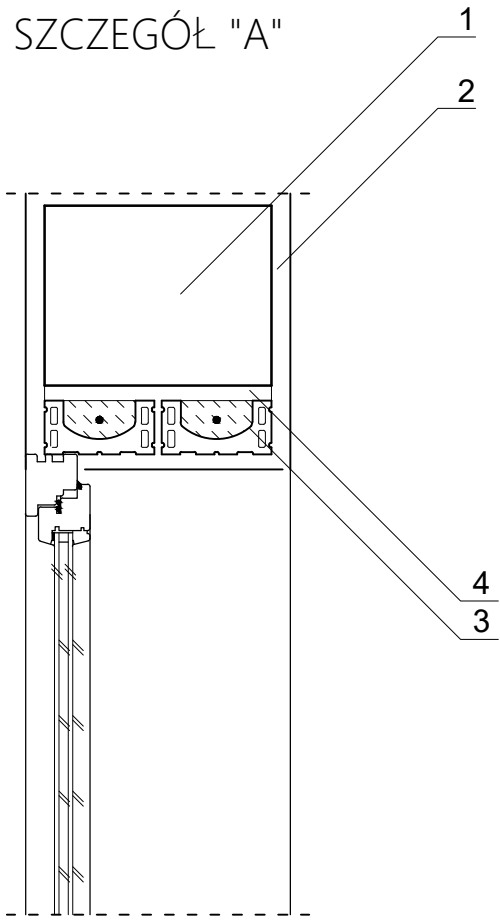
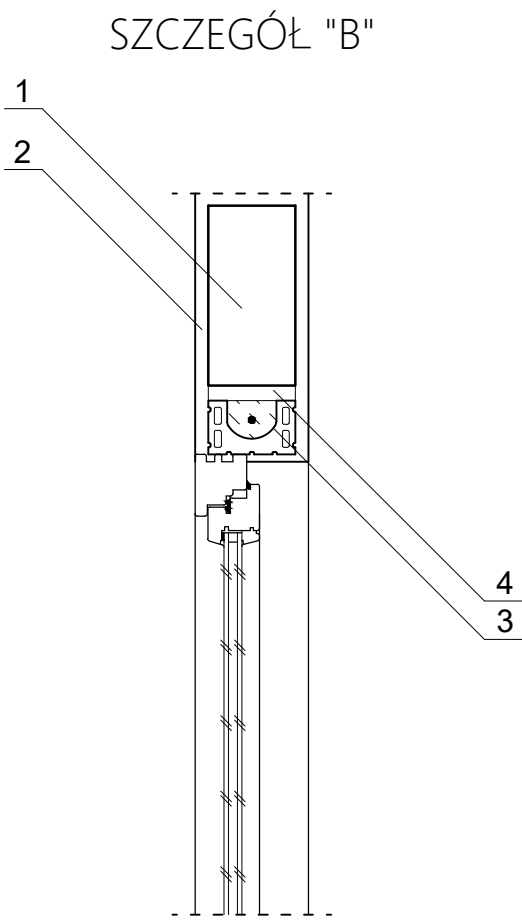


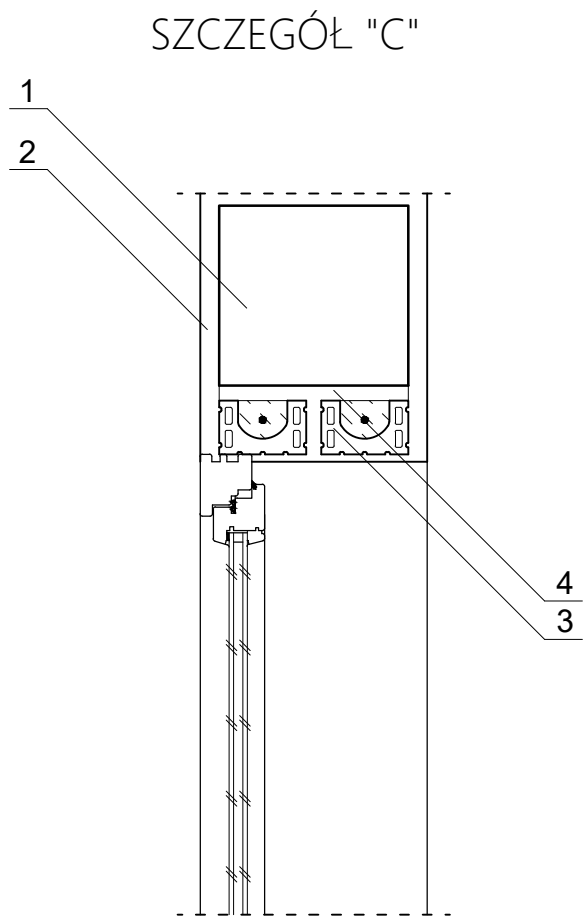
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
(SKALA 1:10)



- 1 Pustak Porotherm 30 P+W
- 2 Tynk
- 3 Belka nadprożowa Porotherm 14.5
- 4 Zaprawa murarska



- 1 Pustak Porotherm 11,5 P+W
- 2 Tynk
- 3 Belka nadprożowa Porotherm 11.5
- 4 Zaprawa murarska



- 1 Pustak Porotherm 25 P+W
- 2 Tynk
- 3 Belka nadprożowa Porotherm 11.5
- 4 Zaprawa murarska

Projekt	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku szkolnego oraz przebudową i rozbudową wewnętrznych instalacji: wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, wod.-kan., gaz i elektrycznej wraz z zewnętrznym odcinkiem wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej w m. Szerzyny, gm. Szerzyny, dz. nr ew. 2790/1			
Temat	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Zespół projektowy		Podpis	Branża	Skala: 1:100
Gł. projektant: mgr inż. Tadeusz Prejsnar			Konstr.-bud.	
Nr uprawnień: UAN-2A-8346-87/84	Specjalność: Konstr.-Bud.			Data: Sierpień 2018
projektant spr.: mgr inż. Witold Pióro			Konstr.-bud.	Nr rys.: K.2
Nr uprawnień: BPP-360/80	Specjalność: Konstr.-Bud.			