

Załącznik 3

Dobrano zasilacz typu ZSP100-2.5A-18 (2x18Ah, 12V) (Z 0/1) I = 2.5A

| LP. | Nazwa | Nr katalogowy | Ilość elementów | Pobór jednostkowy w spoczynku [mA] | Pobór jednostkowy w alarmie [mA] | Suma poboru w spoczynku [mA] | Suma poboru w alarmie [mA] |
|-----|---------------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1 | Potrzeby własne zasilacza | | 1 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 2 | Siłownik klapy pożarowej | | 5 | 200 | 0 | 1000 | 0 |

SUMA 1017,00 17,00

Dobrano zasilacz typu ZSP100-2.5A-18 (2x18Ah, 12V) (Z 0/2) I = 2.5A

| LP. | Nazwa | Nr katalogowy | Ilość elementów | Pobór jednostkowy w spoczynku [mA] | Pobór jednostkowy w alarmie [mA] | Suma poboru w spoczynku [mA] | Suma poboru w alarmie [mA] |
|-----|--|---------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1 | Potrzeby własne zasilacza | | 1 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 2 | Sygnalizator akustyczno optyczny wewnętrzny SAO-P8 | | 6 | 0 | 94 | 0 | 564 |
| 3 | Sygnalizator akustyczno optyczny zewnętrzny SAOZ-Pk2 | | 1 | 0 | 100 | 0 | 100 |

SUMA 17,00 681,00

$$\text{POJEMNOŚĆ BATERII } Q_{Ah} = 1,25 * (I_{doz} * T_{doz} + I_{al} * T_{al}) = Ah$$

$$T_{doz} = 72 \text{ h}$$

$$T_{al} = 0,5 \text{ h}$$

$$Q = 1,96 \text{ Ah}$$