

## Planowana budowa centrali

Typ centrali: FlexES Control  
Budowa: Tablica wskaźników LED dla Grup/Wejść:  
Drukarka wewn: brak  
Zdalne Pole Obsługi: brak

### Mikromoduł

esserbus-GT: 1  
esserbus: 1

### Zainstalowane elementy pętli dozorowych:

Liczba: 70

### Czujka:

Liczba: 50

### Sygnalizator:

Liczba: 8 w tym 8 w największej strefie alarmowej

### Moduł:

Liczba: 12 w tym 12 w największej strefie alarmowej  
0 Radiotransponder

## Układ akumulatorów

### czas podtrzymania

30 godzin z czego 30 minut w stanie alarmu

### Prąd UBext

40 mA / 24V w dozorze  
510 mA / 24V w alarmie

### Wymagana pojemność akumulatorów:

10 Ah / 24 V

### Zalecany układ akumulatorów:

2 x 12 Ah (CGB)

Budowa centrali wymaga 1 zasilaczy