

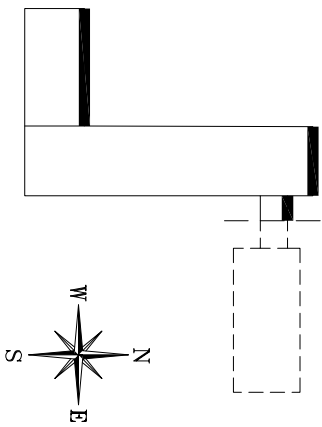
AULA

- wymiary podano w centymetrach

- poziomy podano w metrach
- przed przypisaniem do robót wymiary sprawdzić na budowie
- wkład budynku wykonac opaskę ze żwiru pikanego na wkleśnięcie przpuszczającej opady deszczu, opaska zakończona krawężnikiem ogrodomym,
- przed wykonaniem elewacji należy wykonać instalację odgromową,

Opis systemu ścian aluminiowo-szkłanych:

- szciana osłonowa np. ALLUPROF SSG50 tzw. strukturalna o niewidocznych z zewnątrz elementach aluminiowych. Szerokość elementów konstrukcji: słupów i rygli/ wynosi 50mm. Mocowanie konstrukcji aluminiowej do obiektu za pomocą marek aluminiowych lub stalowych.
- od zewnątrz widoczna jedynie szkło w ostępie 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/m²K), szklenie kwater nieprzeziernych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16/6ESG.
- kwater nieprzeziernie docieplić: welną 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.
- szklenie osłonową doszczelniać na styku z obiektem za pomocą fartuchów EPDM, welny mineralnej, pianki poliuretanowej silikonowej.



ELEWACJA PÓŁNOCNA

Kopowanie, 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.