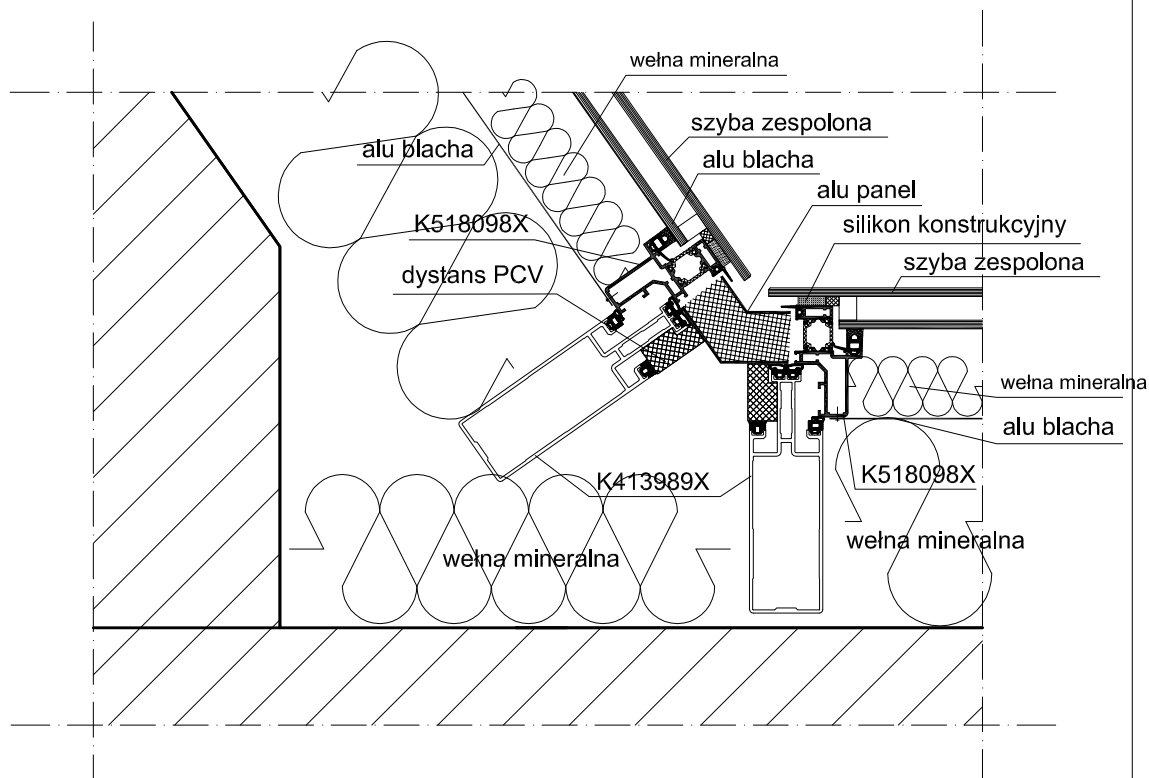


DETAL 10




Uwagi:

1. Przed rozpoczęciem produkcji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (PN, EN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
3. Fasadę słupowo-ryglową należy połączyć z instalacją odgromową budynku wykonaną zgodnie z projektem wykonawczym (należy zapewnić ciągłość uziemienia wszystkim słupom fasady).

Opis systemu ścian aluminiowo-szkłanych :

- ściana osłonowa np. ALUPROF SG50 tzw .strukturalna o niewidocznych z zewnątrz elementach aluminiowych. Szerokości elementów konstrukcji /słupów i rygli/ wynosi 50mm. Mocowanie konstrukcji aluminiowej do obiektu za pomocą marek aluminiowych lub stalowych.
- od zewnątrz widoczne jedynie szkło w odstępie 16mm. Szkło klejone strukturalnie do skrzydeł aluminiowych za pomocą silikonu konstrukcyjnego np. firmy Dow Corning.
- szklenie kwater przeziernych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16Argon/6ESG Clima Guard (przepuszczalność 49 %, odbicie na zewnątrz 17 %, całkowita przepuszczalność $g=36\%$, $U=1,1W/m^2K$),
- szklenie kwater nieprzeziernych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16/6ESG,
- kwatery nieprzeziernie docieplić wełną mineralną mocowaną bezpośrednio do obiektu,
- konstrukcja aluminiowa widoczna od środka lakierowana proszkowo w kolorze ATEC 580308 /ciemny szary metalik,
- obróbki blacharskie 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>"ABRYS"</div><div>RUDA ŚLĄSKA ul. Gwarecka 27</div></div>		Nr upr.	Podpis	Data
	Projektował	mgr inż. arch. Maciej Laskowski	217/90	01/2010
	Opracował	mgr inż. Adam Garcorz		
	Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rolla	15/03	
Inwestor:		Branża:		
Akademia Wychowania Fizycznego im.J.Kukuczki ul. Mikołowska72a, 40-065 Katowice		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Temat:		Stadium:		Skala:
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - - BUDYNEK REKTORATU		PROJEKT WYKONAWCZY		1:5
Nazwa rysunku:		Nr archiwalny:		Nr rysunku:
DETAL 10		10.PW.AB.03		24