

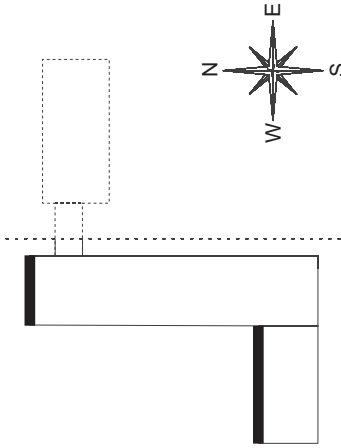
UWAGA:

- wymiary podano w centymetrach
- poziomy podano w metrach
- przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić na budowie
- wokół budynku wykonać opaskę ze żwiru plukanego na wkiełnie przepuszczającą opady deszczu, opaska zakończona krążnikiem ogrodowym,
- przed wykonaniem elewacji należy wykonać instalację odgromową,
- przed wykonaniem


Koplowanie, publikacje, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych wraz z późniejszymi zmianami.

**Opis systemu ścian aluminiowo-szklanych:**

- ściana osłonna 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 przelazowych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16Argon/6ESG Clima Guard (przepuszczalność 49 %, odbicie na zewnątrz 17 %, całkowita przepuszczalność g=36 %, U=1,1W/m<sup>2</sup>K).
- szklenie kwater nieprzeziwitych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16/ESG.
- kwatery nieprzeziwite docieplić wełną mineralną mocowaną bezpośrednio do obiektu,
- konstrukcja aluminiowa dociepna od środka lakierowana proszkowo w kolorze ATEC 580308 /ciemny szary metalik,
- obrobki blacharskie wykonać z blachy aluminiowej gr 2mm w kolorze konstrukcji.
- ścianę osłonową doszczelniać na styku z obiektem za pomocą fartuchów EPDM, wełny mineralnej, pianki poliuretanowej i silikonów.



# ELEWACJA PÓŁNOCNA

<div><p><b>"ABRYŚ"</b></p><p><i>RIA SŁASKA ul. Gwiazda 27</i></p></div>	Projektował mgr inż. arch. Maciej Łaskowski		Nr upr. 217/90	Podpis	Data
	Opracował mgr inż. arch. Aneta Swoboda				01/2010
	Sprawdził mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rolla		15/03		
	Biuro ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - - BUDYNEK REKTORATU					
Nazwa dyskusji:			10.PWAB.03		Nr dyskusji: 18