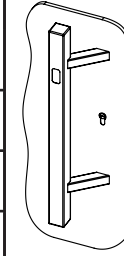


# SZABLON DO UCHWYTU Z ELEKTRONIKĄ

UCHWYT: Q45RX



PROFIL: 40x40

DŁUGOŚĆ L=

ROZSTAW X=

STRONNOŚĆ: LZ/PW

## RODZAJ UCHWYTU

- jednostronny
- dwustronny (część zewnętrzna)
- dwustronny (część wewnętrzna)

## RODZAJ NÓŻKI

- przelot (TKO, mufa, śruba Wala, blaszka, dwustronny - cz. wew.)
- gwint (jednostronny przelot, dwustronny - cz. zew.)

## Elektronika

### KONTROLA DOSTĘPU:

	E1 zewnętrzna widoczna	E2 wewnętrzna niewidoczna
czytnik EKEY dline - zestaw .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik EKEY ARTE - zestaw .....	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik IDENCOM	<input type="checkbox"/>	
czytnik IDENCOM Mini-X APP	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik IDENCOM CMOS	<input type="checkbox"/>	
klawiatura IDENCOM	<input type="checkbox"/>	
RFID IDENCOM	<input type="checkbox"/>	
czytnik NAVKOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik FUHR	<input type="checkbox"/>	
czytnik SOMMER	<input type="checkbox"/>	
klawiatura SOMMER	<input type="checkbox"/>	

### POWIERZONY/A:

- TAK  NIE

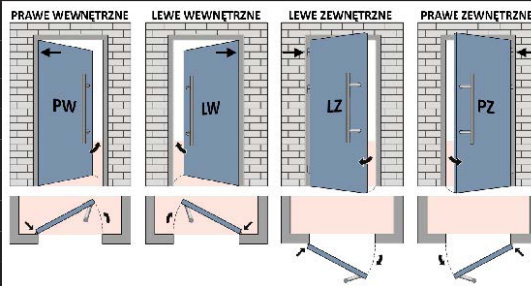
### CZYM STERUJE

- elektrozamek
- elektrozacpek awersyjny
- inne: .....

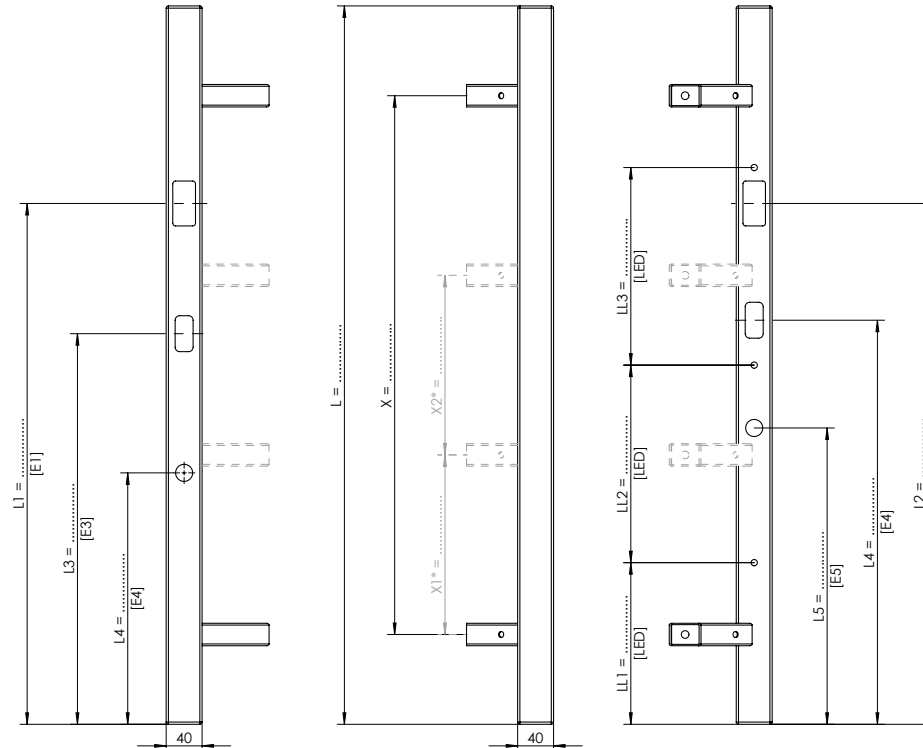
### CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

(model, producent): .....

SECUREconnect 200  SECUREconnect 50



\* x1, x2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami



## Elektronika WALA

	zewnętrzna widoczna		wewnętrzna niewidoczna	
	E3	E4	E5	E6
sensor dotyku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mikrosensor dotyku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mikroprzełącznik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>SPOSÓB PODŚWIETLENIA</b>				
brak (tylko mikroprzełącznik 1F)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sygnalizacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
normalne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>KOLOR PODŚWIETLENIA:</b>				
biały ciepły	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biały zimny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
czerwony	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
niebieski	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inny .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CZYM STERUJE:	Funkcja E3		Funkcja E4		Funkcja E5		Funkcja E6	
	1F	2F	1F	2F	1F	2F	1F	2F
elektrozamek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrozaczep awersyjny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrozaczep rewersyjny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dzwonek (z grawerem)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sterowanie LED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inne: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:</b> (model producent): .....								

## LED w rurze E7 elektronika niewidoczna

- RODZAJ:**
- punkty LED okrągłe
  - punkty LED kwadratowe
  - taśma LED\*\*

\*\* Taśma LED - propozycje rozmieszczenia - **patrz osobny szablon**. Własna konfiguracja (rozmieszczenia) po konsultacji z konstruktorem WALA.

## Oświetlenie LED - szczegóły

(LED w rurze, LED w zaślepce)

<input type="checkbox"/> 12V	<input type="checkbox"/> 24V	KOLOR:
<input type="checkbox"/> biały zimny	<input type="checkbox"/> biały ciepły	<input type="checkbox"/> niebieski
<input type="checkbox"/> inny .....		<input type="checkbox"/> czerwony

**KIEDY ŚWIECĄ:**

- cały czas (wspólne zasilanie z elektroniką WALA)
- 30 sek. po włączeniu z elektroniki WALA
- włącz / wyłącz z elektroniki WALA
- osobne zasilanie (sterowanie poza uchwytem)
- włącz / wyłącz czujnikiem ruchu WALA

LED w zaślepce E7	DOLNA	GÓRNA
<input type="checkbox"/> 1 szt. okrągła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4 szt. okrągłe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 1 szt. kwadratowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 4 szt. kwadratowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ILOŚĆ (punkty LED):** .....

LL1: .....	LL2: .....	LL3: .....
LL4: .....	LL5: .....	LL6: .....
LL7: .....	LL8: .....	LL9: .....
LL10: .....	LL11: .....	LL12: .....
LL13: .....	LL14: .....	LL15: .....
LL16: .....	LL17: .....	LL18: .....