

SCHEMAT																																			
symbol	D1	D1m	D1kd	D1kdm	D1w	D1kdEI60	D2	D2p	D2w	D2wm	D2kdm	D3w	D4kdp	D4EI60p	D4kdEI60p	D5kdp	D6	D6aw	D7	D7kdm	D7pm	D7wam	D7kdpam	D8kdpam	D9pa	DR1	DR2	DR3	DR4						
wymiar w świetle przejścia	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	120x200	120x200	120x200	120x200	120x200	80x200	160(120+40)x200	160(120+40)x200	160(120+40)x200	140(90+50)x200	90x200	90x200	120x200	120x200	120x200	120x200	120x200	140x200	226(113+113)x200	90x200	80x200	70x200	154(77+77)x200						
wymiar w świetle muru	110x210	110x210	110x210	110x210	110x210	110x210	140x210	140x210	140x210	140x210	140x210	100x210	190x210	190x210	190x210	190x210	90x200	90x200	120x200	120x200	120x200	120x200	120x200	120x200	226(113+113)x200	110x210	100x210	90x210	184x210						
rodzaj	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe			
parter	6	3	-	1	1	3	1	-	5	4	1	-	1	-	2	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	6	4	4	0	1	-	-
suma	9	1	4	1	9	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7	8	1	1	1	1	1	1		
UWAGI	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe przeszklone	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe pełne	rozwiernie aluminiowe przeszklone	rozwiernie aluminiowe przeszklone	rozwiernie aluminiowe przeszklone	rozwiernie aluminiowe przeszklone	przesuwne aluminiowe pełne	przesuwne aluminiowe pełne	przesuwne aluminiowe pełne	przesuwne aluminiowe pełne	przesuwne aluminiowe przeszklone	przesuwne aluminiowe pełne	przesuwne aluminiowe przeszklone	przesuwne aluminiowe przeszklone	przesuwne aluminiowe przeszklone	rozwiernie stalowe pełne	rozwiernie stalowe pełne	rozwiernie stalowe pełne	rozwiernie stalowe pełne	rozwiernie stalowe pełne	rozwiernie stalowe pełne	rozwiernie stalowe pełne	rozwiernie stalowe pełne		
	-	-	-	-	podcięcie wentylacyjne	-	-	-	podcięcie wentylacyjne	podcięcie wentylacyjne	-	-	-	-	-	-	-	podcięcie wentylacyjne	-	-	-	podcięcie wentylacyjne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	kontrola dostępu	kontrola dostępu	-	kontrola dostępu	-	-	-	-	kontrola dostępu	-	kontrola dostępu	-	kontrola dostępu	kontrola dostępu	-	-	-	kontrola dostępu	-	-	kontrola dostępu	kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	automatyczne	-	-	-	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	automatyczne	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	EI60	-	-	-	-	-	-	-	-	EI60	EI60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zamknięte w trakcie pożaru	-	-	-	otwierane w trakcie pożaru	-	-	otwierane w trakcie pożaru	-	otwierane w trakcie pożaru	otwierane w trakcie pożaru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	drzwi medyczne	-	drzwi medyczne	-	-	-	-	-	-	drzwi medyczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	drzwi medyczne	drzwi medyczne	-	drzwi medyczne	drzwi medyczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007	kolor szary RAL 9007		

Uwaga:
1. Wymiary w świetle ościeży należy sprawdzić w naturze przed wytworzeniem ościeży i uwzględnić interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.
2. Zaleca się luz montażowy w stosunku do projektowanego otworu w świetle muru: górę, prawą, lewą oścież - 1,5 cm; dół - 3,0 cm.
3. Ościeżi poddać dobiernie doświetlenie zgodnie z normami technicznymi stosowanymi do wielkości taffi.
4. Wybrane drzwi wyposażić w odborniki mocowane na ścianę lub posadzijkę (okazujące i rozciągające po użyciu klucza z użytkownikami).
5. Przewidywać zamocowanie ościeży w naturze i z uwzględnieniem ich.

</