

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I WITRYN ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH								
ID	W1	O1/O1n*	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Widok od strony otwarcia								
Rzut								
Wymiar w świetle przejścia [cm] szer. x wys.	100x200	-	-	-	-	-	-	-
Wymiary zestawu [cm] szer. x wys.	702,5x298	98x196	98x196	98x196	98x196	163x196	198x196	198x196
Wymiary w świetle muru [cm] szer. x wys.	704,5x300	100x200	100x200	100x200	100x200	165x200	200x200	200x200
Ilość	1	8	6	14	27	2	6	2
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-
Samozamykacz	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-	-	-
Opis	witryna zewnętrzna aluminiowa z drzwiami dwuskrzydłowymi zewnętrznymi, minimalne światło przejścia dla skrzydła czynnego 100x200 cm, całkowita szerokość światła przejścia dla zestawu 180x200 cm	okno zewnętrzne, stałe, przeszklone, aluminiowe w klasie wntywałmaniuowości RC3, *dla pomieszczenia 0.16 - zastosować folie ochronną nieprzezierną.	okno zewnętrzne, uchylno-rozwiernie, przeszklone, aluminiowe w klasie wntywałmaniuowości RC3	okno zewnętrzne, stałe, przeszklone, aluminiowe	okno zewnętrzne, uchylno-rozwiernie, przeszklone, aluminiowe	okno zewnętrzne, stałe, przeszklone, aluminiowe	okno zewnętrzne, ze skrzydłem uchylno-rozwiernie, przeszklone, aluminiowe	okno zewnętrzne, ze skrzydłem uchylno-rozwiernie, przeszklone, aluminiowe
Materiał profili i panel	ościeżnica i rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k	rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,6 W/m²k	rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,6 W/m²k	rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k	rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k	rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k	rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k	rama z profili aluminiowych, szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k
Ościeżnica	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm, głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm, głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 86mm	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm, głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 86mm	trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną, głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm, głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 86mm
Klasa użytkowania	4	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik przenikania ciepła	Uw < 0,9 W/m²k	Uw < 0,9 W/m²k	Uw < 0,9 W/m²k	Uw < 0,9 W/m²k	Uw < 0,9 W/m²k	Uw < 0,9 W/m²k	Uw < 0,9 W/m²k	Uw < 0,9 W/m²k
Izolacyjność akustyczna	Rw < 50	Rw < 50	Rw < 50	Rw < 50	Rw < 50	Rw < 50	Rw < 50	Rw < 50
Okucia	zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło, zamek, samozamykacz, klamka-klamka ze stali nierdzewnej, rozety okrągłe, elementy widoczne w wykonczeniu ze stali nierdzewnej szczotkowanej w kolorze grafitowym, obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	obwodowe uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
Zestaw szklenia	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / ESG 6mm Planitherm XN II / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / ESG 6mm Planitherm XN II / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / ESG 6mm Planitherm XN II / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / ESG 6mm Planitherm XN II / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / ESG 6mm Planitherm XN II / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / ESG 6mm Planitherm XN II / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]	VSG 66.2 SILENCE Cool-Lite SKN 176 / 14ar + ciepła ramka / ESG 6mm Planitherm XN II / 14ar + ciepła ramka / VSG 55.6 kl. P5A [TL=60%; RLe=14%; g=0,31; Ug=0,6; Rw=50(-1;-5)]
Kolor zestawu	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016

UWAGI:
1. Dostawca zobowiązany jest do przeliczenia konstrukcji zestawów i szklenia z dostosowaniem do warunków lokalnych i przyjęcia pełnej odpowiedzialności za pracę wszystkich elementów budowanego zestawu. Jego właściwe zakotwienie, uszczelnienie i powiązanie z elementami towarzyszącymi w sposób nie powodujący niekorzystnych zjawisk w zakresie statyki, fizyki i estetyki budowli.
2. Montaż samozamykacza powinien być uzgodniony z projektantem oraz nie może uniemożliwiać otwarcia drzwi na wymaganą szerokość, a także obniżać wymaganej wysokości przejścia. Samozamykacz dobieramy względem parametrów szklenia i wagi.
3. Wszystkie wymiary, gdzie jednostki nie zostały podane, należy rozumieć jako wymiary w centymetrach.
4. x- szerokość w świetle prześcia
y- wysokość w świetle prześcia
podane wymiary są wymiarami min. w świetle przejścia. Po pełnym otwarciu drzwi wymiar przejścia nie może zostać zawężony przez skrzydła drzwiowe.
5. Witryny i drzwi szklane należy oznaczyć pasami ostrzegawczymi o szerokości (w pionie) 10 cm, zlokalizowanych na wysokości 140 cm i 100 cm od poziomu posadzki do górnej krawędzi pasa.
6. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą techniczną, przepisami BHP, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i Programem Funkcjonalno- Użytkowym oraz Uzgodnieniami Podczas Procsu Budowlanego dla zadania budowa hali sportowej z częścią basenową wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi.

METROPOLIS

biuro architektoniczne

70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax:(091) 435 18 85
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
ten projekt jest chroniony jest prawem zgodnie z ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odpisywanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze

GŁÓWNY PROJEKTANT:	podpis :
arch. Remigiusz Smolik upr. nr 18/97- Szczecin specjalność architektoniczna	

OPRACOWANIE:	podpis :
arch. Magdalena Budzyńska specjalność architektoniczna	

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI WARSZAWA WŁOCHY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES:
ul. Komitetu Obrony Robotników 57 02-146 Warszawa, dz. nr ew.12/7, 12/10 z obrębó 2-06-02

INWESTOR:
Komenda Stołeczna Policji ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa

TEMAT RYSUNKU:
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I WITRYN ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH

BRANŻA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PW

SKALA:	DATA:	NR RYS:
-	19 GRUDNIA 2022 REW. 30.10.2024	REW.A46