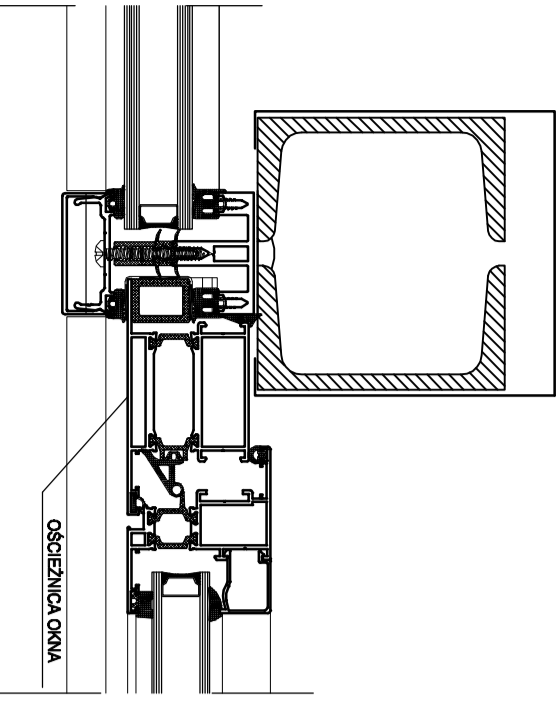
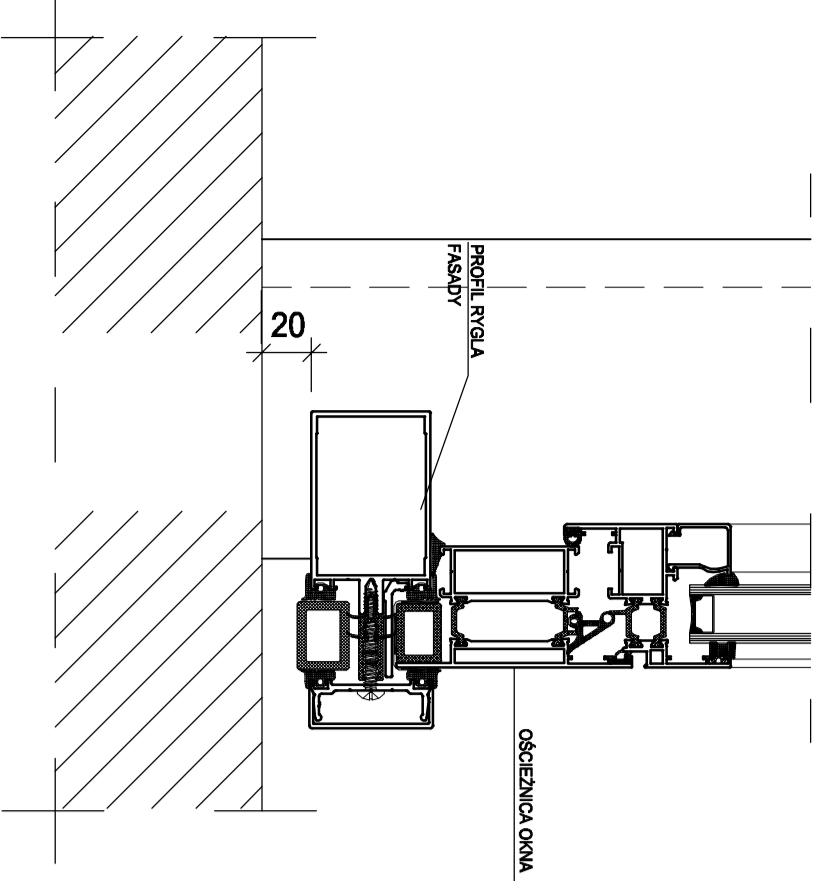


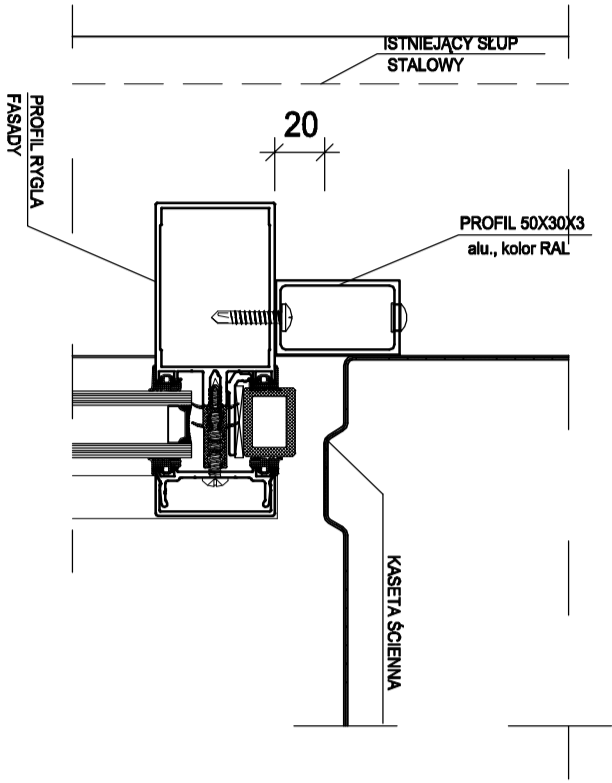
DETAL SK-9  
OŚCIEŻNICA PIONOWA OKNA



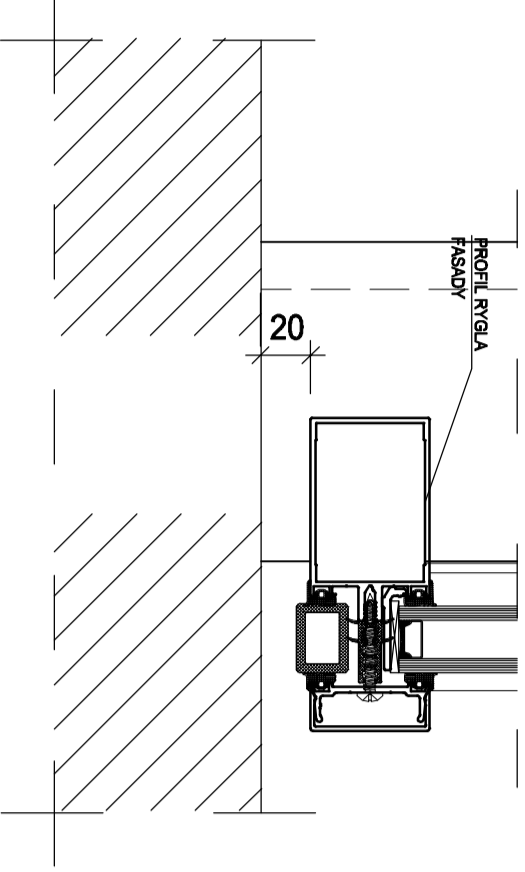
DETAL SK-8  
OŚCIEŻNICA POZIOMA OKNA



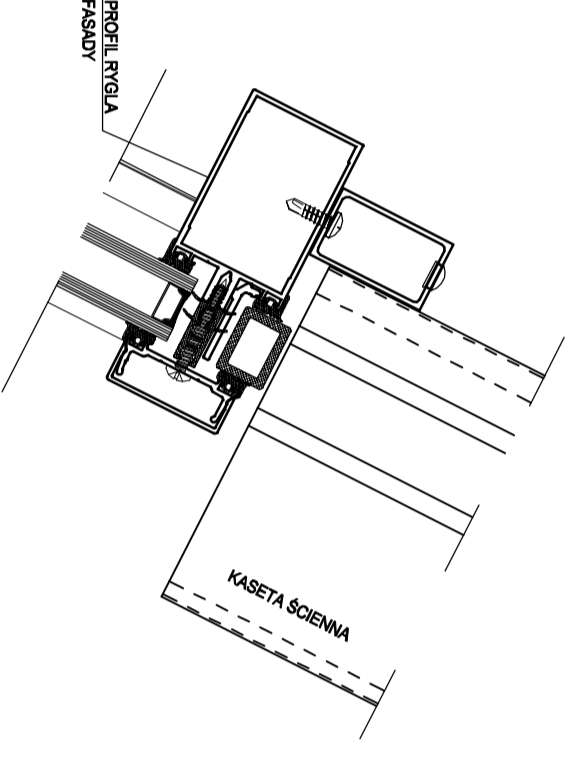
DETAL SK-7  
RYGIEL GÓRNY FASADY



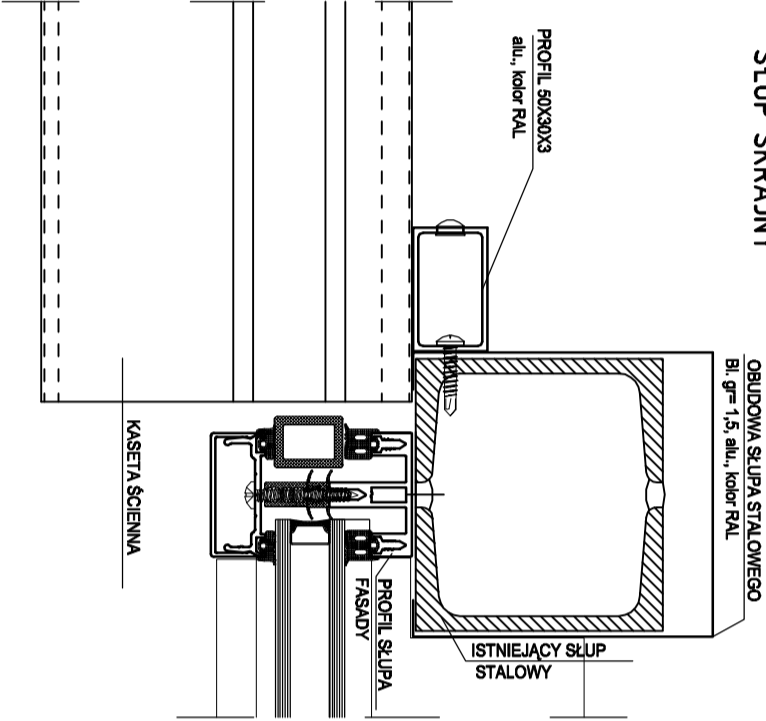
DETAL SK-6  
RYGIEL DOLNY FASADY



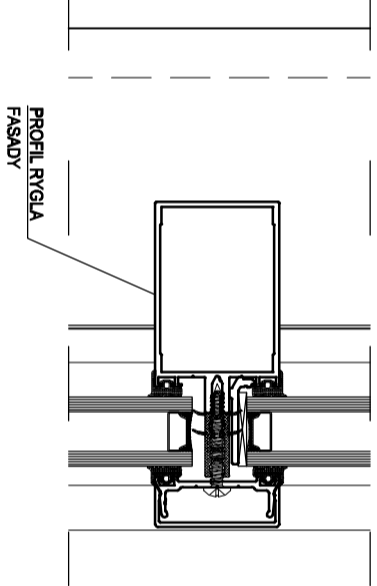
DETAL SK-5  
RYGIEL SKRAJNY SKOŚNY



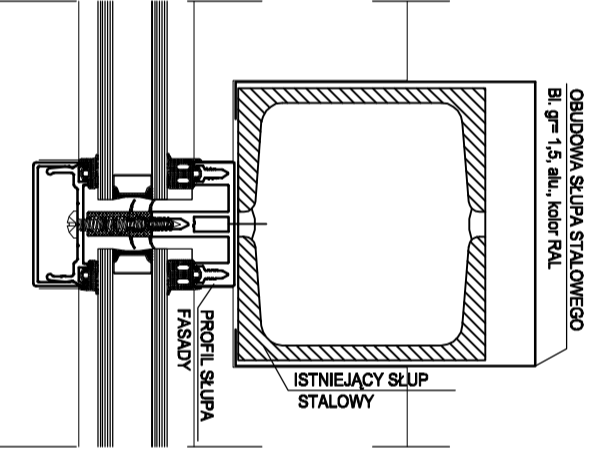
DETAL SK-4  
SŁUP SKRAJNY



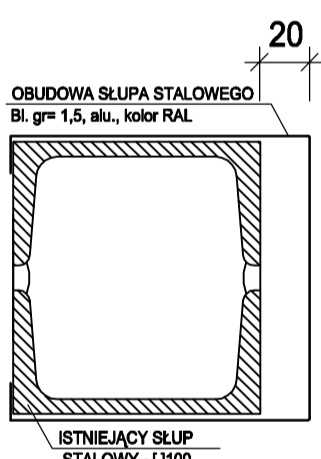
DETAL SK-3  
RYGIEL FASADY



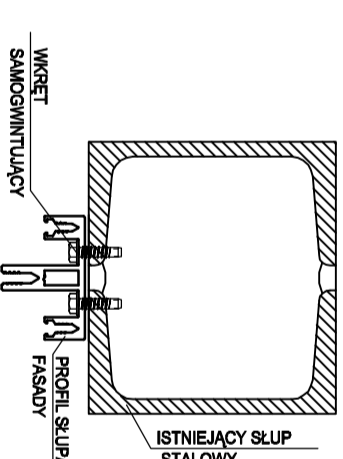
DETAL SK-2  
SŁUP FASADY



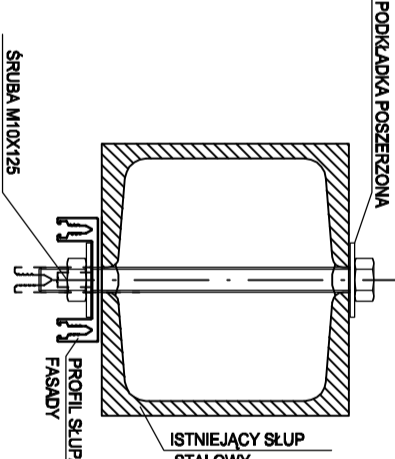
DETAL SK-1A  
OBUDOWA SŁUPA ISTNIEJĄCEGO



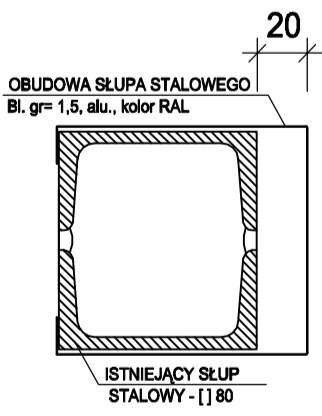
DETAL SK-1B  
MOCOWANIE POŚREDNIE SŁUPA



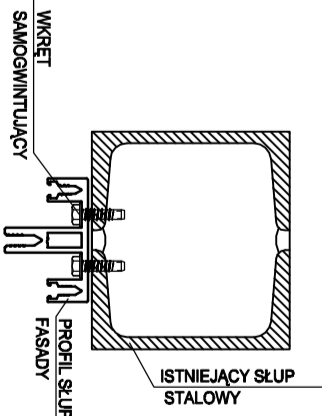
DETAL SK-1C  
MOCOWANIE GŁÓWNE SŁUPA



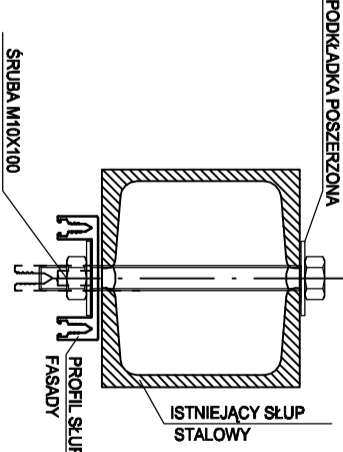
DETAL SK-1A/1  
OBUDOWA SŁUPA ISTNIEJĄCEGO




DETAL SK-1B/1  
MOCOWANIE POŚREDNIE SŁUPA



DETAL SK-1C/1  
MOCOWANIE GŁÓWNE SŁUPA



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary zestawów istniejącej konstrukcji sprawdzić z natury. Gabaryty wykonanej ściany kurtynowej aluminiowo-szklanej dopasować do pomierzonych zestawów.
  2. Rodzaj profili, łączników i zakotwień ściany kurtynowej przysłać zgodnie wytycznym dostawcy systemu oraz Polskimi Normami. W obliczeniach uwzględnić współpracę istniejącej konstrukcji stalowej.
  3. Kolory elementów konstrukcji i obróbkę oraz rodzaj szklenia przysłać wg opisu architektury.

		Temat opracowania: Roboty modernizacyjne w obiekcie hali sportowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. Wschodniej 2 w Zgierzu - Etap I		rys. nr.	rys. nr.
Faza:		Projekt wykonawczy		1:2,5	07/K
Tytuł projektu:		Sciana kurtynowa - detale: SK-1 - SK-9		08.2016	
Autor:		arch. Janusz Patara		Wyprawa:	
Projektant:		arch. Andrzej Batowski		Podpis:	
Współpraca:		arch. Katarzyna Renik			
arch. Radosław Wieręcki		MA06913			