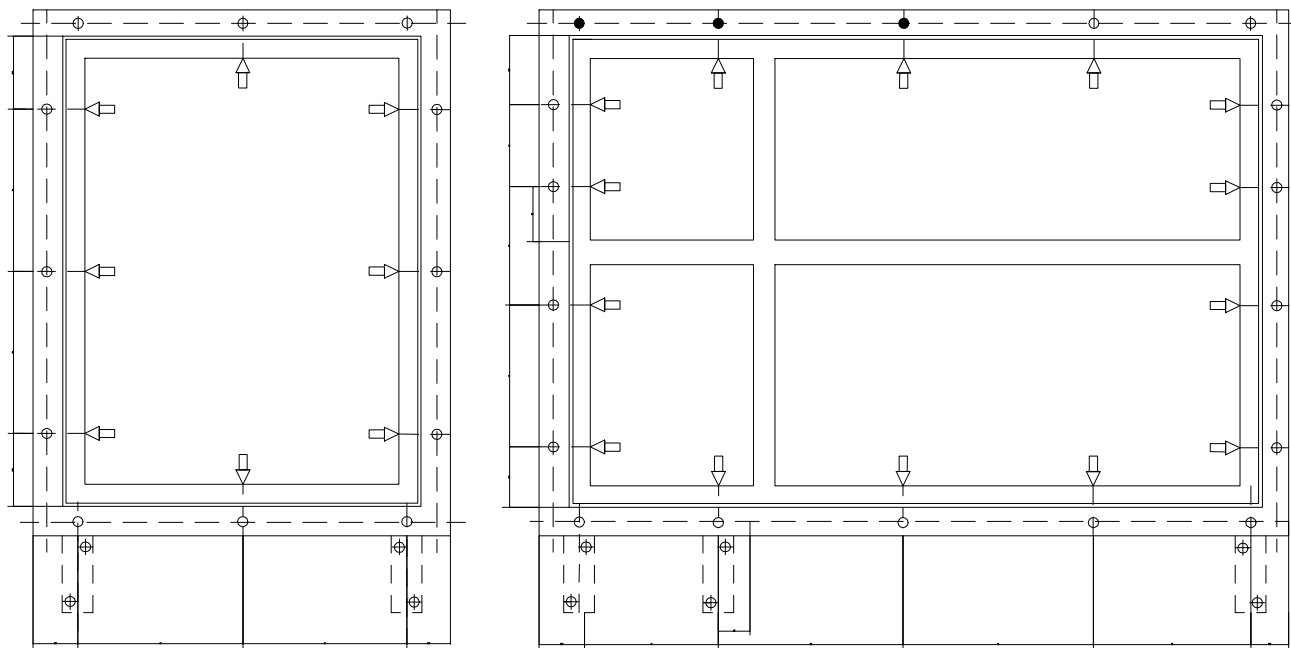


Przykładowe rozwiązanie ciepłego montażu okien

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 ościeznicy za pomocą wkrętu montażowego 7,5 mm

⊕ mocowanie ościeznicy 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

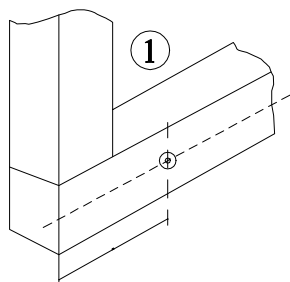
odległość od wewn. narożnika ramu/y i w przypadku słupa i rygli od wewnętrznej strony profilu 100 do 150 mm

Poniższe opcje są zależne od wagi elementu i profilu:

Opcja 1

waga elementu < 96 kg

siła nacisku na punkt mocowania < 0,47 kN

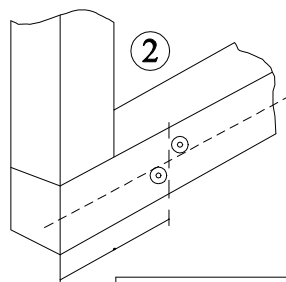


Opcja 2

1 dodatkowy punkt mocowania

waga elementu < 192 kg

siła nacisku na punkt mocowania < 0,94 kN

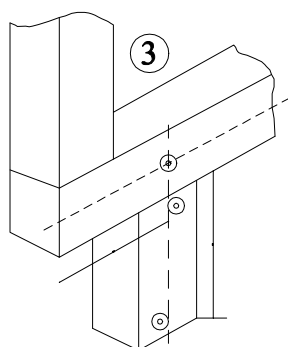


Opcja 3

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

Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NR 6 W JELENIEJ GÓRZE - projekt techniczno - wykonawczy

Adres
budowy:

jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7,
obr. 0004 Cieplice IV, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra

	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Trębarczyk	czerwiec 2021r	spec. konstr.-bud. bez mgr.1.000620POK006	
Przykładowe rozwiązanie ciepłego montażu okien			skala -	nr rys. D-08