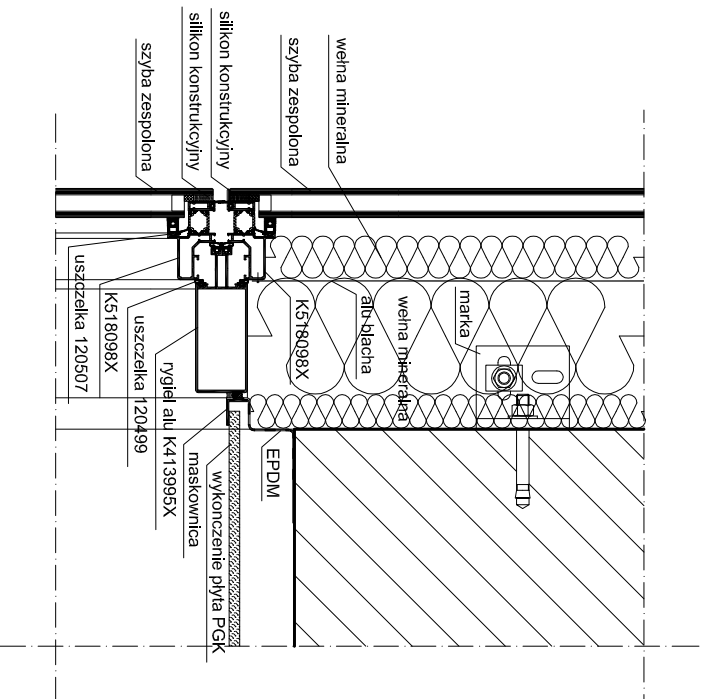
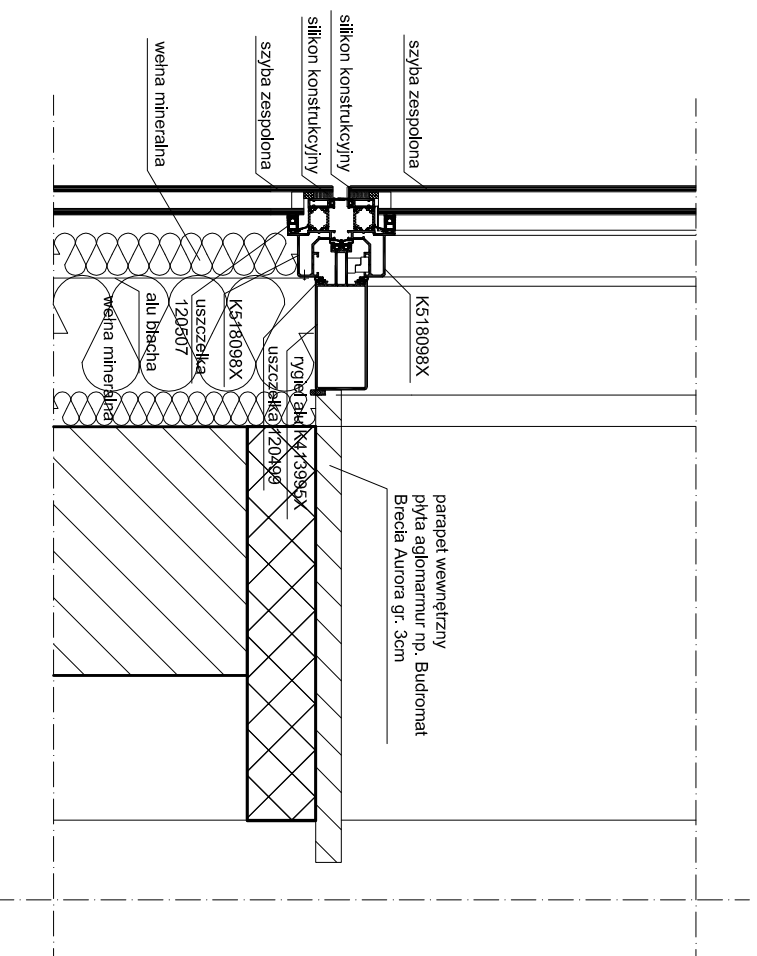


DETAIL 18



DETAIL 19



Uwagi:

1. Przed rozpoczęciem produkcji wszystkie wymiary sprawdzają na budowie.
2. Wszystkie połączenia i oprawy profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odmontowanie wykonane zgodnie z instrukcją wytwórczą i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm PN, EN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
3. Rasadę szpawo-jędyłową należy wykonać z instalacją odgiętnową budynku wykonaną zgodnie z projektem wykonawczym (należy zapewnić ciągłość uzłaznienia wszystkich słupów rasady).

Opis systemu ścian aluminiowo-szklanych:

szkana osłoniowa np. ALUPROF SCS5 tzw. strukturalnia o niewidocznych z zewnątrz elementów aluminiowych. Szerokość elementów konstrukcyjnych wynosi 50mm. Mocowanie konstrukcji aluminiowej do obiektu za pomocą marek aluminiowych lub stalowych od zewnętrznych widoczne jedynie szkło w odstępie 16mm. Szkło klejone strukturalnie na sztywno aluminiowych za pomocą siłkonu konstrukcyjnego np. firmy Dow Corning.


-szklenie kwater przeziernych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16A/guard/6ESG Clima Guard (przepuszczalność 49 %, odbicie na zewnątrz 17 %, całkowita przepuszczalność $g=36 \%$, $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$),

-szklenie kwater nieprzeziemnych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16/6ESG,

-kwatery nieprzeziernie dociepić welną minaralną mocowaną bezpośrednio do obiektu,

-konstrukcja aluminiowa wiodząca od środka lakierowana proszkowo w kolorze ATEC 560308 /ciemny szary metalik,
-obróbki blacharstwie wykonać z blachy aluminiowej gr 2mm w kolorze konstrukcji.

-ścianę osłonową doszczelnić na styku z obiektem za pomocą fartuchów EPDM, wełny mineralnej, pianki poliuretanowej i silikonów.

<div><div></div><div>Wzrost:</div></div>											
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki ul. Mikolowska 3A, 40-065 Katowice		Progowal		mgr inż. arch. Mariusz Leskowski		M. upr.		Podpis		Data	
		Opisowal		mgr inż. Adam Gierosz		21/7/90					
		Sprawdzal		mgr inż. arch. Joanna Chłapka-Szalla		15/03					
Termin:		Szkicuje:		Szkic:							
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKOW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZY PRZY UL. MIKOŁOWSKICH 3A W KATOWICACH - BUDYNEK REKREACYJNY		PROJEKT WYKONAWCZY		1:5							
Nazwa projektu:		10.PW.AB.03		30							