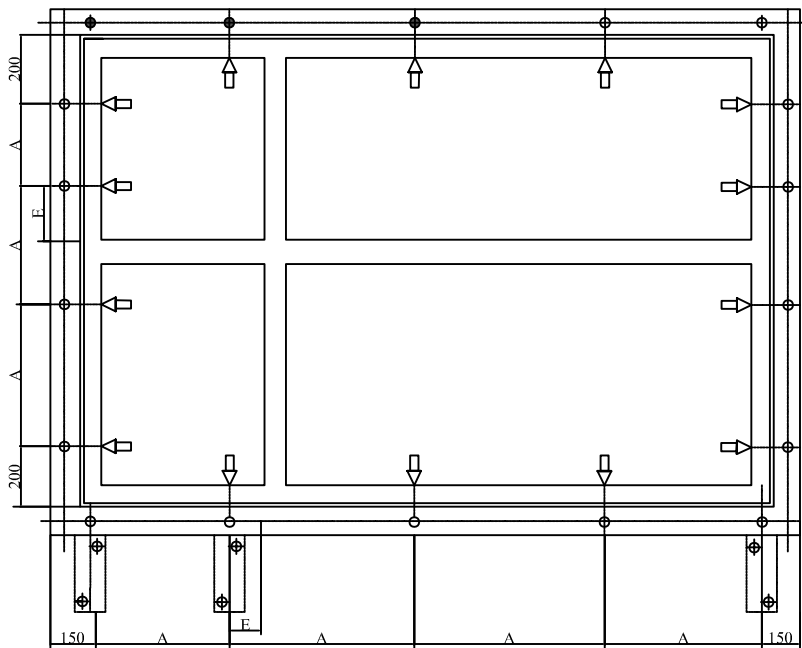
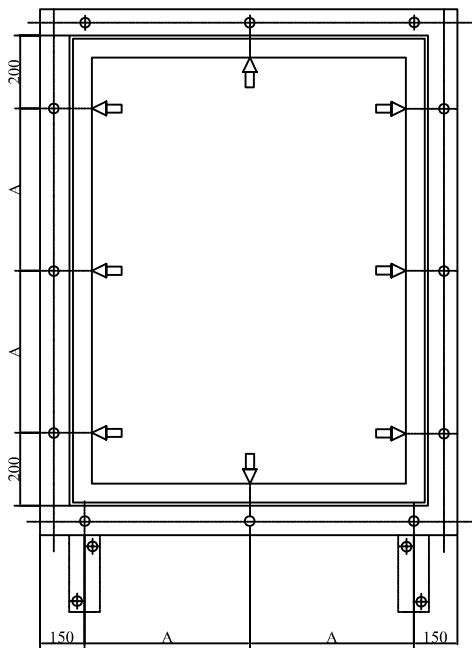


# Montaż ościeżnicy skala 1: 10

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 m

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

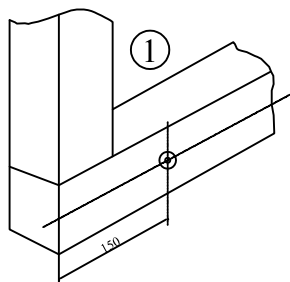
Obydwa wkręty montażowe należy wkręcić w jednej płaszczyźnie (±50 mm)

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

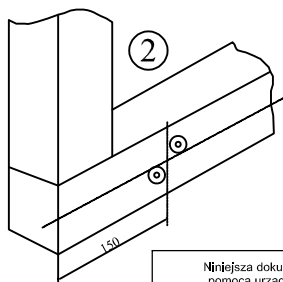
E- odległość od wewnętrznego narożnika  
odległość od wewn. narożnika ramuły i w przypadku słupa i rygli  
od wewnętrznej strony profilu 100 do 150 mm

Poniższe opcje są zależne od wagi elementu i profilu:

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

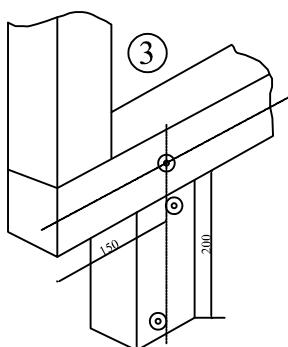


Opcja 2  
1 dodatkowy punkt mocowania  
waga elementu < 192 kg  
siła nacisku na punkt mocowania < 0,94 kN



dopuszcza się zastosowanie innego systemu montażowego po akceptacji projektanta

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:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PO BYŁEJ STRAŻNICY OSP W CELU PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ - PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY			
Adres budowy:	dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obręb ewidencyjny 0011 Krasocin, jednostka ewidencyjna 261302_2 Krasocin			
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel	styczeń 2022r.	spec. architektura 32/LOOKK0216	
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Chylak - Pakowska		spec. architektura 136/OWW	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk		spec. konstr.bud. iez. ogł. opr. LOD/OG02POK008	
SCHEMAT WYKONANIA SZCZEGÓŁU - MONTAŻ OŚCIEŻNICY			skala 1 : 20	nr rys. A-11