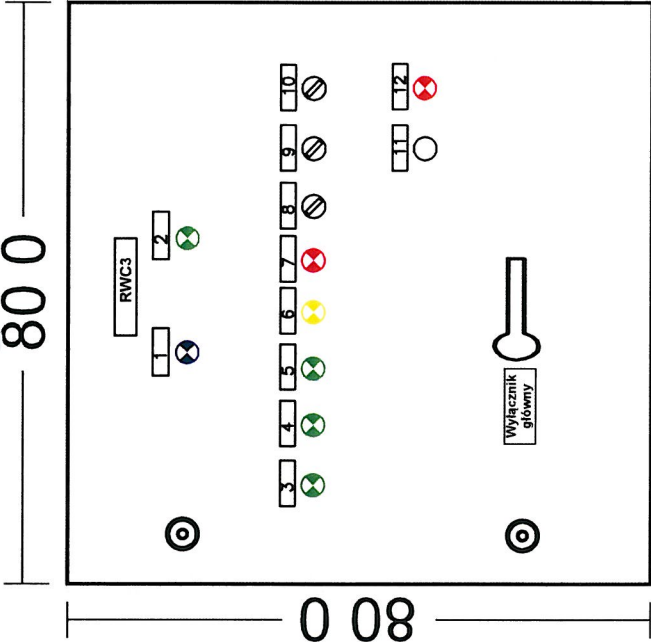


Sterownica RWC2 -
- wykonanie zewnętrzne IP65

UWAGI:

Głębokość rozdzielnic - 250

- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy nagrzewnicy pierwotnej
- 5 - praca pompy nagrzewnicy wtórnej
- 6 - zanieczyszczone filtry centrali
- 7 - Niebezpieczeństwo zamrożenia
- 8 - Wentylacja A-O-R
- 9 - Pompa nagrzewnicy pierwotnej A-O-R
- 10 - Pompa nagrzewnicy wtórnej A-O-R
- 11 - Kasowanie alarmów
- 12 - Awaria Zbiornika

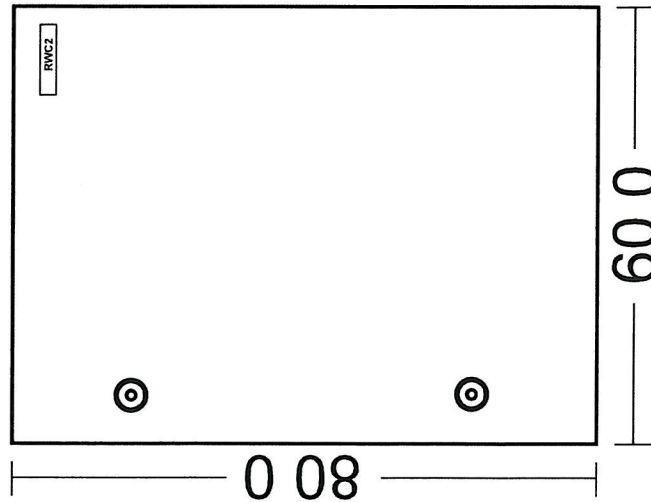


Sterownica RWC3 -
- wykonanie zewnętrzne IP65

UWAGI:

Głębokość rozdzielnic - 250

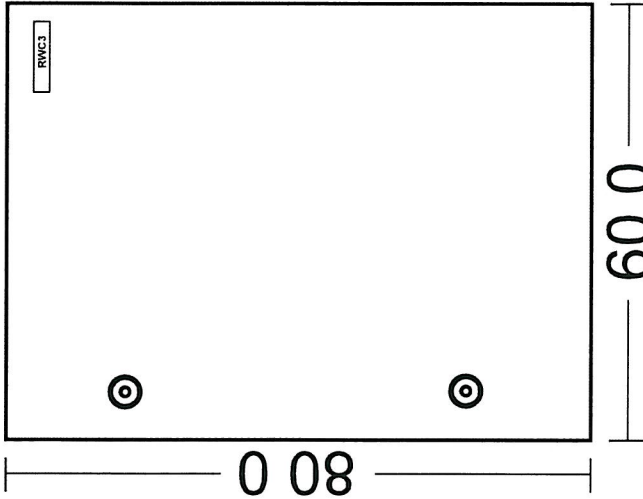
- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy nagrzewnicy pierwotnej
- 5 - praca pompy nagrzewnicy wtórnej
- 6 - zanieczyszczone filtry centrali
- 7 - Niebezpieczeństwo zamrożenia
- 8 - Wentylacja A-O-R
- 9 - Pompa nagrzewnicy pierwotnej A-O-R
- 10 - Pompa nagrzewnicy wtórnej A-O-R
- 11 - Kasowanie alarmów
- 12 - Awaria Zbiornika



Sterownica RWC2 -
- wykonanie zewnętrzne IP54
ze wg kratki wentylacyjnej

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:

- nawiew dół
- wyciąg góra



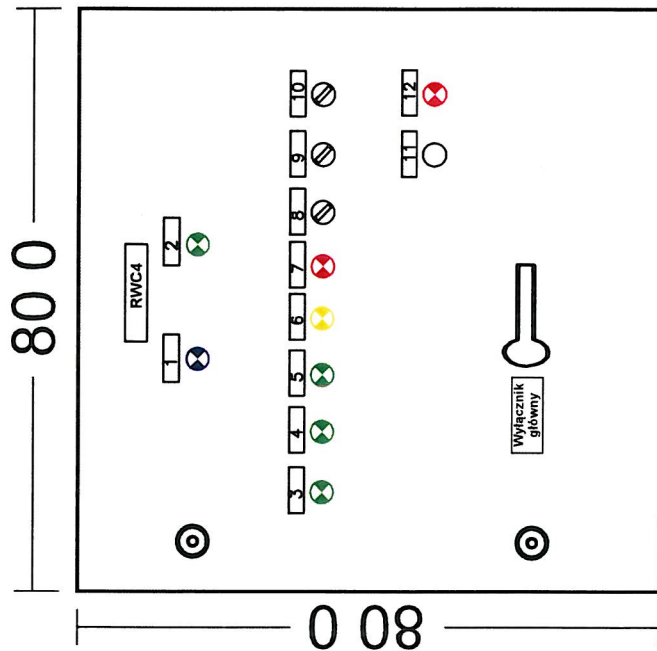
Sterownica RWC3 -
- wykonanie zewnętrzne IP54
ze wg kratki wentylacyjnej

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:

- nawiew dół
- wyciąg góra

**DOKUMENTACJA
KONSTRUKCYJNA**

inż. Jan Boruchalski
Up. bud. 026119610
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej i o
przewodach



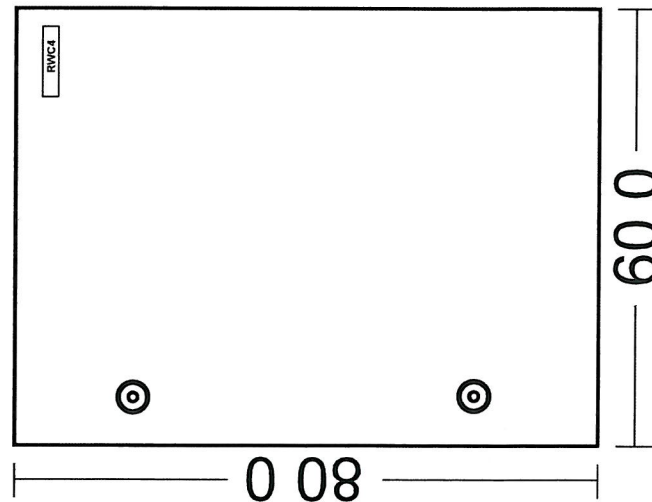
Sterownica RWC4 -
- wykonanie zewnętrzne IP65

UWAGI:

Głębokość rozdzielnic - 250

- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy nagrzewnicy pierwotnej
- 5 - praca pompy nagrzewnicy wtórnej
- 6 - zanieczyszczone filtry centrali
- 7 - zabezpieczenie zamarzania
- 8 - Niebezpieczeństwo zamarzania
- 9 - Wyciąg górny
- 10 - Pompa nagrzewnicy pierwotnej A-O-R
- 11 - Pompa nagrzewnicy wtórnej A-O-R
- 12 - Kasowanie alarmów

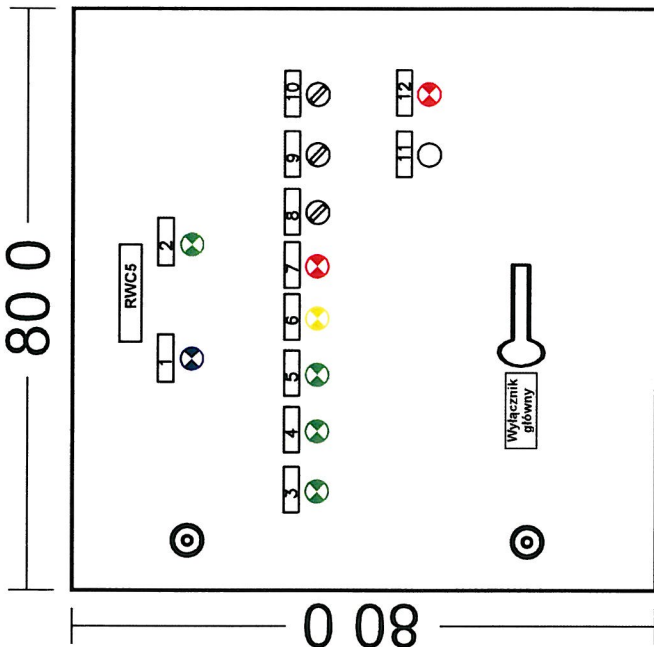
Awaria Zbiornika



Sterownica RWC4 -
- wykonanie zewnętrzne IP54
ze wg kratki wentylacyjnej

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:

- nawiew dol
- wyciąg gór



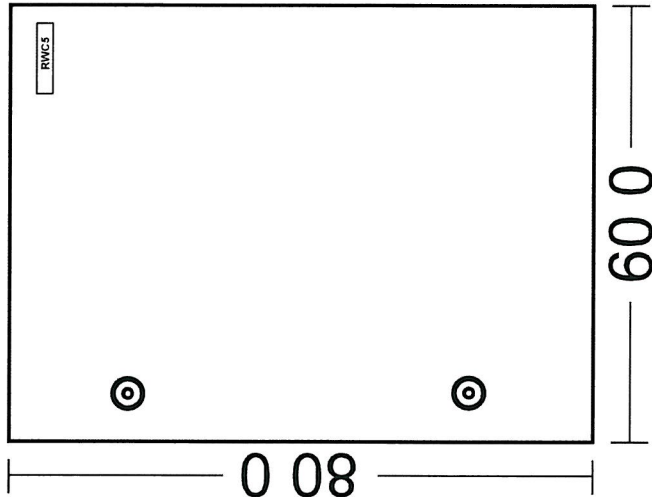
Sterownica RWC5 -
- wykonanie zewnętrzne IP65

UWAGI:

Głębokość rozdzielnic - 250

- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy nagrzewnicy pierwotnej
- 5 - praca pompy nagrzewnicy wtórnej
- 6 - zanieczyszczone filtry centrali
- 7 - zabezpieczenie zamarzania
- 8 - Niebezpieczeństwo zamarzania
- 9 - Wyciąg górny
- 10 - Pompa nagrzewnicy pierwotnej A-O-R
- 11 - Pompa nagrzewnicy wtórnej A-O-R
- 12 - Kasowanie alarmów

Awaria Zbiornika



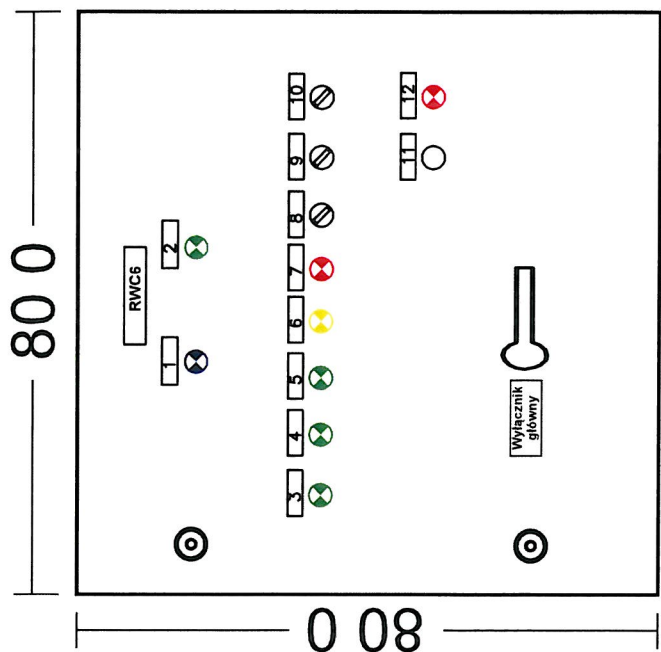
Sterownica RWC5 -
- wykonanie zewnętrzne IP54
ze wg kratki wentylacyjnej

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:

- nawiew dol
- wyciąg gór

POWYKONAWCZA

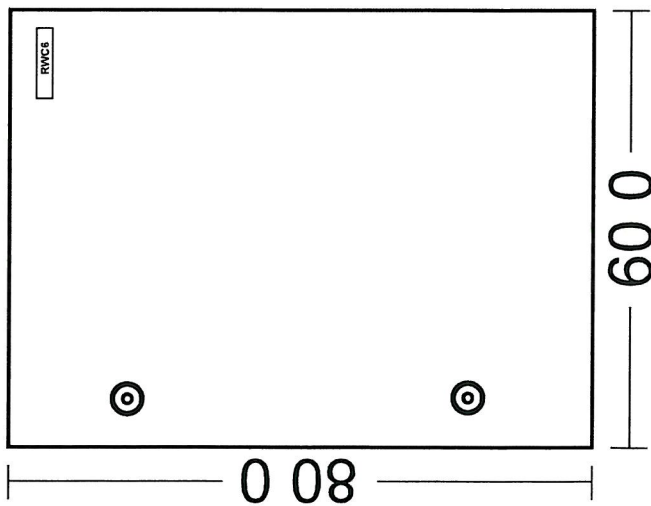
inż. Jan Boruchalski
Upr. bud. 0261/980J
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą b / o



Sterownica RWC6 -
- wykonanie zewnętrzne IP65

UWAGI:
Głębokość rozdzielni - 250

- 1 - zasilanie 230V
- 2 - zasilanie 24V
- 3 - praca wentylacji
- 4 - praca pompy grzewczej pierwotnej
- 5 - praca pompy grzewczej wtórnej
- 6 - Niebezpieczeństwo zamarznięcia
- 7 - Niebezpieczeństwo zamarznięcia
- 8 - Wentylacja A-O-R
- 9 - Pompa grzewczej pierwotnej A-O-R
- 10 - Pompa grzewczej wtórnej A-O-R
- 11 - Kasowanie alarmów
- 12 - Awaria Zbiornika



Sterownica RWC6 -
- wykonanie zewnętrzne IP54
ze wg kratki wentylacyjnej

Kratki wentylacyjne po bokach przeciwnych ścian:
- nawiew dół
- wyciąg góra

DO KONTAKTU
POWYKONAWCZĄ

inż. Jan Boruchalski
Upr. bud. 026/19610
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej i o
wraz z infrastrukturą towarzyszącą b i o