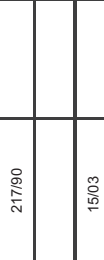
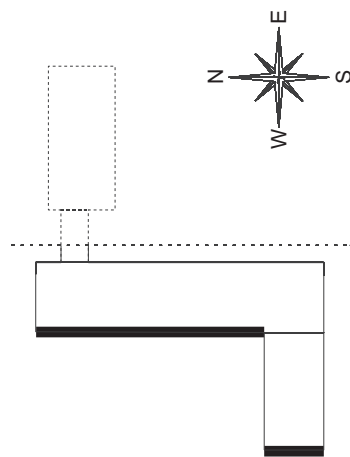


ELEWACJA ZACHODNIA (FRONTOWA)

	Projektował	mgr inż. arch. Maciej Laskowski	Nr upr.	217/90	Podpis	Data
	Opracował	mgr inż. arch. Aneta Swoboda				01/20/10
	Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Cieleć-Rolla		15/03		
	Biuro ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA					
Akademia Wychowania Fizycznego ul. Mikołowska 72a, 40-065						
Nazwa: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KURCZAKA W ZAKŁADACH WYCHOWANIA FIZYCZNEGO - BUDINEK REKTORATU		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:100		
Nazwa rysunku: KOLORYSTYKA ELEWACJI ZACHODNIEJ (FRONTOWEJ)		Nr arkusza: 10.PWAB.03		16		



Systemy szkieletu aluminiowo-szkłanych:
- szkielet osłonowy ALUPOD S600 tzw. strukturalna o niewidocznych z zewnątrz elementach aluminiowych. Szerokość elementów konstrukcji słupów i ryglów wynosi 50mm. Mocowanie konstrukcji aluminiowej do obiektu za pomocą marek aluminiowych lub stalowych.
- szkielet widoczny jedynie szkło w odstępie 16mm. Szkło klejone strukturalnie do skrzydeł aluminiowych za pomocą silikonu konstrukcyjnego np. firmy Dow Corning.
- szkielet kwater przelaznych: 6EGS Sun Guard Neutral 50/16(A)gon/6EGS Clima Guard (przepuszczalność 49 % , odbicie na szw. 17 % , całkowita przepuszczalność $q=36 \text{ U=1,1W/m}^2\text{K}$)
- szkielet kwater nieprzeźrzych: 6EGS Sun Guard Neutral 50/16(EGS),
- szkielet kwater nieprzeźrzych: 6EGS Sun Guard Neutral 50/16(ESP),
- konstrukcja aluminiowa widoczna od środka lakierowana proszkowo w kolorze ATEC 580308 /ciemny szary metalik, obróbkę blacharską wykonaną z blachy aluminiowej gr. 2mm w kolorze konstrukcji.
- szkielet osłonowy doszczelniany na styku z obiektem za pomocą farfuchów EPDM, wełny mineralnej, pianki poliuretanowej i silikonów.

UWAGA: wymiary podano w centymetrach poziomy podano w metrach
przed przystąpieniem do robót, wymiary sprawdzane przed budowlą, wykonać opaskę ze żwirku płukanego na włóknie przepuszczającej opady deszczu, opaska zakochczona krążnikami ogrodowym,
przed wykonaniem elewacji należy wykonać instalację odgromową,