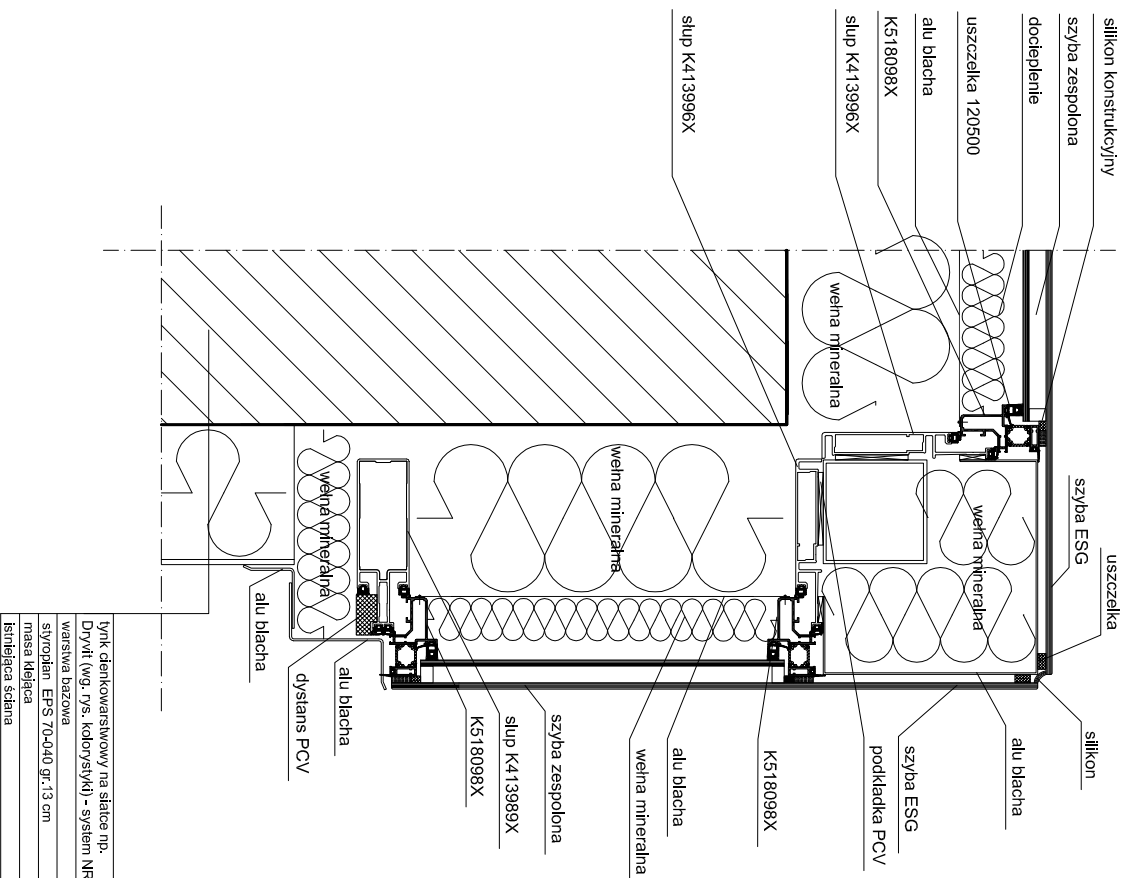
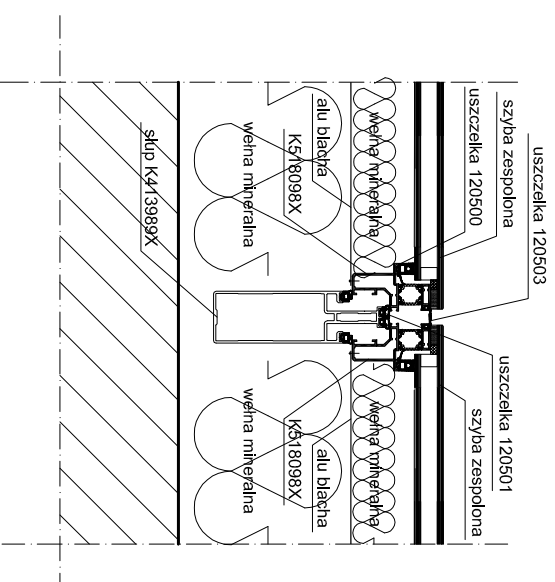


DETAIL 1



| | | | | |
|--|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------|
| lynk dienkowarstwowy na siatke np. Drynix (wg. rys. kolorystyki) - system NRO | warstwa bazowa | styropian EPS 70-040 gr.13 cm | masa klejająca | istniejąca ściana |
|--|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------|

DETAIL 2



- Uwagi:**
1. Przed rozpoczęciem produkcji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Wszystkie połączenia i opadła piłki systemowych, uszczelki, akcesoria, odwołanie wykonać zgodnie z instrukcją wasztolową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (PN, EN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
 3. Fasadę szlupow-ygłową należy zainstalować odgornową budynek wykonaną zgodnie z projektem wykonawczym (należy zapewnić ciągłość uzłaznienia wszystkich szlupów fasady).

Opis systemu ścian aluminiowo-szklanych:

szklana osłona np. ALUPROF SG50 tzw. strukturalna o młotodoczytach z zawnazar elementach aluminiowych. Szerokosc elementow konstrukcji/słupow 17x17mm wynosi 50mm. Mocowanie konstrukcji aluminiowej do obiektu za pomoca narek aluminiowych lub stalowych, od zewnazar widoczne jedynie w osłepie 16mm. Szkło łajone strukturalnie do skrzydeł aluminiowych za pomoca silikonu konstrukcyjnego np. tityl Dow Corning.

-szklenie kwater przeciernych: 6ESG Sun Guard Neutral 517 %, całkowita przepuszczalność $g=36 \%$, $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$),

-szkienie kwater nieprzeziemych: 6ESG Sun Guard Neutral 50/16/6ESG

-kwater nieprzezieme docieplić wełna mineralna mocowana bezpośrednio do obiektu,

-konstrukcja aluminiowa widoczna od środka lakierowana proszkowo w kolorze ATEC 580308 /ciemny szary metalik,

-obrobki blacharskie wykonać z blachy aluminiowej gr 2mm w koberze konstrukcji, ściśnię osłonową doczłubić na styku z obiektem za pomocą fartuchów EPDM, welny mineralnej, pianki poliuretanowej i silikonów.

[illegible]