

	Drzwi w budynku szkoły D-01	Drzwi w budynku przedszkola D-02	Drzwi w budynku przedszkola D-03	Drzwi w budynku przedszkola D-04
Wysokość w świetle otworu Ho	205	200 (+naświetle 46cm)	200	200
Szerokość w świetle otworu So	140	90	100	90
	<p>Drzwi stalowe płaszczowe: skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 8015 (kasztanowy), całkowita grubość skrzydła wynosi 62,5 mm, wykonana z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,5 - 1,5 mm. Zawiasy z samozamykaczem. Wypełnienie z kartonu komórkowego, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego o wym. min. 30x84 cm. Ościeżnica narożna z kształtowników stalowych, zimnogiętych (z blachy o grubości 1,5 - 2,25 mm), malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012, montowana na kotwach systemowych. Uszczelka przylgowa z tworzywa EPDM i uszczelka pęczniająca. Skrzydło wyposażone w 2 zawiasy (w tym jeden samozamykający).</p> <p>Kłamka ze stali nierdzewnej, satynowana, przystosowane pod wkładkę patentową. Zamek zamykany na klucz patentowy, 1 komplet kluczy. Elementy metalowe lakierowane proszkowo RAL 8015 (kasztanowy). Drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax całego okna: min. 1,3 W/(m²K)</p>	<p>Drzwi stalowe płaszczowe: skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 8015 (kasztanowy), całkowita grubość skrzydła wynosi 62,5 mm, wykonana z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,5 - 1,5 mm. Zawiasy z samozamykaczem. Wypełnienie z kartonu komórkowego, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego o wym. min. 30x84 cm. Ościeżnica narożna z kształtowników stalowych, zimnogiętych (z blachy o grubości 1,5 - 2,25 mm), malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012, montowana na kotwach systemowych. Uszczelka przylgowa z tworzywa EPDM i uszczelka pęczniająca. Skrzydło wyposażone w 2 zawiasy (w tym jeden samozamykający). Naświetle; szkło bezpieczne, antywłamaniowe, nieotwieralne. Kłamka ze stali nierdzewnej, satynowana, przystosowane pod wkładkę patentową, awiasy antywłamaniowe i antywyważeniowe. Zamek zamykany na klucz patentowy, 1 komplet kluczy. Elementy metalowe lakierowane proszkowo RAL 8015 (kasztanowy). Drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax całego okna: min. 1,3 W/(m²K)</p>	<p>Drzwi stalowe płaszczowe: skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 8015 (kasztanowy), całkowita grubość skrzydła wynosi 62,5 mm, wykonana z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,5 - 1,5 mm. Zawiasy z samozamykaczem. Wypełnienie z kartonu komórkowego, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego o wym. min. 30x84 cm. Ościeżnica narożna z kształtowników stalowych, zimnogiętych (z blachy o grubości 1,5 - 2,25 mm), malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012, montowana na kotwach systemowych. Uszczelka przylgowa z tworzywa EPDM i uszczelka pęczniająca. Skrzydło wyposażone w 2 zawiasy (w tym jeden samozamykający).</p> <p>Kłamka ze stali nierdzewnej, satynowana, przystosowane pod wkładkę patentową. Zawiasy antywłamaniowe i antywyważeniowe. Zamek zamykany na klucz patentowy, 1 komplet kluczy. Elementy metalowe lakierowane proszkowo RAL 8015 (kasztanowy). Drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax całego okna: min. 1,3 W/(m²K)</p>	<p>Drzwi stalowe płaszczowe: skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 8015 (kasztanowy), całkowita grubość skrzydła wynosi 62,5 mm, wykonana z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,5 - 1,5 mm. Zawiasy z samozamykaczem. Wypełnienie z kartonu komórkowego, z przeszkleniem ze szkła bezpiecznego o wym. min. 30x84 cm. Ościeżnica narożna z kształtowników stalowych, zimnogiętych (z blachy o grubości 1,5 - 2,25 mm), malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012, montowana na kotwach systemowych. Uszczelka przylgowa z tworzywa EPDM i uszczelka pęczniająca. Skrzydło wyposażone w 2 zawiasy (w tym jeden samozamykający).</p> <p>Kłamka ze stali nierdzewnej, satynowana, przystosowane pod wkładkę patentową. Zawiasy antywłamaniowe i antywyważeniowe. Zamek zamykany na klucz patentowy, 1 komplet kluczy. Elementy metalowe lakierowane proszkowo RAL 8015 (kasztanowy). Drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax całego okna: min. 1,3 W/(m²K)</p>
KOLOR	RAL 8015 (kasztanowy)	RAL 8015 (kasztanowy)	RAL 8015 (kasztanowy)	RAL 8015 (kasztanowy)
LICZBA	1	1	1	1

- Uwagi**
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Wymiary podano w centymetrach.
 3. Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbieralne.
 4. Zmiany zatwierdzić z projektantem.
 5. Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.
 6. Przed zamówieniem stolarki, sprawdzić wymiary na budowie!



40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Termomodernizacja budynków
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8
w Zabrze przy ul. Badestínusa 30

inwestor: Miasto Zabrze
ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
temat rysunku: Projekt termomodernizacji -
zestawienie stolarki drzwiowej

adres inwestycji:
ul. Badestínusa 30, 41-800 Zabrze

projektant:
arch. Agnieszka Majewska
upr. specj. arch. b/o nr 5 1/06/SLOKKIII

sprawdzający:
arch. Bartosz Majewski
upr. specj. arch. b/o nr 30/08/SLOKK

opracowanie:
arch. Michał Piotrowski

nr rysunku: 05_18/38	data: 2018	skala: 1:50
-------------------------	---------------	----------------