

ID	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D6	D7	D7	D8	D9	D9	D10	D10	D11	D11	D12	D12	D13	D13	D14	D14
Ilość:	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	5	1	1	14	20	8	9	4	7
Rozmiar Szer. x Wys.:	206x274	140x302	160x293	100x200	300x225	130x210	130x210	130x210	130x210	130x210	100x210	100x210	100x210	100x210	220x210	300x210	100x210	100x210	100x210	100x210	80x200	80x200
Szerokość	206	140	160	100	300	130	130	130	130	130	100	100	100	100	220	300	100	100	100	100	80	80
Wysokość	274	302	293	200	225	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	200	200
Rozmieszczenie:	L	L	L	L	R	R	L	L	R	R	L	R	R	L	R	R	L	R	R	L	L	R
Symbol 2D:																						
Widok 3D z przodu:																						
Materiał:	Aluminium, gr. 25-40 mm, szer. 60 mm - industrial, antyłamaniowe	Aluminium, antyłamaniowe	Aluminium, antyłamaniowe	Stalowe	Stalowa brama segmentowa, ościeżnica i prowadnice stalowe, ocynkowane ogniowo.	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe pełne	Stalowe w wypełnieniu szklanym	Stalowe w wypełnieniu szklanym	Płytkowe pełne	Płytkowe pełne	Płytkowe pełne	Płytkowe pełne	Panel MDF	Panel MDF
Kolor:	ciemny grafit szary - RAL 7016, (kolor ostatecznie dobrany na etapie wykonawstwa)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (kolor ostatecznie dobrany na etapie wykonawstwa)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (kolor ostatecznie dobrany na etapie wykonawstwa)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (kolor ostatecznie dobrany na etapie wykonawstwa)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (kolor ostatecznie dobrany na etapie wykonawstwa)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)	ciemny grafit szary - RAL 7016, (do uzg.)
Wypożenie/szklenie:	zamek z atestem z dwoma wkładkami, zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zamek z atestem z dwoma wkładkami, zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zamek z atestem z dwoma wkładkami, zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz, kratka transferowa w górnej części, wg. proj. wentylacji	zamek z atestem, zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, napęd elektryczny, lampy ostrzegawcze, fotokomórki	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	podcięcie nawiewne 3 cm, zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk, samozamykacz	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	podcięcie nawiewne 3 cm, zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	podcięcie nawiewne 3 cm, zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk	zestaw klamka-klamka, zamek patentowy - kluczyk
Zawiasy/okucia:	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta	wg. standardu producenta
Klasa odp. p-poż:	-	-	-	-	-	-	-	EIS30	EIS30	EI30	EI30	EI30	EI30	EI30	-	EI30	-	-	-	-	-	-
Izolacyjność akustyczna:						32 dB/Rw	32 dB/Rw	32 dB/Rw	32 dB/Rw	32 dB/Rw	32 dB/Rw	32 dB/Rw	32 dB/Rw	32 dB/Rw		32 dB/Rw						
Współ. przenikania ciepła:	Umin=1,1 W/m2K																					
Uwagi:	drzwi zewnętrzne wejściowe główne	drzwi zewnętrzne wejściowe boczne	drzwi zewnętrzne wejściowe boczne	drzwi zewn.wej. - pom. węzła ciepl. - piwnica	drzwi garażowe - roleta	drzwi korytarza	drzwi kl. schodowej/przedśionka	drzwi przeciwpożarowe 90+40 cm	drzwi przeciwpożarowe 90+40 cm	drzwi przeciwpożarowe 90+40 cm	drzwi wewn. pom. biurowego	drzwi wewn. pom. biurowego	drzwi przeciwpożarowe	drzwi przeciwpożarowe	drzwi przeciwpożarowe	drzwi wewn. pom. biurowego	drzwi wewn. pom. biurowego	drzwi wewn. pom. biurowego	drzwi pom. WC	drzwi pom. WC	panel pom. WC	panel pom. WC

Uwagi:

Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.

Przed zamontowaniem stolarki okiennej i drzwiowej zmierzyć wymiary w miejscu.

Wszystkie wymiary i rozwiązania korygować w powiązaniu z projektami branżowymi.

Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.

Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstąpienia od projektu-wynikłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową.

Calculi prac budowlanych wykonac zgodnie z:

- Prawem budowlanym

- Warunkami technicznym jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyposazenie

- Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych

- Polskimi Normami

- Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych

INWESTOR:

ENERGA Oświetlenie

ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK BIUROWY

ul. Grotgtera 7 w Sopocie

dz. nr. 35 ark. 22, obr. 01 Sopot

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ATA

"ATA ARCHITEKCI"

UL. ARMI KRAJOWEJ 43, 81-870 Sopot

AUTORZY PROJEKTU :

mgr inż. arch. Tomasz Stasiak

nr. upr. 192/POOIK/IV/2016, spec. arch.

mgr inż. arch. Anna Stasiak

SPRAWDZAJACY :

mgr inż. arch. Roman Krawczyk

nr. upr. 2242/59 upr. z art. 361 nr. 2242/59

TYTUŁ:

ZESTAWIENIE STOLARKI

DRZWIOWEJ

DATA:

05.2018

SKALA:

1:1

NR DYS. PROJEKTU:

NR STRONY:

A-16