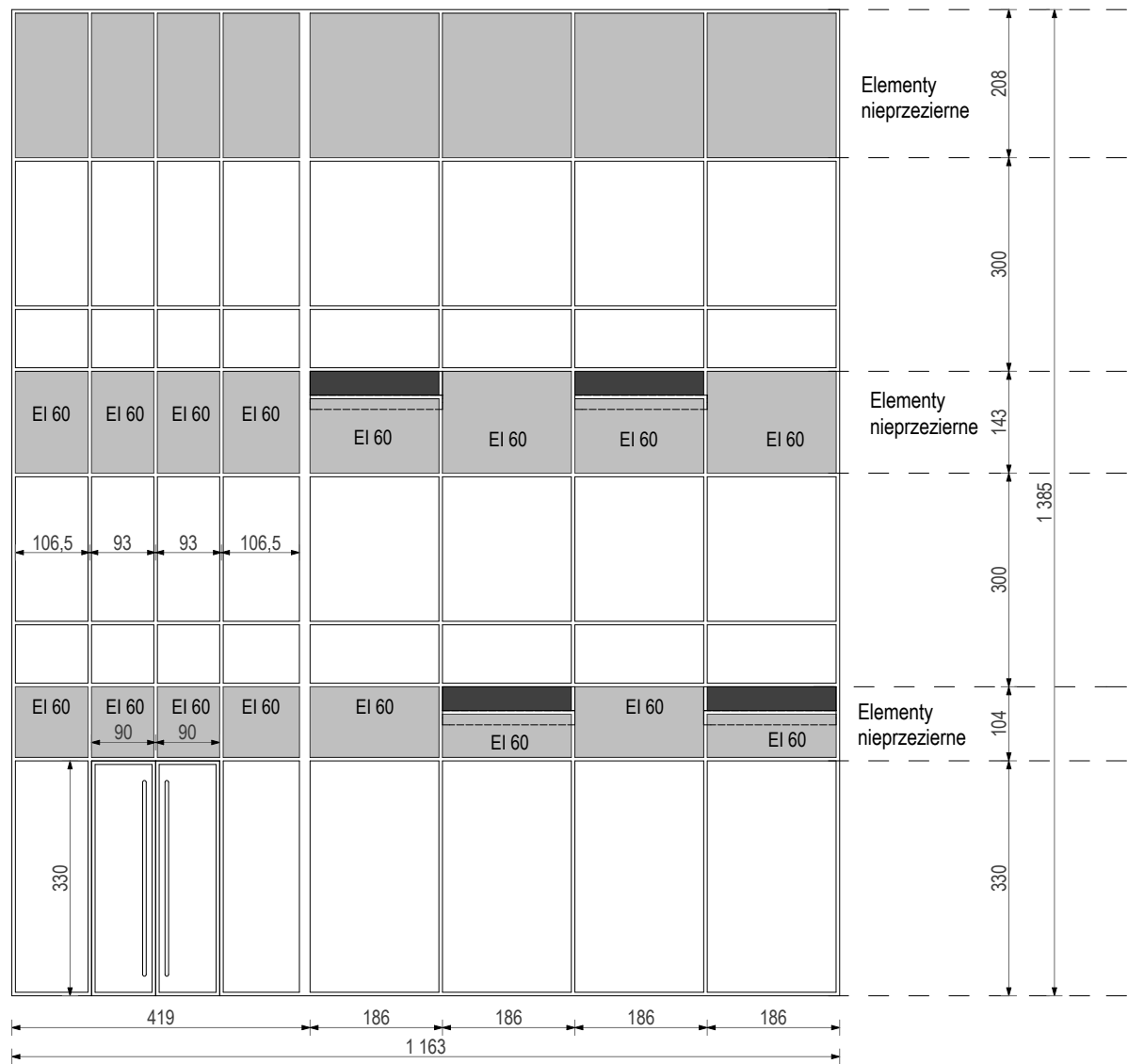


ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH CZ.3



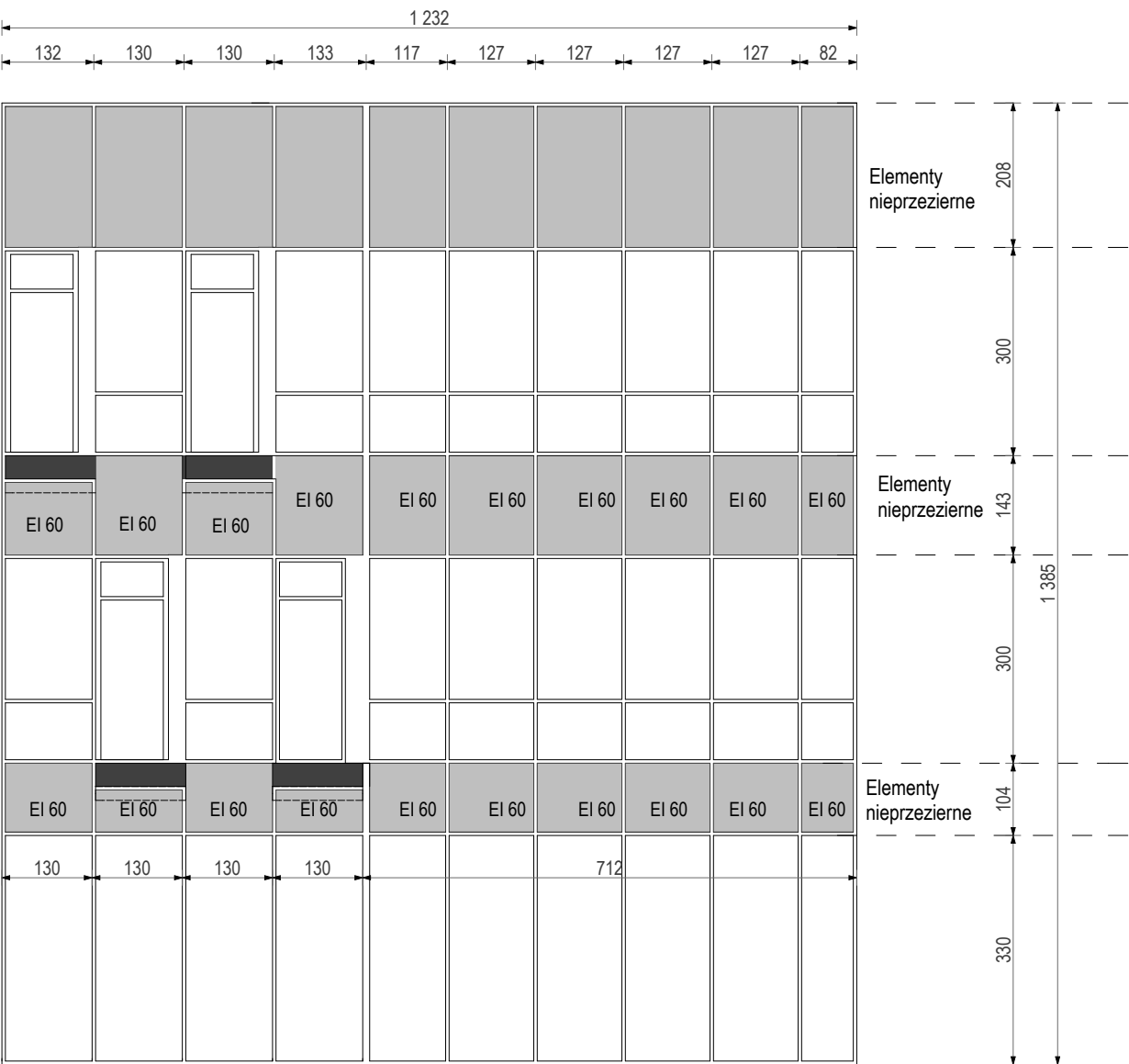
Lokalizacja - ściana południowa, patio
Ściana osłonowa przeszklona, konstrukcja aluminiowa w kolorze grafitowym, współczynnik przenikania ciepła U=1,1

Należy zastosować ścianę fasadową słupowo – ryglową strukturalną. Od zewnątrz należy uzyskać jednolitą, gładką ścianę szkła podzieloną strukturą pionowych i poziomych linii o szerokości 22mm w wyniku zastosowania spoiny silikonowej.

Konstrukcja szkieletowa ściany składa się ze słupów mocowanych punktowo do konstrukcji nośnej budynku, oraz rygli przymocowanych do słupów aluminiowych za pośrednictwem systemowych elementów łącznych. W skład kompletnego systemu wchodzi również uszczelki kauczukowe, spoiwa silikonowe, akcesoria i części łączne niezbędne do prefabrykacji i montażu konstrukcji.

W obwodzie konstrukcji przewidziano uszczelnienie z budynkiem za pomocą fartucha systemowego EPDM GF 300.

Pola przezroczyste wypełnione są szkłem zespolonym spełniającymi wymagania normy PN-B-02151-3:1999, należy zastosować szkło dwukomorowe o parametrach Ug=0,5 W/m2K, g = 0,35 - lub lepszych. W polach nieprzeziernych (również p.poż) należy zastosować szkło zespolone jednokomorowe – na wewnętrznej tafli emalia. Ostateczne zatwierdzenie estetyki szkła – po przedstawieniu próbek głównemu projektantowi na etapie realizacji.



Lokalizacja - ściana zachodnia, patio
Ściana osłonowa przeszklona, konstrukcja aluminiowa w kolorze grafitowym, współczynnik przenikania ciepła U=1,1

Należy zastosować ścianę fasadową słupowo – ryglową strukturalną. Od zewnątrz należy uzyskać jednolitą, gładką ścianę szkła podzieloną strukturą pionowych i poziomych linii o szerokości 22mm w wyniku zastosowania spoiny silikonowej.

Konstrukcja szkieletowa ściany składa się ze słupów mocowanych punktowo do konstrukcji nośnej budynku, oraz rygli przymocowanych do słupów aluminiowych za pośrednictwem systemowych elementów łącznych. W skład kompletnego systemu wchodzi również uszczelki kauczukowe, spoiwa silikonowe, akcesoria i części łączne niezbędne do prefabrykacji i montażu konstrukcji.

W obwodzie konstrukcji przewidziano uszczelnienie z budynkiem za pomocą fartucha systemowego EPDM GF 300.

Pola przezroczyste wypełnione są szkłem zespolonym spełniającymi wymagania normy PN-B-02151-3:1999, należy zastosować szkło dwukomorowe o parametrach Ug=0,5 W/m2K, g = 0,35 - lub lepszych. W polach nieprzeziernych (również p.poż) należy zastosować szkło zespolone jednokomorowe – na wewnętrznej tafli emalia. Ostateczne zatwierdzenie estetyki szkła – po przedstawieniu próbek głównemu projektantowi na etapie realizacji.