

SZABLON DO UCHWYTU Z ELEKTRONIKĄ

UCHWYT: QA45RX



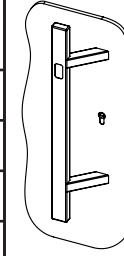
PROFIL: 40x20

KOLOR:

DŁUGOŚĆ L=

ROZSTAW X=

STRONNOŚĆ: LZ/PW



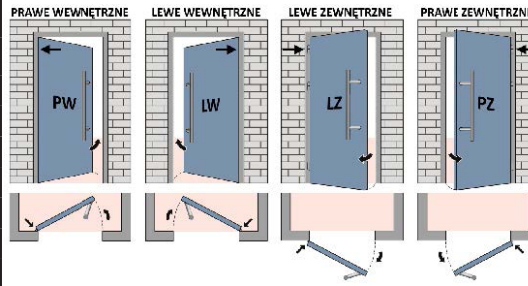
RODZAJ UCHWYTU

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

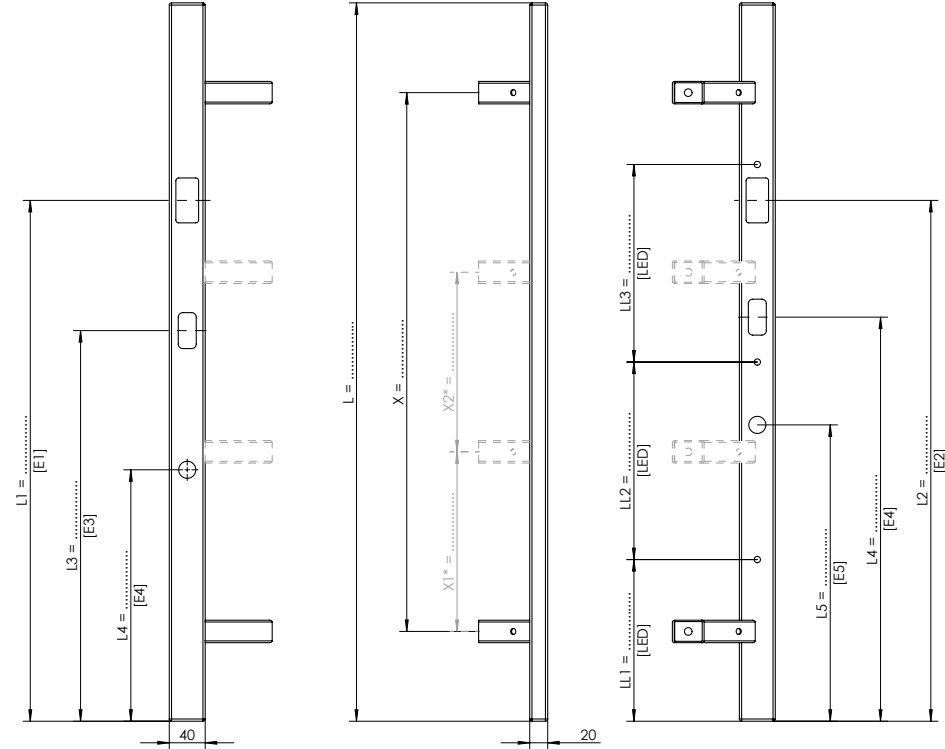
RODZAJ NÓŻKI

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

Elektronika	E1 zewnętrzna widoczna	E2 wewnętrzna niewidoczna
KONTROLA DOSTĘPU:		
czytnik EKEY dline - zestaw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny	<input type="checkbox"/> inny	
czytnik EKEY ARTE - zestaw	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
czytnik IDENCOM Mini-X APP	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny	<input type="checkbox"/> inny	
czytnik IDENCOM CMOS	<input type="checkbox"/>	
czytnik NAVKOM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> inox <input type="checkbox"/> czarny		
POWIERZONY/A:		
<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
CZYM STERUJE		
<input type="checkbox"/> elektrozamek		
<input type="checkbox"/> elektrozaczep awersyjny		
<input type="checkbox"/> inne:		
CZYM STERUJE - SZCZEGÓŁY: (model, producent):		



* 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		

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"/>
SPOSÓB PODŚWIETLENIA				
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"/>
KOLOR PODŚWIETLENIA:				
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):								

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		
KIEDY ŚWIECĄ:		
<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"/>
2 szt. okrągłe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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: