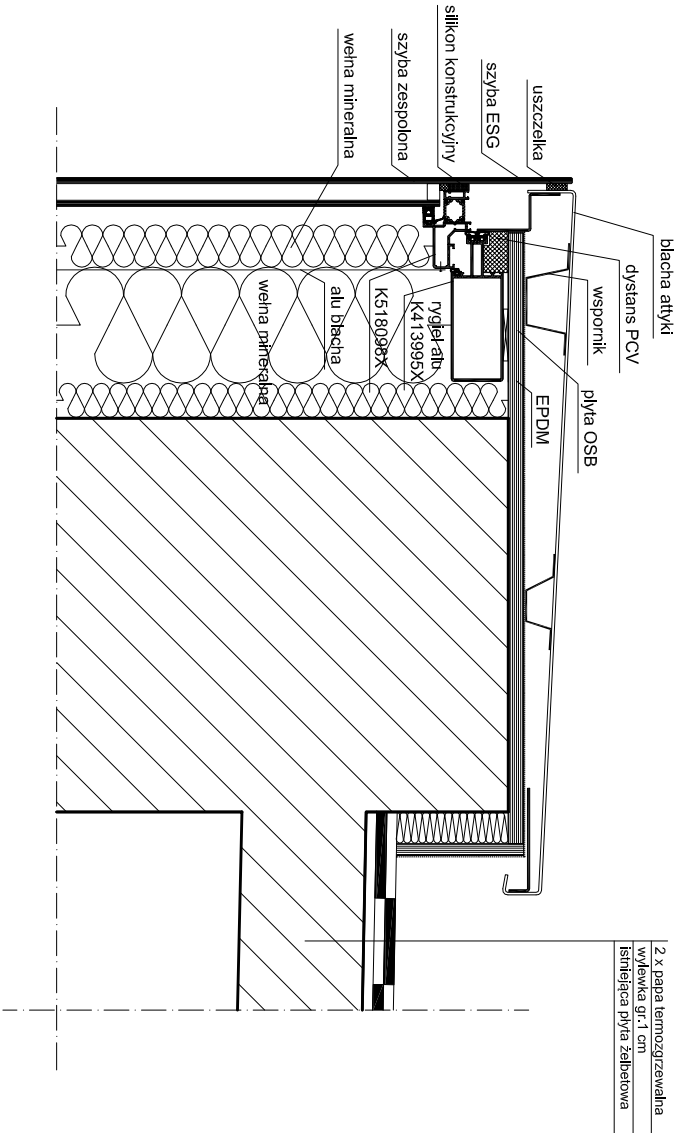


DETAIL 17



- 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 odgiwową budynku wykonaną zgodnie z projektem wykonawczym (należy zapewnić ciągłość uzzielenia wszystkich słupów fasady).

Opis systemu ścian aluminiowo-szkłanych:

- ściana osłonowa np. ALUPROF SG50 tzw. strukturalna o niewidocznych z zewnątrz elementach aluminiowych. Szerokość elementów konstrukcji/słupów i ryglu wynosi 30mm. Mocowanie konstrukcji aluminiowej do obiektu za pomocą mekrek 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 kwatera przedziemnych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16Avon/6ESG Clna Guard (przepuszczalność 49 %, odbicie na zewnątrz 17 %, całkowita przepuszczalność g=36 %, U=1,1W/m2K).
- szklenie kwatera przeziemnych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16/6ESG.
- kwatery nieprzeziębne dodające wełna mineralna mocowana bezpośrednio do obiektu.
- konstrukcja aluminiowa wlotowa od środka lakierowana proszkowo w kolorze ATEC 580308 (ciemny szary metalik).
- obrobki blacharskie wykonane z blachy aluminiowej gr 2mm w kolorze konstrukcji.
- ścianę osłonową doszczelniać na styku z obiektem za pomocą taśmotch EPDM, wełny mineralnej, pianki poliuretanowej i silikonów.

<div><div><div><div><div><div></div><div>"ABRYS"</div></div></div><div><div><div></div><div>Nicki Składowi ul. Dmowska 27</div></div></div></div></div></div>		Projektowałmgr inż. arch. Marek Łubkowski		Nr.dpr.	Podpis	Data
Opracowałmgr inż. Adam Gancarz		217/90				01/2010
Sprawdziłmgr inż. arch. Joanna Chajka-Rolka		1503				
Inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego im. J.Kukułczyńskiego ul. Mickiewskiego 72a, 40-005 Katowice		Biuro: ARCHITEKTOWNICZNO-BUDOWLANA				
Tytuł: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZYSIO KUKUŁCZYŃSKIEGO 72A W KATOWICACH - BUDYNEK REKTORSKI		Stan: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:5		
Nazwa projektu: DETAL 17		Nr. wykonawczy: 10.PW.AB.03		Nr. projektu: 29		