

**Opis:**

Konstrukcje aluminiowe w systemach: **ALIPLAST Sp. z o.o. (SUPERIAL;ECONOLINE)**

Ilość pozycji: **2.** Ilość konstrukcji: **2**

Całkowita powierzchnia: **87,3 m<sup>2</sup>.**

Całkowity obwód: **77,9 m.**

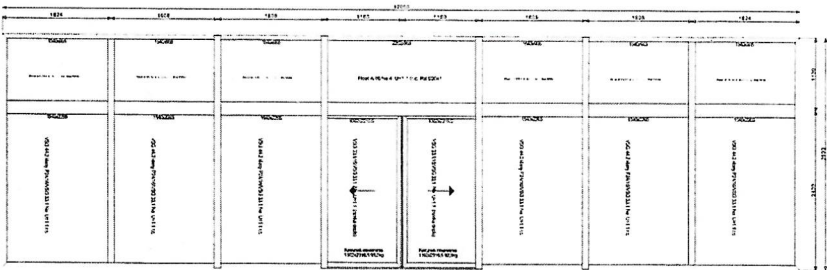
Kolor profili: **Lakierowany standardowy .**

Kolor okuć: **Lakierowany standardowy**

Szyby: **Float 4/16/Ne 4 U=1,1 (r.c. Ral 9004);VSG 44.2 klasy P2A/16/VSG 33.1 Ne U=1,1 r.c.;VSG 33.1/16/VSG 33.1 Ne U=1,1 (ramka ciepła);VSG 33.1**

Statyka: Norma: PN-EN 1991-1-3, PN-EN 1991-1-4. Strefa: 1. Teren: IV. Budynek: Z=10 m. Pk: 363,0 N/m<sup>2</sup>

**Widok od zewnątrz**

Pozycja: 1	Ilość x 1	System: SUPERIAL	Kolor profili: Lakierowany standardowy Kolor okuć: Lakierowany standardowy
			<p>Konstrukcja: Poz. 1 SUPERIAL - Okna i witryny (B=12 000, H=3 500)</p>
			<p>Kolor profili: Lakierowany standardowy Kolor okuć: Lakierowany standardowy Wypełnienia: Float 4/16/Ne 4 U=1,1 (r.c. Ral 9004); VSG 44.2 klasy P2A/16/VSG 33.1 Ne U=1,1 r.c.; VSG 33.1/16/VSG 33.1 Ne U=1,1 (ramka ciepła) Drzwi automatyczne, napęd GEZE ECdrive T2</p>