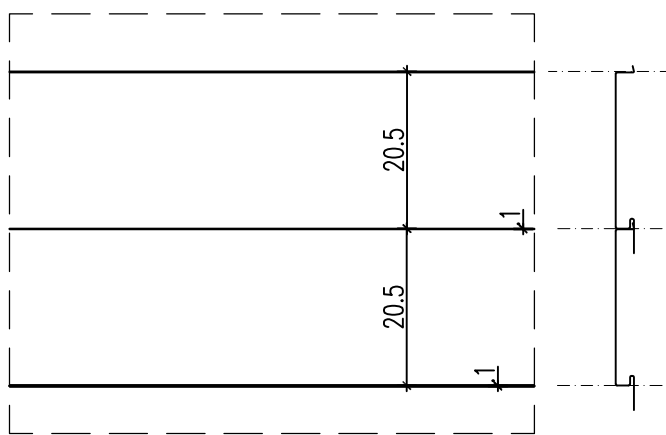


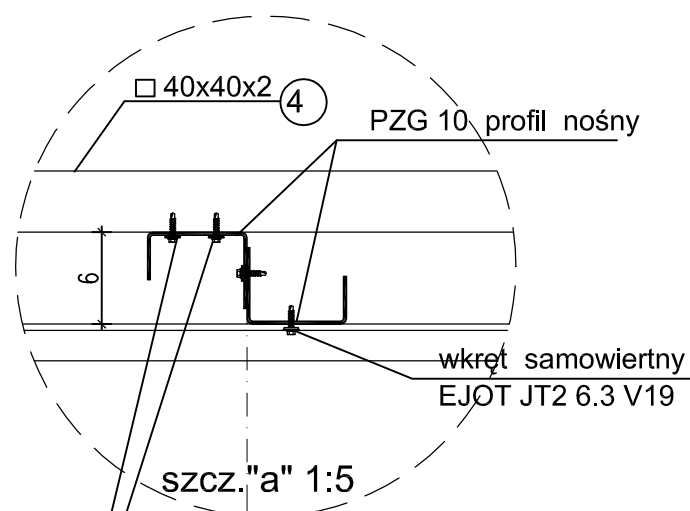
## SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ PANELI ELEWACYJNYCH

1 : 5

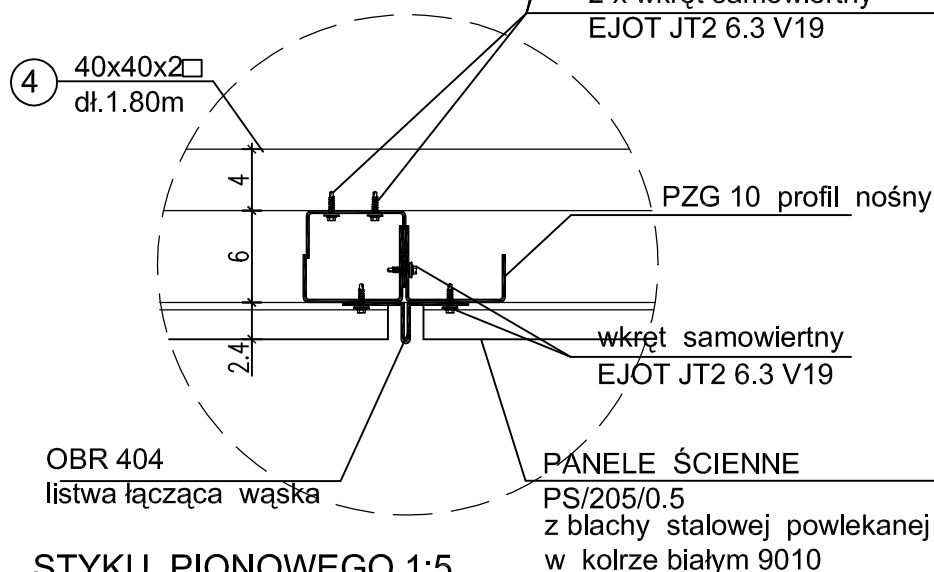
Projektant:	mgr inż. arch. B. Żółkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/191/94	
Współpraca:	mgr inż. arch. D. Żółkiewicz upr.w spec.arch. BŁ/230/94 mgr inż. arch. L. Surmacz upr.w spec.arch. BŁ/19/02	
Sprawdził:	mgr inż. arch. A. Trojan-Sawicka upr.w spec.arch. BŁ/21/02	



ROZMIESZCZENIE PANELI 1:10  
(szczelina szer. min. 1mm)



mocowanie profilu nośnego PZG 10  
do elementów poziomych nr 6, 6a i 6b  
- 2 x wkret samowiertny  
EJOT JT2 6.3 V19



DETAL STYKU PIONOWEGO 1:5

Podczas realizacji należy przestrzegać obowiązujących norm, zasad sztuki budowlanej, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz instrukcji Producentów dot. zastosowanych materiałów.

## SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ PANELI ELEWACYJNYCH