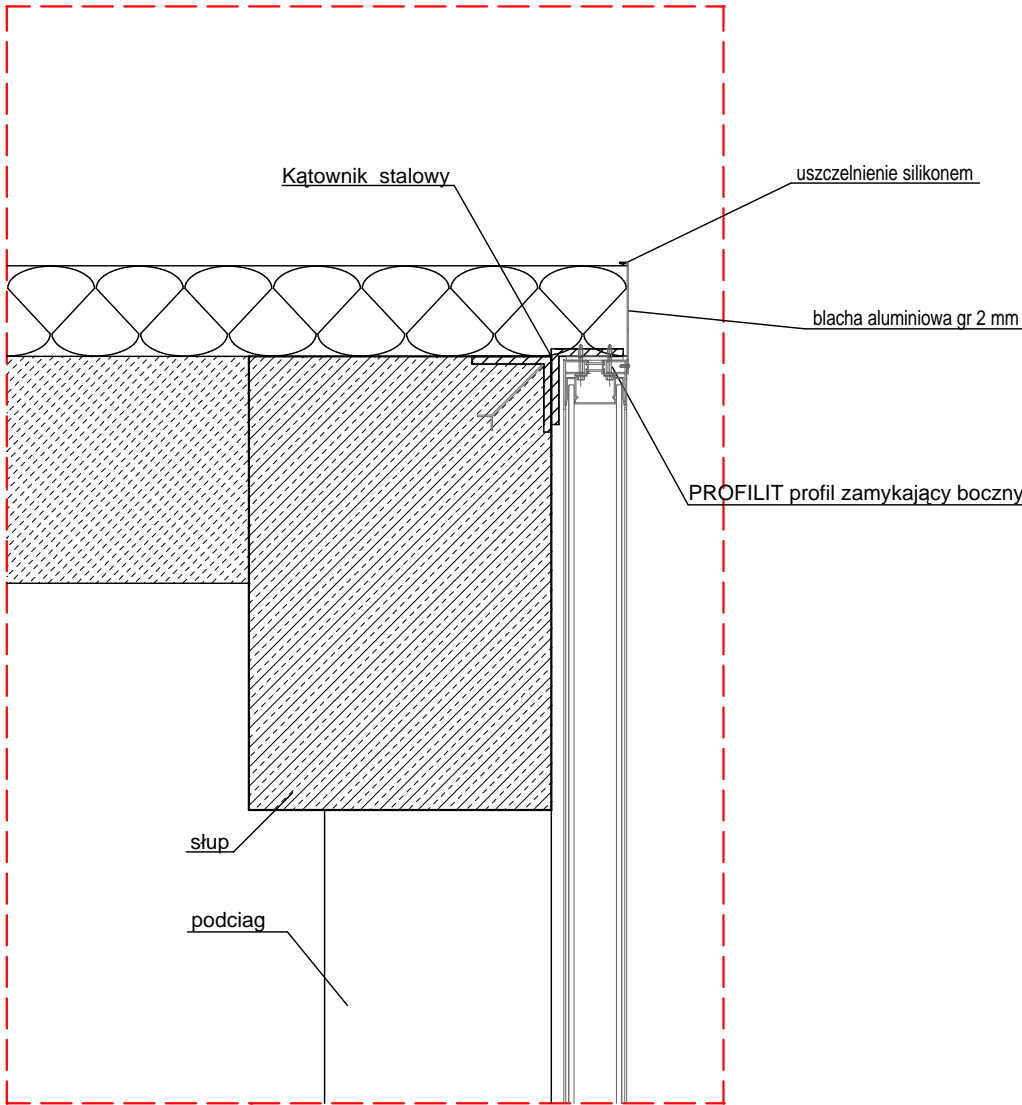
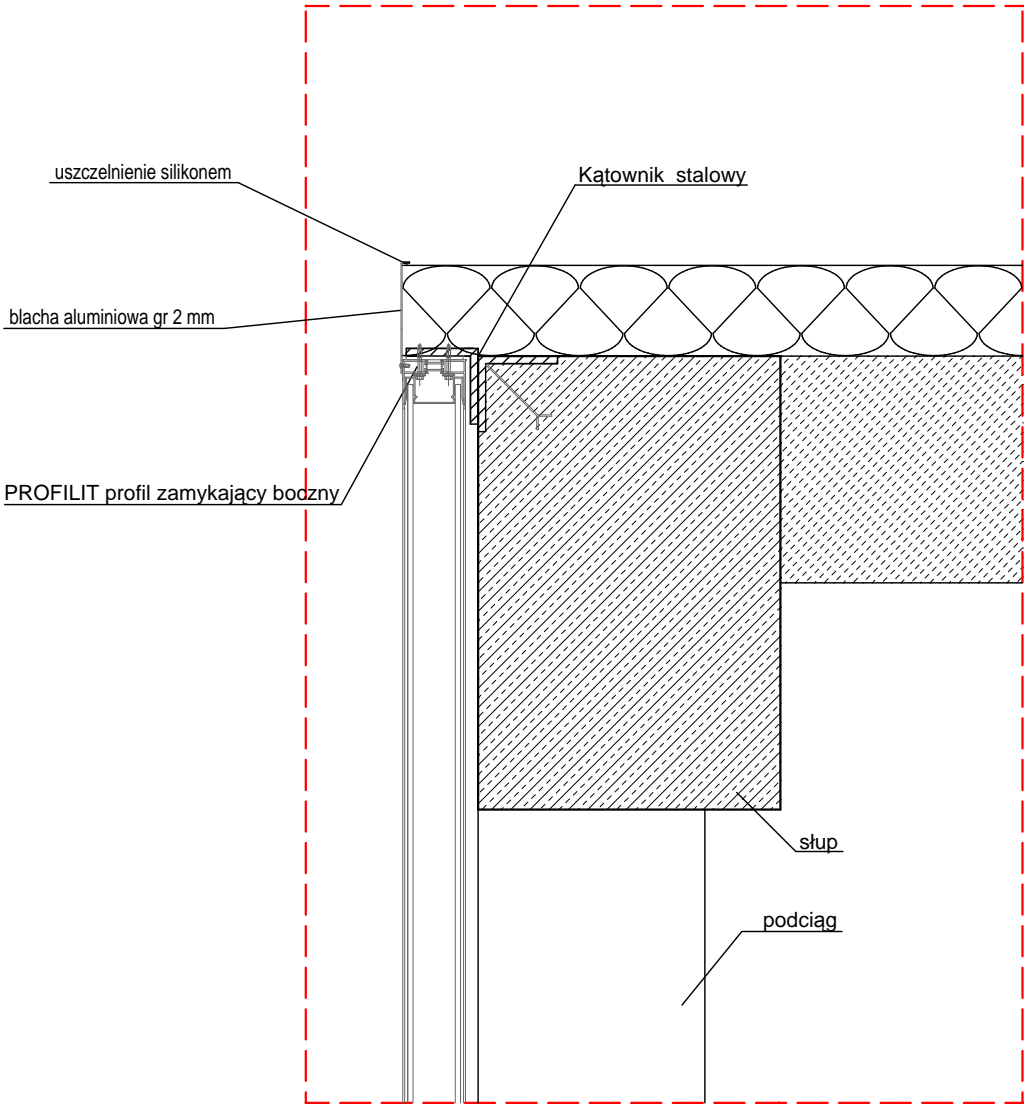


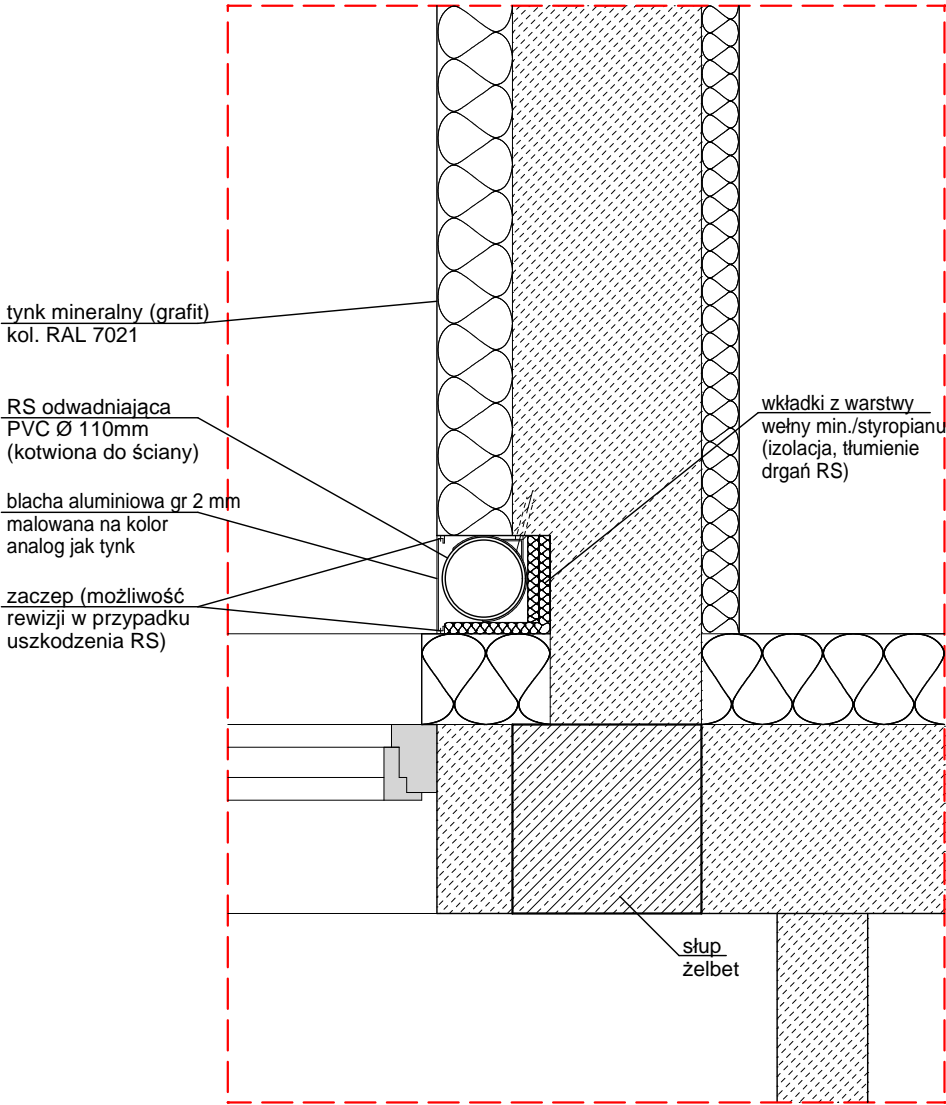
DETAL "C" SKALA 1:10



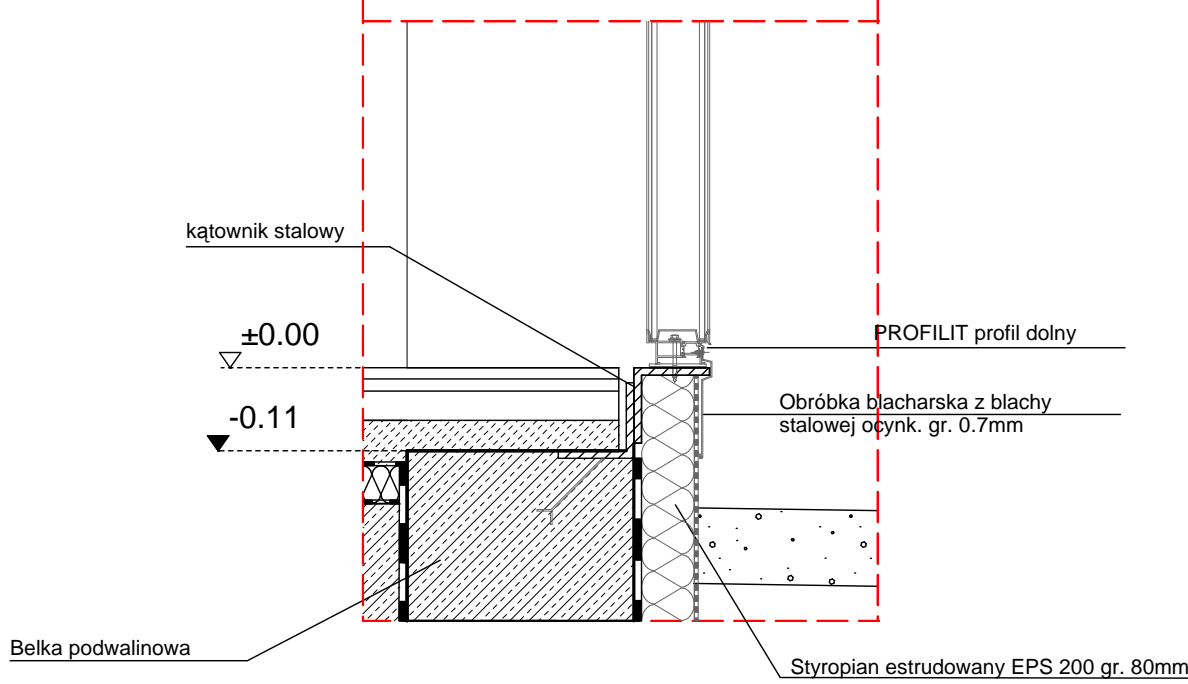
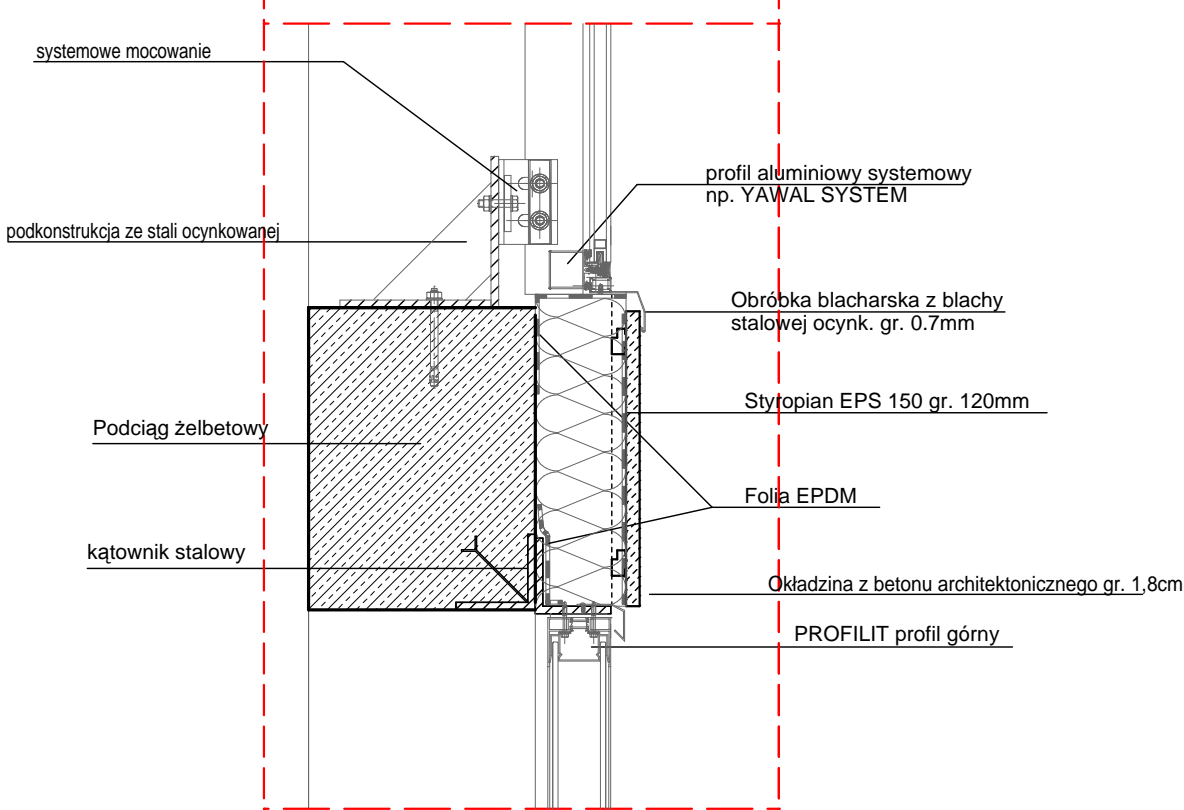
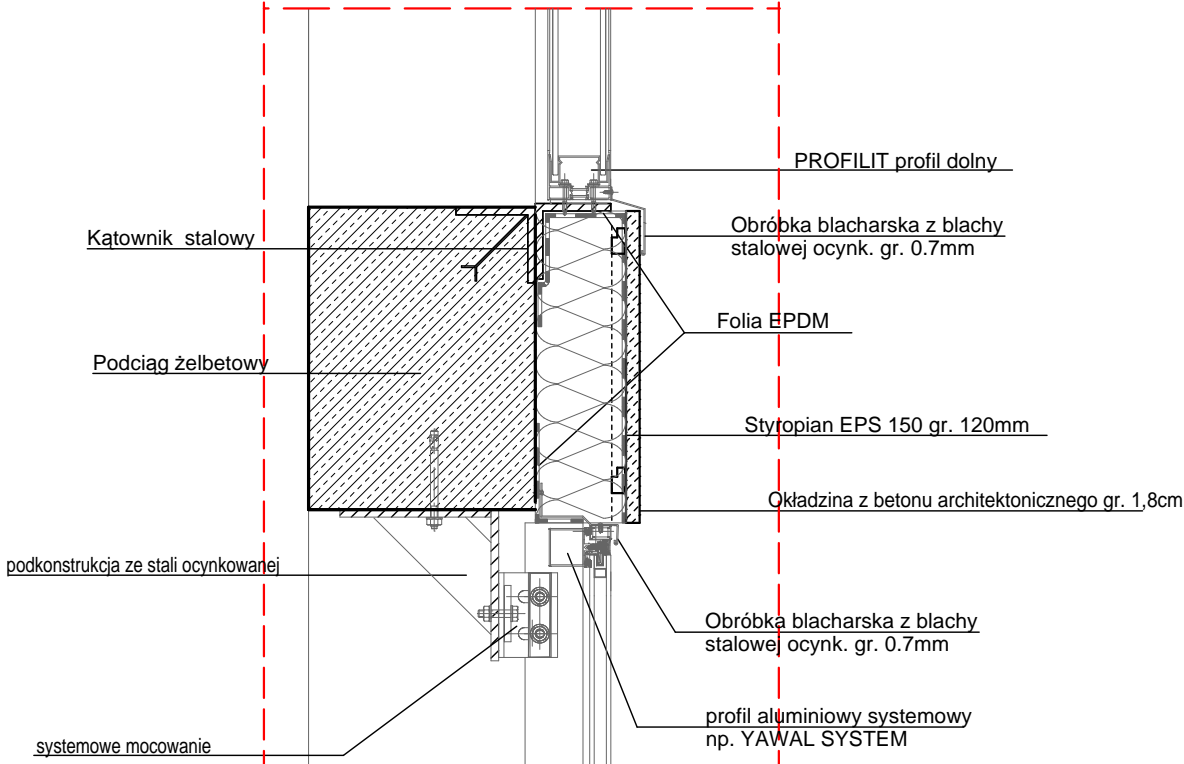
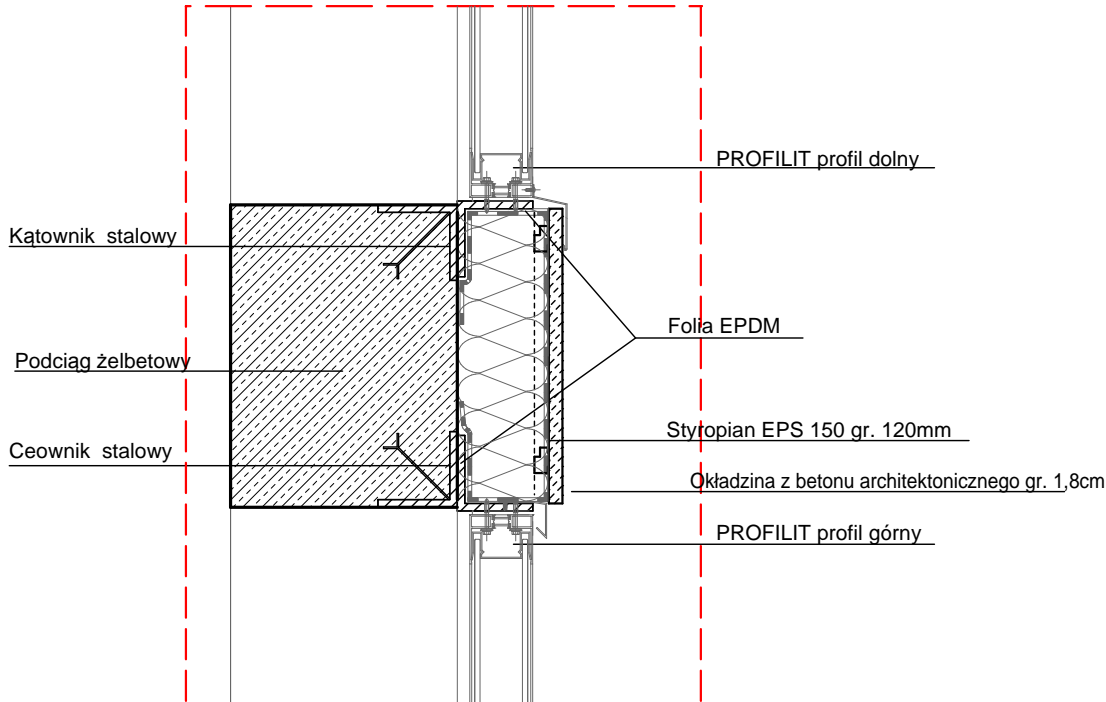
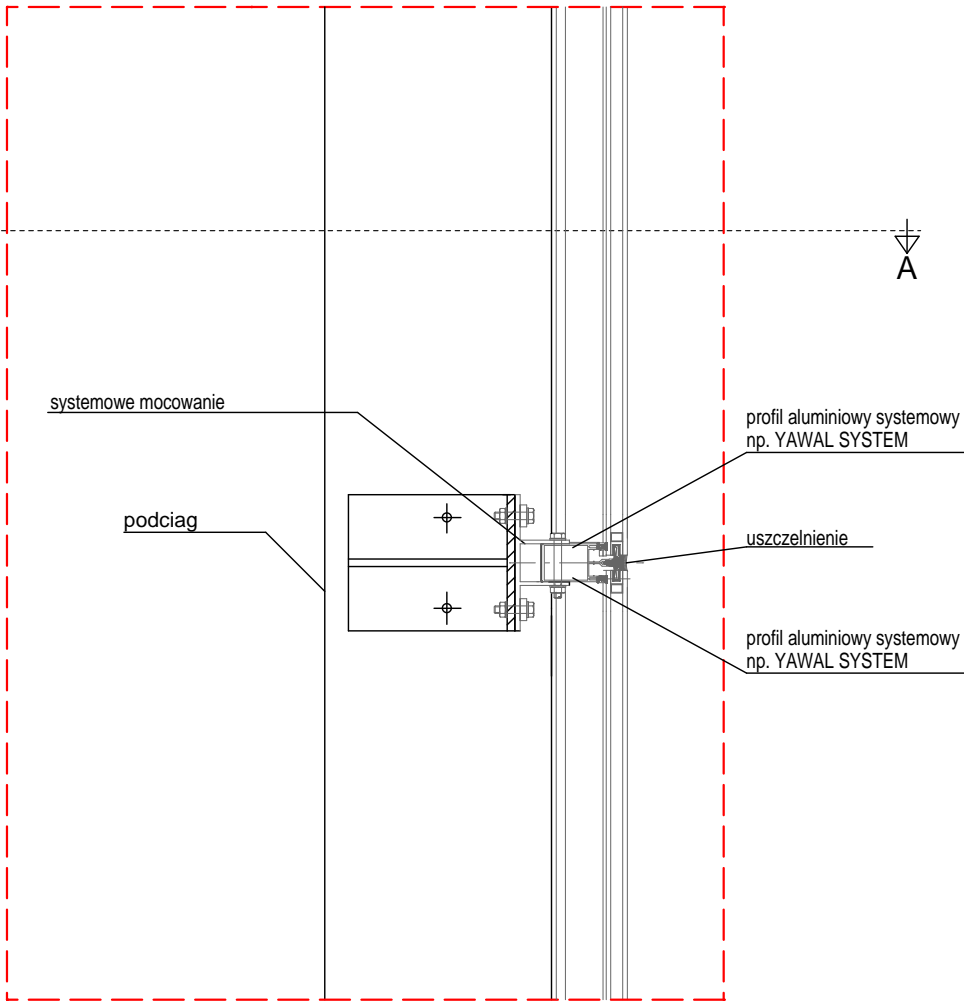
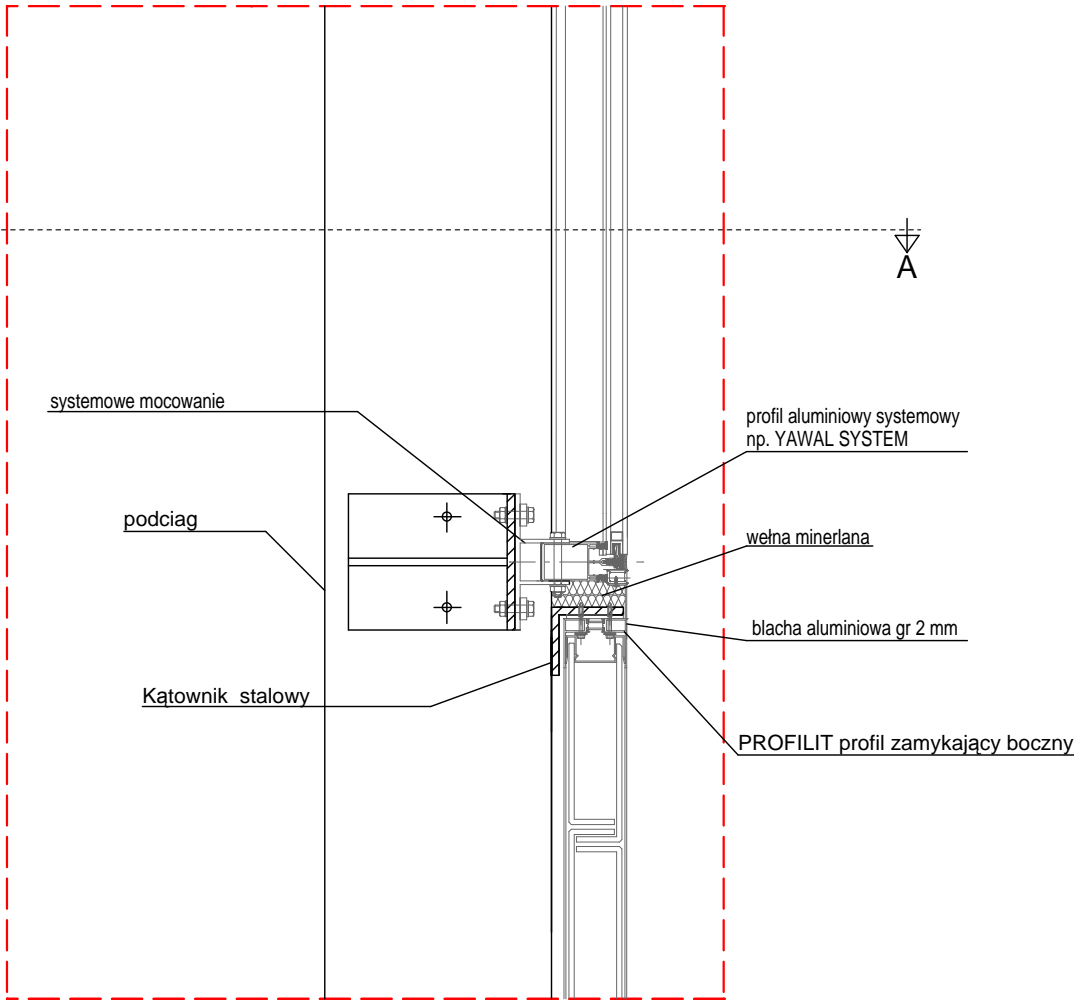
DETAL "C" SKALA 1:10



DETAL "R" SKALA 1:10



PRZEKRÓJ A-A  
DETAL "A" SKALA 1:10



UWAGA!!!

1. Przed wykonaniem sprawdzić wymiary na budowie
2. Elementy stalowe wg. projektu konstrukcji
3. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie, części widoczne malować na kolor RAL 9006

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
<b>AAG s.c.</b>  AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax [032] 334 71 69  Koordynacja i Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Karpowicz mgr inż. Grzegorz Siega mgr inż. arch. Adam Jaskulski	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o salę gimnastyczną wraz z zaplecami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną.	Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOKKII	Numer projektu:  AAG/09/0019	
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zaplecami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802	Sprawdzający mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Data: <b>Październik 2009</b> Branża: AB Faza proj.: PBW	
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Skala rysunku:  <b>1:10</b>	
	Tytuł rysunku: <b>Detale</b>		Numer rysunku:  <b>ab-16</b>	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				