

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

## UWAGA

- Elementy przypiętowane, układać tak aby przewód ociekający, zasłaniał się po prawej stronie patrząc w kierunku przesłanu czynnika przewodzącego.
- Połączenie przewodów mieszczących i pobielanych końców jest gdy w odległości trójnika oraz w kolanie w lewo.
- Podczas montażu rur i kształtek wykonywać pomiary montażowe e celu wyeliminowania ewentualnych błędów i uszkodzeń.
- Przewody instalacji alarmowej w węzle ciepłym wyprowadzić na zewnątrz końcówek termokurczliwych do puszek hermetycznych Typ P1 (IP41) montowanych na rurociągu stalowym.
- Przewody w budowlach należy rzuć za pomocą ułojek zaciskowych a następnie lutować.

## OZNACZENIA:

- Przewód miedziowy ociekający
- Przewód miedziowy
- Uniwersalna puszka przyłączeniowa IPP
- Koncówka zewnętrzna lokalizatora KZL
- Ustawienie połączenia podłogi i rury stalowej

0 0 1 1 0 1  
diagnostyka elektryczna  
numer kanału

## szczegół "A"

0 0 1 1 0 1  
diagnostyka elektryczna  
numer kanału

## UWAGA

- Elementy przypiętowane, układać tak aby przewód ociekający, zasłaniał się po prawej stronie patrząc w kierunku przesłanu czynnika przewodzącego.
- Połączenie przewodów mieszczących i pobielanych końców jest gdy w odległości trójnika oraz w kolanie w lewo.
- Podczas montażu rur i kształtek wykonywać pomiary montażowe e celu wyeliminowania ewentualnych błędów i uszkodzeń.
- Przewody instalacji alarmowej w węzle ciepłym wyprowadzić na zewnątrz końcówek termokurczliwych do puszek hermetycznych Typ P1 (IP41) montowanych na rurociągu stalowym.
- Przewody w budowlach należy rzuć za pomocą ułojek zaciskowych a następnie lutować.

## OZNACZENIA:

- Przewód miedziowy ociekający
- Przewód miedziowy
- Uniwersalna puszka przyłączeniowa IPP
- Koncówka zewnętrzna lokalizatora KZL
- Ustawienie połączenia podłogi i rury stalowej

0 0 1 1 0 1  
diagnostyka elektryczna  
numer kanału

## szczegół "A"

0 0 1 1 0 1  
diagnostyka elektryczna  
numer kanału

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1

0 2 7 0 1 1  
L = 25,0 m  
0 3 0 1 1  
0 3 0 8 1

c.d. wg części 2

# Schemat inst. alarmowej cz. 1

L = 120,0 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 4 4 1

L = 5,0 m

0 1 3 4 1

L = 33,4 m

L = 5,0 m

zapieczętować pod nasuwką końcową

0 1 0 1 1 1  
0 0 9 1 1 1

L = 38,50 m

1 2 3 4

L = 8,00 m

rozdzielenie inst. alarmowej

włączenie do istniejącej sieci ciepłowniczej DN 125

# Schemat inst. alarmowej cz. 2

instalację połączyć z instalacją realizowaną jako ETAP II w przypadku realizacji w różnym terminie zapieczętować nasuwką końcową.

0 7 8 2 1 1  
0 7 8 2 2 2  
c.d. wg etapu II

budynek przedszkola  
zapieczętować pod end capem

0 2 7 0 1 1  
L = 12,0 m  
0 2 6 4 1