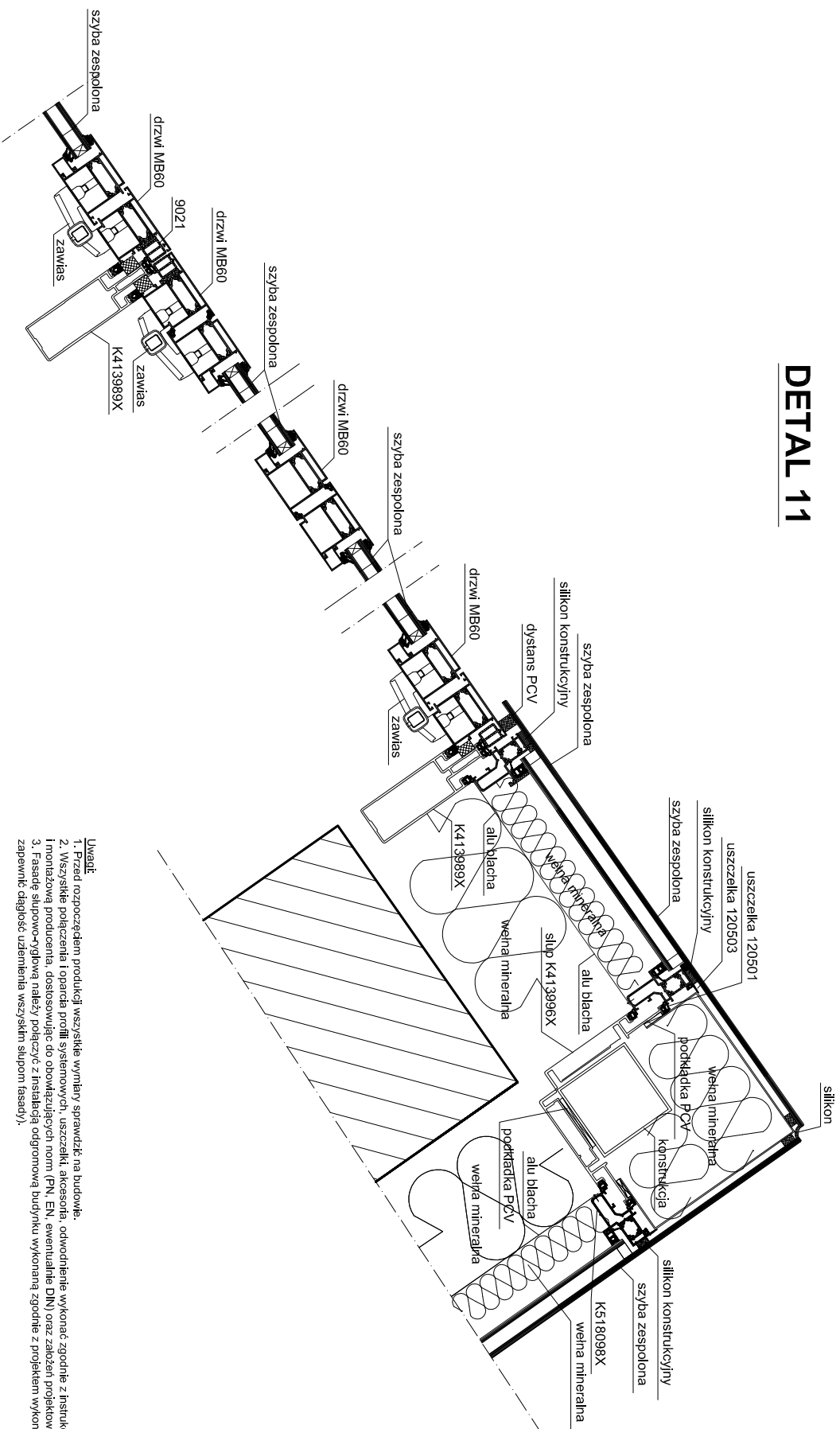


-
-
-
-
-



1. Przed rozpoczęciem produkcji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wszystkie połączenia i opórta profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwołanie wykonać zgodnie z instrukcją wstawiową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (PN, EN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
3. Fasadę słupowo-rzgową należy połączyć z instalacją odpornową budynku wykonaną zgodnie z projektem wykonawczym (należy zapewnić ciągłość uziemienia wszystkich słupów fasady).

Opis systemu ścian aluminiowo-szklanych:

szkła stosowne np. LUPROF S550, np. strukturalna o niewydolności z zewnątrz elementów aluminiowych. Szerokość elementów konstrukcyjnych 1000/ wyrost 50mm. Mocowanie konstrukcji aluminiowej do obłoku za pomocą marek aluminiowych lub stalowych, do zewnątrz, widoczne jedynie szwy w odstępie 16mm. Szkiełki termicznie strukturalnie do skrzydeł aluminiowych za pomocą silikonu konstrukcyjnego np. filmy Dow Corning.

szkła kwatry przeszklaszczono: BESS Sun Guard Neutral 50/166grom/BESS Cima Guard (przepuszczalność 49% , odbicie na zewnątrz 17% , całkowita przepuszczalność g=36% U=1,1W/m²K), szkła kwatry nieprzeźlarych: BESS Sun Guard Neutral 50/166BESS.

kwatry nieprzeźlarych docieplone wielką mineralną mowącaną bezpośrednio do obłoku.

konstrukcja aluminiowa widoczna od środka łazienkowa przeszczona w kółkach ATEC 560308 (ciężny szary metalik, obróbił białaczka wykończ z błędy aluminiowej gr 20mm w kółkach konstrukcji).

szkła osnowowa docieplano na styku z obłokiem za pomocą farukach EPDM, wielki mineralnej, plani politeratowej i silikonów.

[illegible]