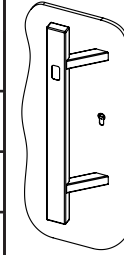


UCHWYT: Q45RX



PROFIL: 50x25

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 EKEY Integra	<input type="checkbox"/>	
klawiatura EKEY Integra	<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"/>	
czytnik NAVKOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik SIEGENIA	<input type="checkbox"/>	
klawiatura SIEGENIA	<input type="checkbox"/>	

**POWIERZONY/A:**

- TAK  NIE

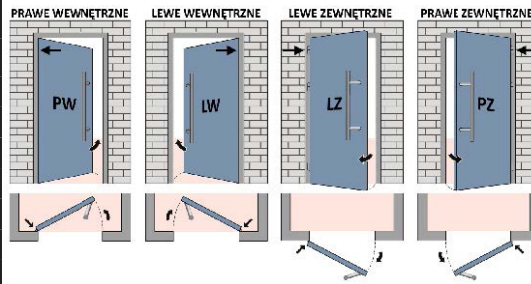
**CZYM STERUJE**

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

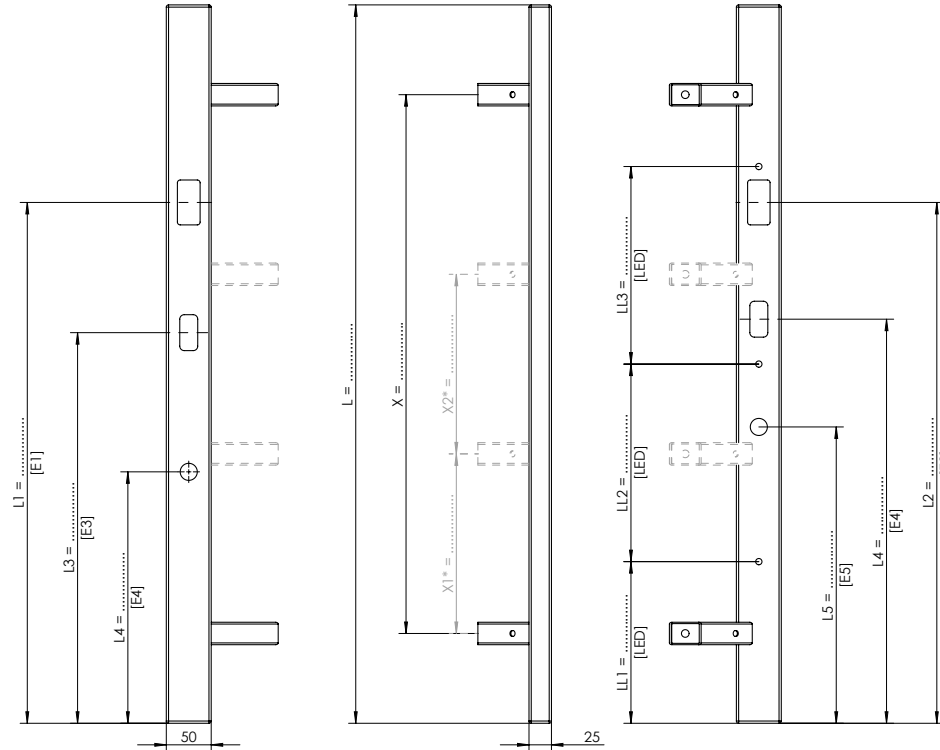
**CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:**

(model, producent): .....

SECUREconnect 200  SECUREconnect 50



\* x1, x2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami



**Przepust kablowy GÓRNY**  
nóżka górna

		REWIZJA WALA	
<input type="checkbox"/> E1 / E2		<input checked="" type="checkbox"/>	standard
<input type="checkbox"/> E3	<input type="checkbox"/> E4		
<input type="checkbox"/> E5	<input type="checkbox"/> E6		
<input type="checkbox"/> E7			

**Przepust kablowy DOLNY**  
nóżka dolna

		REWIZJA WALA	
<input type="checkbox"/> E1 / E2		<input checked="" type="checkbox"/>	standard
<input type="checkbox"/> E3	<input type="checkbox"/> E4		
<input type="checkbox"/> E5	<input type="checkbox"/> E6		
<input type="checkbox"/> E7			

**Oświetlenie LED - szczegóły**

(LED w rurze, LED w zaślepce)

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

**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"/> 2 szt. okrągłe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 1 szt. kwadratowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2 szt. kwadratowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**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"/>

**CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:**

(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.

**ILOŚĆ (punkty LED):** .....

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