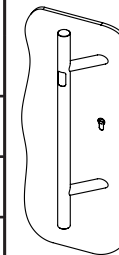


# SZABLON DO UCHWYTU Z ELEKTRONIKĄ

UCHWYT: P45



## 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 NAVKOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		

### POWIERZONY/A:

- TAK  NIE

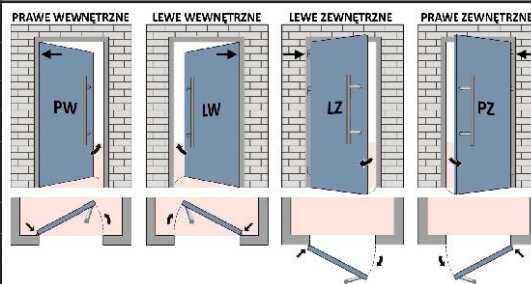
### CZYM STERUJE

- elektrozamek
- elektrozaczep awersyjny
- inne: .....

### CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY:

(model, producent): .....

SECUREconnect 200  SECUREconnect 50



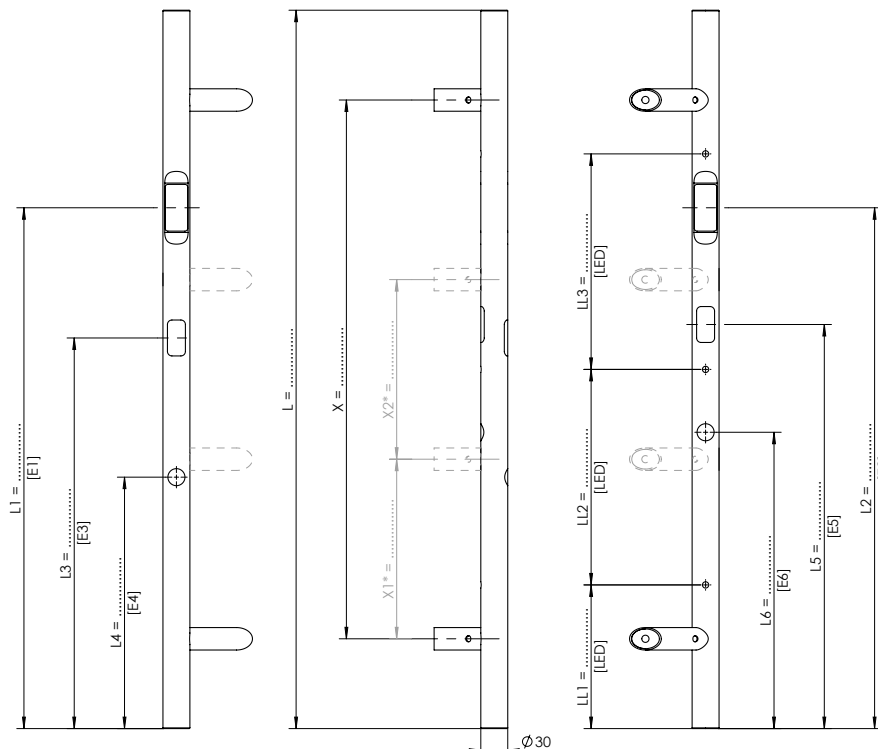
PROFIL: Ø30

DŁUGOŚĆ L=

ROZSTAW X=

STRONNOŚĆ: LZ/PW

\* x1, x2 - odległości pomiędzy dodatkowymi nóżkami



## Przepust kablowy GÓRNY

		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"/>
<input type="checkbox"/> E7		

## Przepust kablowy DOLNY

		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"/>
<input type="checkbox"/> E7		

## 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"/>				
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): .....

## 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"/> niebieski	
<input type="checkbox"/> biały ciepły	<input type="checkbox"/> czerwony	
<input type="checkbox"/> inny .....		
<b>KIEDY ŚWIECĄ:</b>		
<input type="checkbox"/> cały czas (wspólne zasilanie z elektroniką WALA)		
<input type="checkbox"/> 30 sek. po włączeniu z elektroniki WALA		
<input type="checkbox"/> włącz / wyłącz z elektroniki WALA		
<input type="checkbox"/> osobne zasilanie (sterowanie poza uchwytem)		

## LED w zaślepce E7

	DOLNA	GÓRNA
1 szt. okrągła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 szt. okrągłe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## LED w rurze E7

- elektronika niewidoczna
- RODZAJ:
- punkty LED okrągłe

ILOŚĆ (punkty LED): .....

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