

UWAGA:

- wymiary podano w centymetrach
- poziomy podano w metrach
- przed przysięgnięciem do roboty wymiary sprawdzić na budowie
- wózek budowlany wykonać opaskę ze żwiru i płuکانego na wózkach
- przypuszczając opady deszczu, opaska zakochana krawężnikiem
- ogrodowym
- przed wykonaniem elementów należy wykonać instalację odgromową,

### Opis systemu ścian aluminiowo-szklanych:

-ścią osłonową np. ALUPROF SG50 tzw. strukturalną o niewidocznych z zewnątrz elementach aluminiowych.

Szerokość elementów konstrukcji /słupów i rylg/ 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.

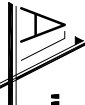
-szkieł kwadrat przeciwnych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16A/rgon/6ESG Clima Guard (przepuszczalność 49 % odbicie na zewnątrz 17 %, całkowita przepuszczalność g=36 %, U=1,1W/m<sup>2</sup>K),

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

-kwatera nieprzeziębnie dociepłą miniaturową mocowaną bezpośrednio do obiektu, konstrukcją aluminiową widoczna od środka lakierowana proszkowo w kolorze A1EC 580308 /ciemny szary metalik

-obrobki blacharskie wykonać z blachy aluminiowej gr 2mm w kolorze konstrukcji,

-stałą osłonową doszczelniać na styku z obiektem za pomocą taśmochów EPDM, wełny mineralnej, płytek poliuretanowej silikonów,

<div><div><div><div>"ABRYS"</div><div>RÓŁA SZASZA ul. Gwarska 27</div></div></div></div>											
		Projektował		mgr inż. arch. Maciej Laskowski		Nr upr.		Podpis		Data	
		Opracował		mgr inż. arch. Aneta Swoboda		217/90				01/2010	
		Sprawdził		mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rośka							
Investor		Akademia Wychowania Fizycznego Im. J. Kukuczki ul. Mikolowska72a, 40-065 Katowice									
Teren:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKEJ 72A W KATOWICACH - - BUDYNEK REKTORATU									
Nazwa projektu:		Stan/linia:		Projekt wykonawczy				Skala:		M 1:100	
		Nr arkusza:		10.P.W.AB.03				Nr projektu:		13	