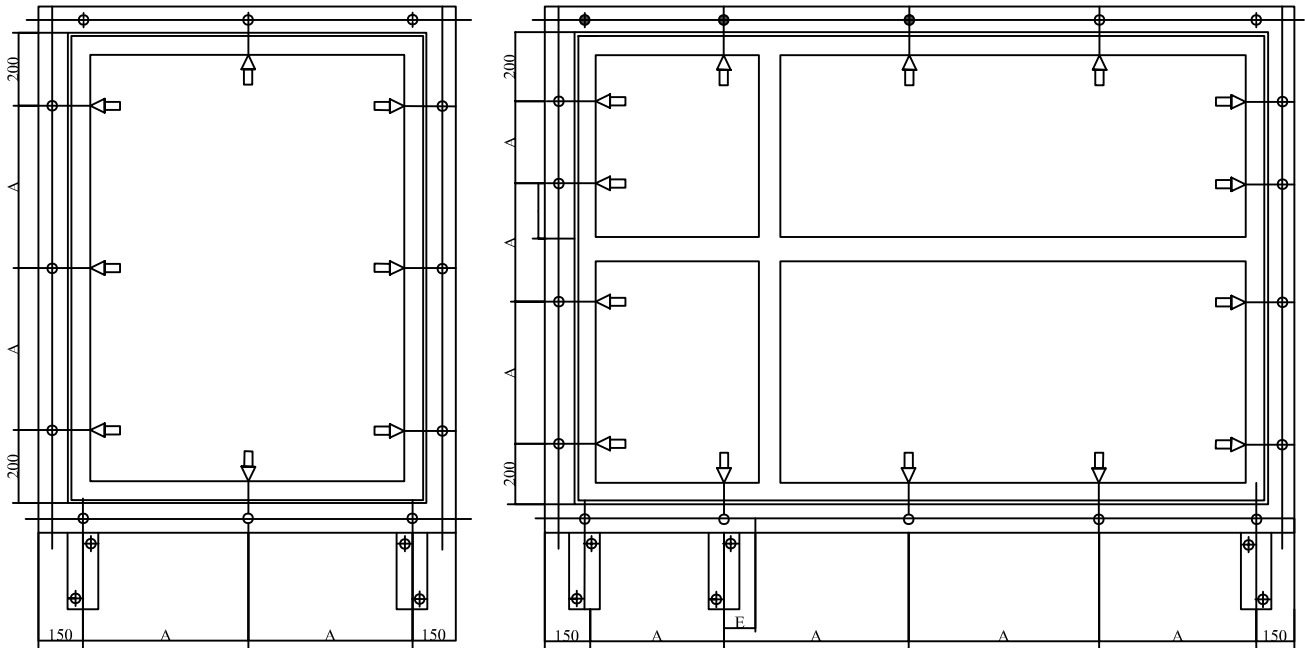


## Przykładowe rozwiązanie ciepłego montażu okien

Profile należy przykleić do ściany na całej długości za pomocą kleju i przykręcić używając wkrętów z płaskim łbem wkrętów z płaskim łbem. Długość wkrętów zależy od minimalnej głębokości montażu.

### Odstępy mocowań



### Punkt mocowania

☞ mocowanie ościeżnicy za pomocą wkrętu montażowego 7,5 mm

⊕ mocowanie ościeżnicy za pomocą wkrętu montażowego z płaskim łbem 7,5 mm

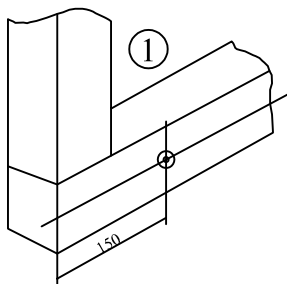
Obydwa wkręty montażowe należy wkręcić w jednej płaszczyźnie ( $\pm 50$  mm)

A - rozstaw wkrętów  
okno PVC maks 700 mm  
okno drewniane, drewniano-aluminiowe i aluminiowe maks. 800mm

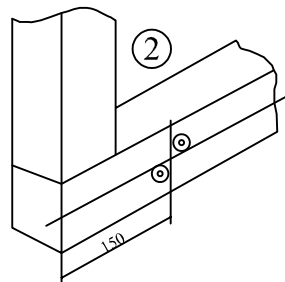
E- odległość od wewnętrznego narożnika  
odległość od wewn. narożnika ramuły i w przypadku słupa i rygli  
od wewnętrznej strony profilu 100 do 150 mm

Poniższe opcje są zależne od wagi elementu i profilu:

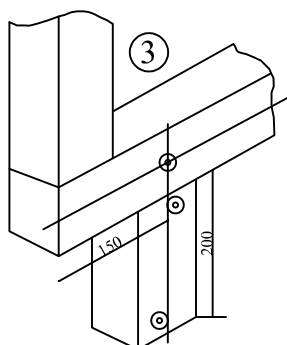
Opcja 1  
waga elementu < 96 kg  
siła nacisku na punkt mocowania < 0,47 kN



Opcja 2  
1 dodatkowy punkt mocowania  
waga elementu < 192 kg  
siła nacisku na punkt mocowania < 0,94 kN



Opcja 3  
2 dodatkowe punkty mocowania  
waga elementu < 288 kg  
siła nacisku na punkt mocowania < 1,41 kN



Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:

**JUMAT**

JUMAT BIURO PROJEKTOWE  
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12.  
TEL. 607-603-279

Objekt: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej - projekt techniczny - wykonawczy

Adres budowy: jedn. ew. 201405\_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele  
dz. nr ew. 96/5

	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk	skierp 2021r.	spec. konstr.-bud. bud. ogł. upr. L.O.00620/POKOK	
Przykładowe rozwiązanie ciepłego montażu			skala	nr rys.
			-	D-03