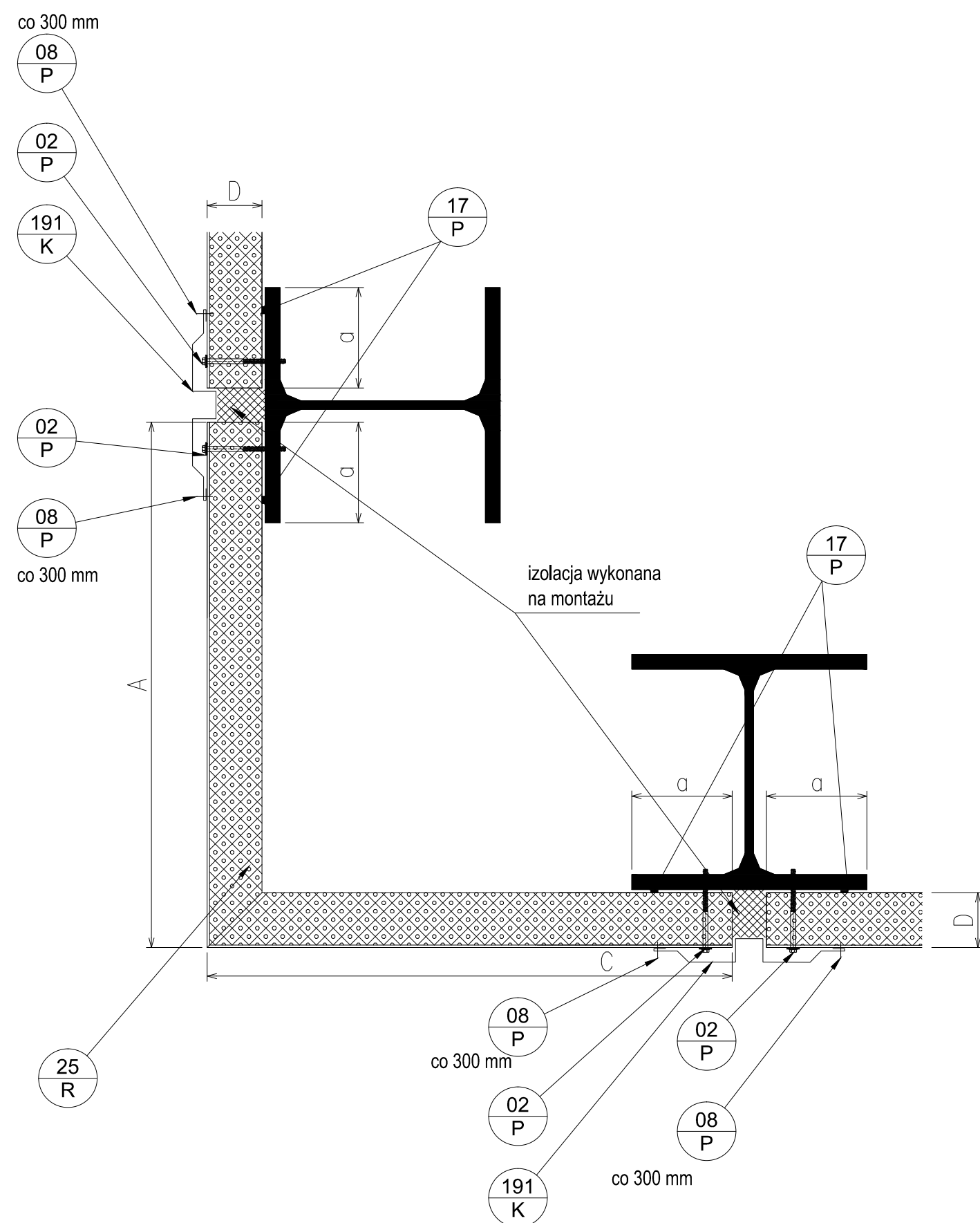
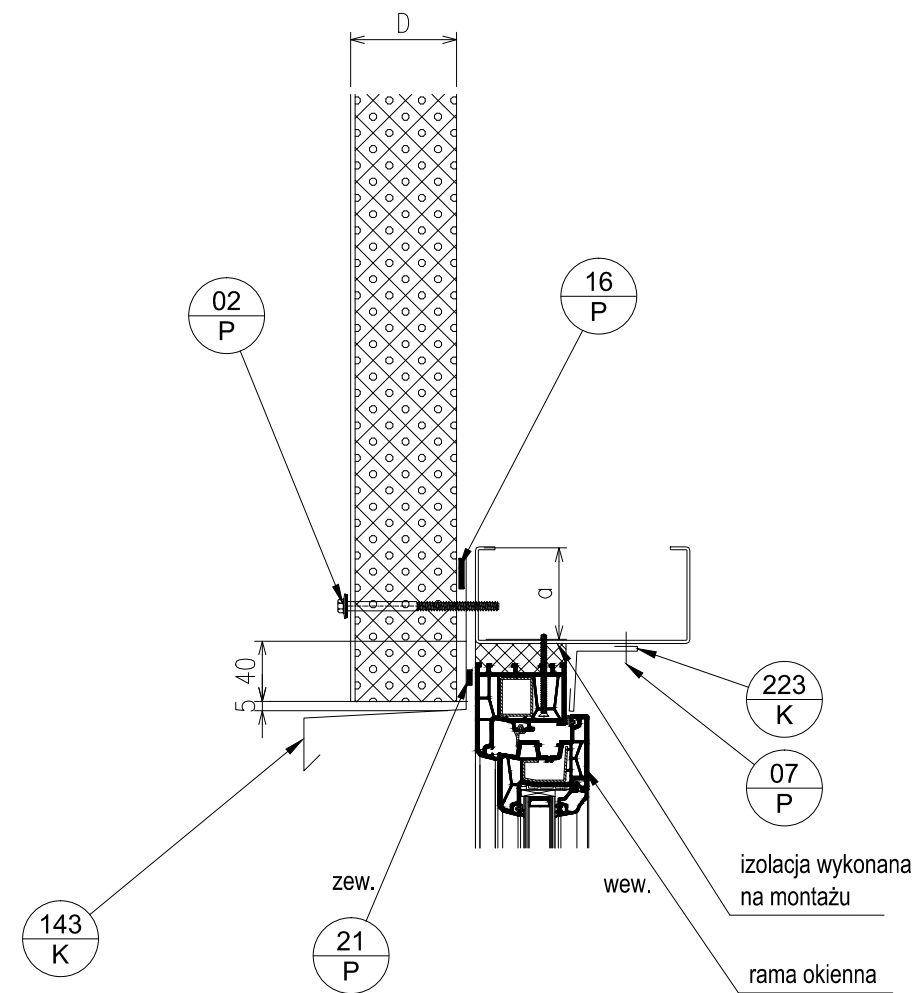


D 28.24. Narożnik zewnętrzny z prefabrykowaną płytą narożną (1xgięta) - układ poziomy



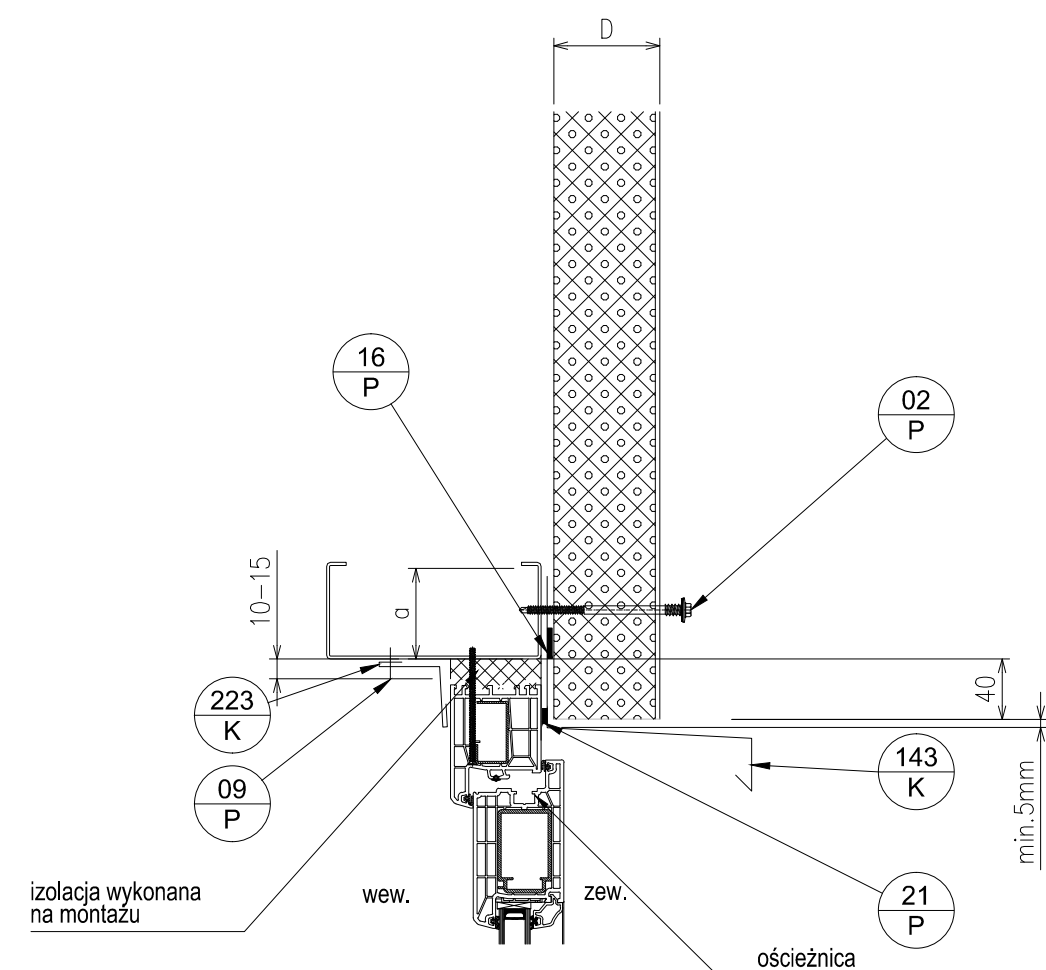
Uwagi:  
a określić na podstawie wymagań wytrzymałościowych  
Narożnik R25  
A min. = 250mm  
A max. = 1500mm  
B max. = 4500mm  
 $\alpha, \beta$  - należy uzgodnić z działem technicznym  
modułe 1,15m

D31.1. Nadprože okna (PCV)  
Plastic Window



Uwagi:  
a określić na podstawie wymagań wytrzymałościowych

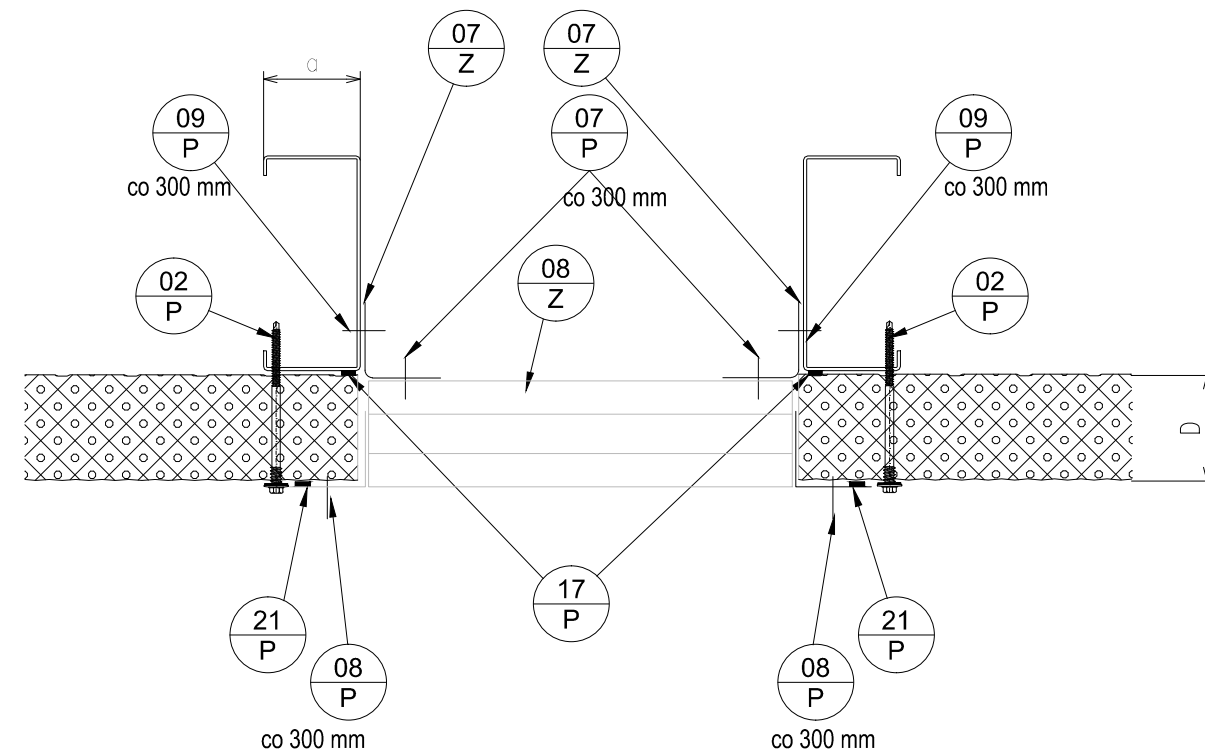
### D34.1. Nadproże drzwi (PCV)



Uwagi:

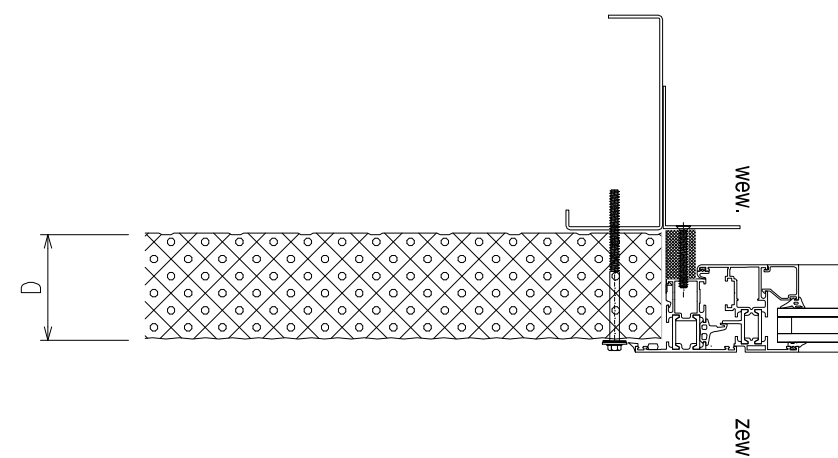
Przy drzwiach otwieranych na zewnątrz, spełnić się czy obróbka nadproża nie blokuje skrzydła a określić na podstawie wymagań wytrzymałościowych

D40.1. Słupek żaluzj



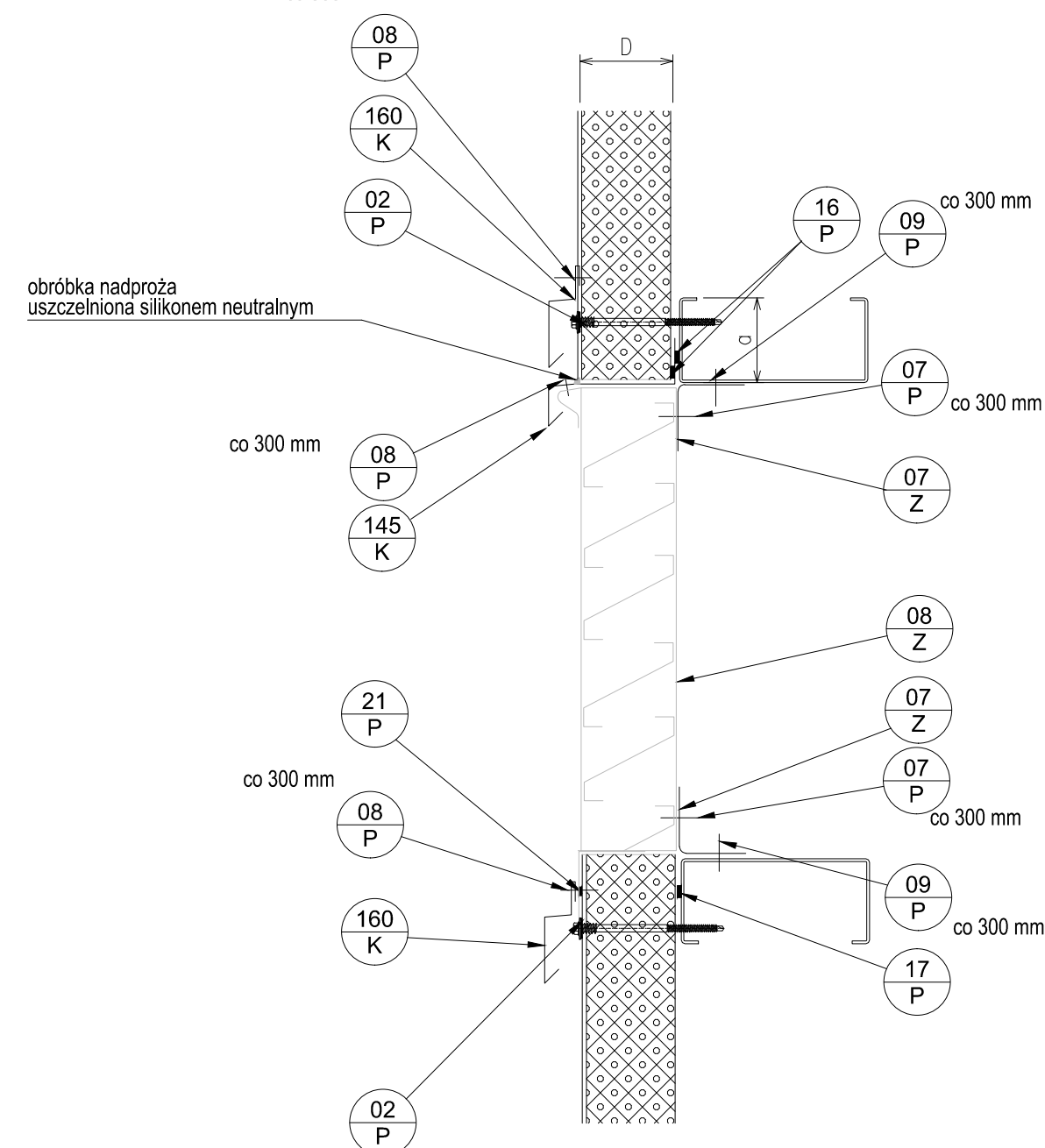
Uwagi:  
a określić na podstawie wymagań wytrzymałościowych

D33.3.2. Okno aluminiowe  
- słupek



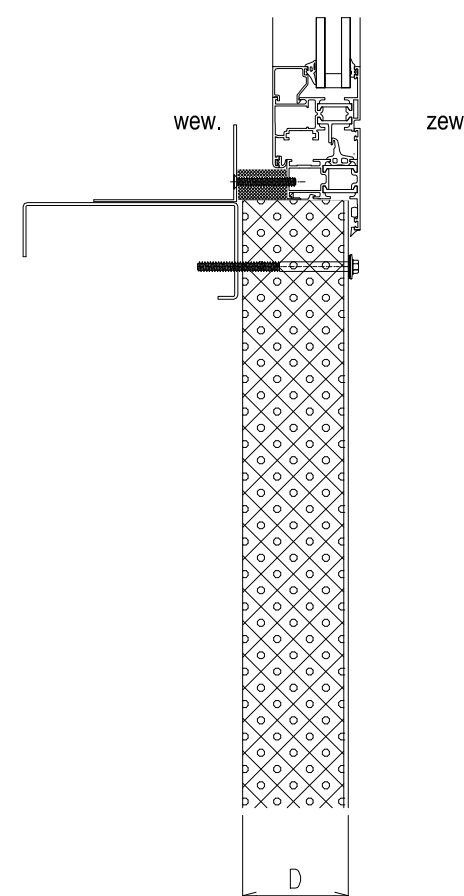
Uwagi:  
Profil Z10 należy osadzić przed zamocowaniem płyty. Maksymalne dopuszczalne ugięcie płyty wynosi L/200.

D39.1 Nadproże i parapet żaluzj  
co 300 mm

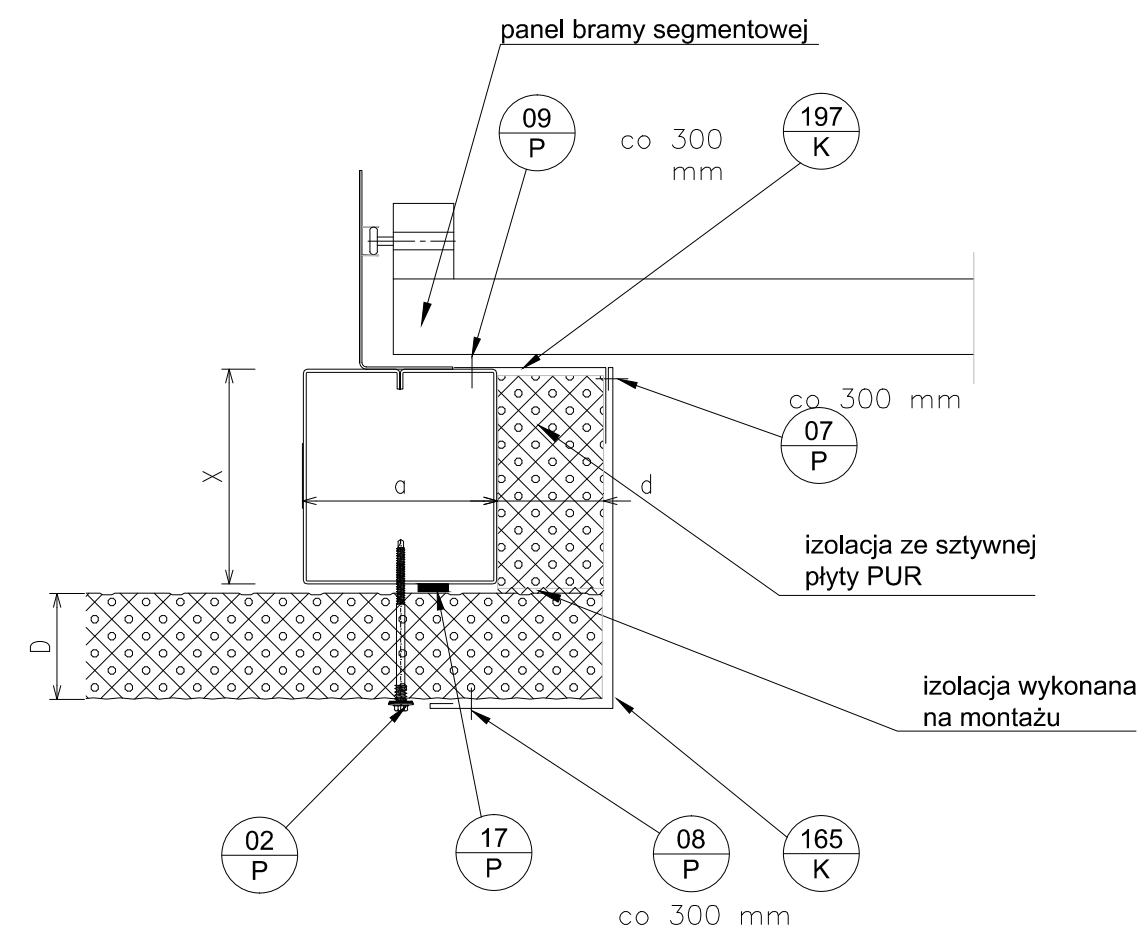


Uwagi:  
a określić na podstawie wymagań wytrzymałościowych  
Zamek płyty TF powyżej nadproża żaluzji należy zabezpieczyć przed możliwością  
penetracji wody i przedostania się jej do wnętrza obiektu.

D32.3.2. Okno aluminiowe  
- parapet

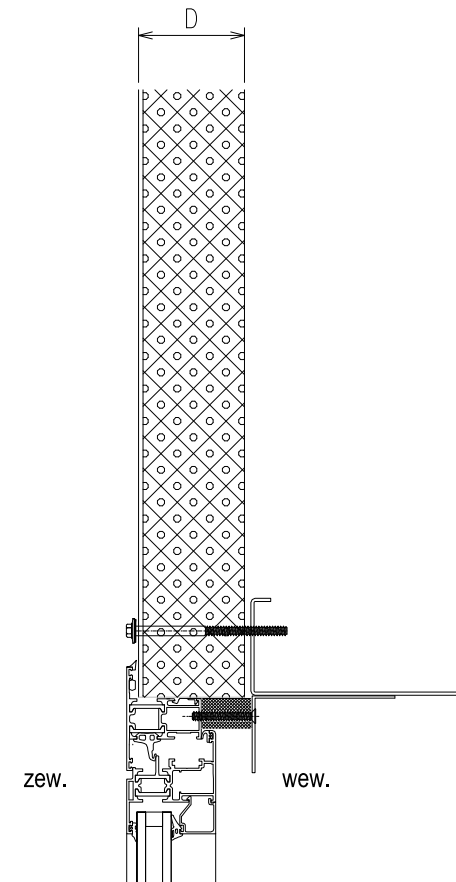


### D37.1. Słupki bramy segmentowej




Uwagi:  
a określić na podstawie wymagań wytrzymałościowych  
określić wymiary X i "d" do wykonania obróbki K165 & K197

D31.3.2. Okno aluminiowe  
- nadproże



Uwagi:

Profil Z10 należy osadzić przed zamocowaniem płyty. Maksymalne dopuszczalne ugięcie płyty wynosi L/200. Zamek płyty TF powyżej nadproża okna należy zabezpieczyć przed możliwością penetracji wody i przedostania się jej do ramy okiennej.

<b>AWD</b>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY <b>A 75 D</b>		M 52 93	
43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6		tel. (032)		75 22 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektant	mgr inż. arch. Michał Dubiś	 * specjalności architektoniczna	Stadium:	Wzrost:	
Opisowo	mgr inż. arch. Dariusz Kozłowski		09.2013	PRZEBIEG KOLEJNY PLAN TECHNOLOGICZNY I UL. OLSZANEK 6 ZD-653 KIELE	
Wzrost	mgr inż. arch. Dariusz Kozłowski		09.2013	Skala:	
Strona	mgr inż. arch. Dariusz Kozłowski		09.2013	1:5	
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁ MONTAŻU PEŁT SCIEŃNYCH VI – PROJEKT ARCHITEKTONICZNY			
Nazwa rysunku:		Broszka:		BUDOWA	
Nazwa rysunku:		No rysunku:		A-11	