

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	B1	B2					
SCHEMAT STOLARKA DRZWIOWA																			
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE																			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY		S 175	134	134	134	134	190	104	94	104	94	104	300	250					
H		242	242	207	207	207	207	207	207	207	207	207	300	300					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S ₀	90	90	90	90	90	90	80	90	80	90	290	240					
H ₀		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	290	290					
LEWE - PRAWY		P	P	L	L	L	P	P	L	P	P	L	P	P					
ILOŚĆ SZTUK:		parter	1	1	1	2	1	1	1	5	2	1	2	2	3	2	1	2 (w tym 1 z drzwiami)	2 (w tym 1 z drzwiami)
UWAGI:		- drzwi zewnętrzne ciepłe wejściowe, szklone ze świetlikami - szkło bezpieczne - drzwi z samozamykaczem - PCV/aluminium - wkładka bębnekowa	- drzwi zewnętrzne ciepłe wejściowe, pełne ze świetlikiem - drzwi z samozamykaczem - PCV/aluminium - wkładka bębnekowa	- drzwi zewnętrzne ciepłe, częściowo szklone ze świetlikiem - drzwi z samozamykaczem - szkło bezpieczne - PCV/aluminium - wkładka bębnekowa	- drzwi wewnętrzne szkolone - szkło bezpieczne - PCV/aluminium - wkładka bębnekowa	- drzwi wewnętrzne, pełne - PCV/aluminium - wkładka bębnekowa	- drzwi wewnętrzne, szklone - szkło bezpieczne - PCV/aluminium - wkładka bębnekowa	- drzwi wewnętrzne, pełne - wkładka bębnekowa	- drzwi wewnętrzne, pełne - wkładka bębnekowa	- drzwi wewnętrzne, pełne - wkładka bębnekowa	- drzwi wewnętrzne do łazienek z podcięciem	- drzwi wewnętrzne do łazienek z podcięciem	- drzwi wewnętrzne, pełne - drzwi przeciwpożarowe EI 30 - drzwi z samozamykaczem - stal - wkładka bębnekowa	- brama segmentowa garażowa ciepła	- brama segmentowa garażowa ciepła				
UWAGI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U (W/m ² *K):		1,3	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3					
TYP:		-	-	-	-	-	-	-	okleinowane	okleinowane	okleinowane	okleinowane	okleinowane	okleinowane					
KOLORYSTYKA:		grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043	grafit RAL 7043					

wszystkie elementy stolarki drzwiowej są przedstawione w widoku od zewnątrz

UWAGI OGÓLNE :

- Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowe elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe i eksploatacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

asa architektura sp.z o.o. 35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183991

inwestor	Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko 976			
nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny			
nr działek obręb	596/17, część działki 596/3, 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebownisko			
faza	proj. techniczny	nr upr.	data	podpis
architektura projektant	arch. St.Hałabuz	A100/84	03.2022	
sprawdzający	arch. Andrzej Depa	A99/00	03.2022	
opracowała	arch. Kinga Nieroda		03.2022	
temat rysunku	zestawienie stolarki drzwiowej i bram	skala 1:100	nr rys.	A9