

Lp		1	2	3
Symbol na rysunku		OA1	OA2	OA3
Schemat				
Wymiary w świetle otworu	S <sub>o</sub>	2000	2315	16965
	H <sub>o</sub>	7300	3030	3030
Ilość sztuk		1	2 (1L + 1P)	1

Przeszklenia/fasady i fasady z drzwiami z profili aluminiowych.  
Fasady w samonośnej konstrukcji z ciepłego aluminium, szklone szkłem o izolacyjności akustycznej minimum 40 dB.  
Kolor: szare aluminium (RAL 9007).  
Wypełnienia szkłem 6/16/6/16/44, szyba przezierna, hartowana, antywłamaniowa.  
Po obwodzie fasady z zewnątrz fartuch EPDM.  
Pochwyt drzwi wejściowych ze stali nierdzewnej.  
Współczynnik przenikania ciepła konstrukcji: U = 1,1 W / m²K (maximum).  
**Przed zamówieniem ślusarki sprawdzić wymiary otworów na budowie.**

PRACOWNIA PROJEKTOWA ALSTUDIO

80-405 Gdańsk, ul.Mickiewicza 31, tel.602104397, 58-554 17 89

Projekt:

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Klubu Sportowego Cartusia

Lokalizacja:

Kartuzy, ul. 3 Maja 34, działki nr 101/9, 101/10

Faza:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Zespół projektowy:

Nr uprawnień:

Data:

Podpisy:

Projektant:

arch. Piotr Aleksandrowicz

38/Gd/02

12' 2019 r.

Sprawdzający:

arch. Katarzyna Grzybkowska

PO/KK/040/03

Tytuł rysunku:

Skala:

Nr rys.:

Branża:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

1:50

17

ARCH