

SYMBOL	Fz5
OPIS	<div>- fasada aluminiowo - szklana</div> <div>- system słupowo ryglowy PROCURAL PF 152HI</div> <div>- szerokość słupa/ rygla 52mm</div> <div>- szerokość listwy osłonowej 51mm</div> <div>- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</div> <div>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</div> <div>- opis szklenia poniżej</div> <div>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 0,9 W/m²k</div> <div>- kolor ślusarki RAL 7016, zabezpieczone antykorozyjnie dla środowiska C4</div> <div>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</div>
SCHEMAT	

SYMBOL	Fz6
OPIS	<div>- fasada aluminiowo - szklana</div> <div>- system słupowo ryglowy PROCURAL PF 152HI</div> <div>- szerokość słupa/ rygla 52mm</div> <div>- szerokość listwy osłonowej 51mm</div> <div>- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</div> <div>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</div> <div>- opis szklenia poniżej</div> <div>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 0,9 W/m²k</div> <div>- kolor ślusarki RAL 7016, zabezpieczone antykorozyjnie dla środowiska C4</div> <div>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</div>
SCHEMAT	

Szklenie przeźierne zewnętrzne, budowa szyby (dobór architekta):
AGC 8 mm ESG Energy 65/42S pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG Planibel Clearlite
- 16 mm Argon 90% - Stratobel 55.2 VSG (5 mm iplus 1.0 pos.5 + 0.76 mm PVB Clear +
5 mm Planibel Clearlite)
Parametry szklenia:
Ug [W/m2K]: 0.5
Lt [%]: 53
Lr [%]: 29
Ra-RD65 [%]: 94
g[%]: 35
Rw = 43 (-2, -4)

SYMBOL	Światlik dachowy
OPIS	<div>- światlik fasadowy aluminiowo - szklany</div> <div>- system słupowo ryglowy PROCURAL PF 152</div> <div>- szerokość słupa/ rygla 52mm</div> <div>- szerokość listwy osłonowej słupa/rygla 51mm</div> <div>- wysokość listwy osłonowe słupa/rygla 21/5,5 mm</div> <div>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</div> <div>- okno połaciowe</div> <div>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną</div> <div>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 116 mm</div> <div>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 126 mm</div> <div>- opis szklenia poniżej</div> <div>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 1,1 W/m²k</div> <div>- kolor ślusarki RAL 7016</div> <div>- wzdłuż wszystkich elementów konstrukcji dachu ułożyć taśmę aluminiowo - butylową 50x1mm</div> <div>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm</div>
SCHEMAT	

Szklenie przeźierne wewnętrzne, budowa szyby (dobór architekta):
AGC Stratobel Clearlite 66.2 VSG
Parametry szklenia:
Ug [W/m2K]: 5.4
Lt [%]: 87
Lr [%]: 7
Ra-RD65 [%]: 98
g[%]: 77
Rw = 37 (-1, -3)

		ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprjekt@post.pl, NIP 692-102-55-87	
Inwestor:	Gmina Jawor, ul. Rynek 1, 59-400 Jawor	Nr arch.:	11-23
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa krytej pływalni " Słowianka" w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogatki 1	Stadium:	PW
Adres:	ul. Rogatki 1, działka nr 157/3, 157/2 obręb 0003 Łany, jedn. ewid. 020501__1 Jawor - Miasto	Data:	01.03.2024
Rysunek:	Zestawienie ślusarki - etap I 2/2	Skala:	1:100
Branża:	Architektura	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	Upr. bud. do projektow. bez ograniczeń i nadzoru w specjałn. architektonicznej
		Etap1A A7.2	