

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIETELNI	110 208	180 208	190 208	90 208	130 208	100 208	190 208	130 208	130 208	90 208
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	100	90	180 (2x90)	80	120 (90+30)	90	90	120 (90+30)	120 (90+30)	80
OŚCIEŻNICA	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
IL.OŚC. LEWE	2	9	-	0	2	1	4	-	-	1
IL.OŚC. PRAWO	-	1	-	-	-	1	-	2	2	-
IL.OŚC. RAZEM	2 (poź EI30)	10	1 (poź EI60)	1	2	2 (poź EI80)	4	1 + 1 istniejące do pomieszczenia zamontowania 1 + 1 istniejące do pomieszczenia zamontowania	1 (poź EI80)	1 (poź EI80)
OKŁUDA	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal	zamek wpuszczany, klamka: kolor stal
MATERIAŁ	drzwi z profili stalowych wewnętrznie malowane proszkowo	drzwi laminat gładki	drzwi stalowe pełne poź malowane proszkowo	drzwi laminat gładki	drzwi laminat gładki	drzwi stalowe poź malowane proszkowo	drzwi z profili stalowych poź malowane proszkowo	drzwi z profili stalowych poź malowane proszkowo	drzwi z profili stalowych poź malowane proszkowo	drzwi z profili stalowych poź malowane proszkowo
FAKTURA	drzwi gładkie	drzwi gładkie	drzwi gładkie	drzwi gładkie	drzwi gładkie	-	drzwi gładkie	-	-	-
KOLOR	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie (oddzielne szarości)	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie	RAL do ustalenia na budowie
SZKLENIE	wypełnienie półpełne (w dolnej części panel, w górnej szyba	-	-	-	-	-	-	projektowane: wypełnienie półpełne (w dolnej części panel, w górnej szyba	wypełnienie półpełne (w dolnej części panel, w górnej szyba	-
OŚCIEŻNICA	stalowa w kolorze - RAL j.w.	drewniana lub malowana w kolorze - RAL j.w.	stalowa w kolorze - RAL j.w.	drewniana lub malowana w kolorze - RAL j.w.	drewniana lub malowana w kolorze - RAL j.w.	stalowa w kolorze - RAL j.w.	malowana w kolorze - RAL j.w.	stalowa w kolorze - RAL j.w.	stalowa w kolorze - RAL j.w.	stalowa w kolorze - RAL j.w.
OPASKA	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.	prosta bez frezów, 4-6cm, RAL j.w.
AKCESORIA	samozamykacz w wybranych drzwiach wg rysunku	samozamykacz w wybranych drzwiach wg rysunku	samozamykacz	-	samozamykacz	samozamykacz	drzwi z profilu w wybranych drzwiach wg rysunku	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz
UWAGI	- drzwi bezprogowe - przed wykonaniem ostateczny wymiar otworu budowlanego należy sprawdzić pod kątem wyliczonych montażowych wybranego producenta stolarki poź. - drzwi poź EI80	- drzwi proste wewnętrzne płytowe fabrycznie wykonane pełne - drzwi do bazeniki, pomieszczenia gospodarczego i magazynu - drzwi do podłogi (pomieszczenia wentylacji min. 0,022m2) - w dolnym pasie oraz przy klamce nakleć pas stalowy zabezpieczający przed zabrudzeniami	- drzwi bezprogowe - przed wykonaniem ostateczny wymiar otworu budowlanego należy sprawdzić pod kątem wyliczonych montażowych wybranego producenta stolarki poź. - drzwi poź EI60	- drzwi proste wewnętrzne płytowe fabrycznie wykonane pełne - w dolnym pasie oraz przy klamce nakleć pas stalowy zabezpieczający przed zabrudzeniami	- drzwi proste wewnętrzne płytowe fabrycznie wykonane pełne - w dolnym pasie oraz przy klamce nakleć pas stalowy zabezpieczający przed zabrudzeniami	- drzwi bezprogowe - przed wykonaniem ostateczny wymiar otworu budowlanego należy sprawdzić pod kątem wyliczonych montażowych wybranego producenta stolarki poź. - drzwi poź EI30	- drzwi bezprogowe - przed wykonaniem ostateczny wymiar otworu budowlanego należy sprawdzić pod kątem wyliczonych montażowych wybranego producenta stolarki poź. - drzwi poź EI30	- drzwi bezprogowe - przed wykonaniem ostateczny wymiar otworu budowlanego należy sprawdzić pod kątem wyliczonych montażowych wybranego producenta stolarki poź. - drzwi min. EI60	- drzwi bezprogowe - przed wykonaniem ostateczny wymiar otworu budowlanego należy sprawdzić pod kątem wyliczonych montażowych wybranego producenta stolarki poź. - poź EI30	- drzwi bezprogowe - przed wykonaniem ostateczny wymiar otworu budowlanego należy sprawdzić pod kątem wyliczonych montażowych wybranego producenta stolarki poź. - drzwi poź EI80 (drzwi z korytarza do piwnicy na zapleczu kuchennym)

UWAGA! Przed zamówieniem i wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wymiary otworów z natury oraz przełiczyc ilość.
Otwory pod drzwi wykonać wg wymaganých wymiarów wybranego producenta - dotyczy zwłaszcza stolarki poź (wykonywanie otworów dopiero po wybrze konkretnych drzwi).
Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Elementy okuć nie mogą zawęzać przysięch wymiarów mierzonych w świetle przeięcia przez drzwi.
Należy przewidzieć odojnluki podłogowe (tam gdzie to niemożliwe - odpowiednio zabezpieczenia na ścianach).
Otwarcia i uchylły: ostatecznie do ustalenia przez Inwestora na etapie zamawiania stolarki.

UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wyznaczania i zokreślenia wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi.
Rysunki architektoniczne projektu budowlanego ozaptywać łącznie z odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych instalacyjnych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.
Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.

Niniejszy projekt jest oinotory prawem autorskim.
Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora.

Data projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Data: 12.2016

Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Kalmiari Zebrydowskiej wraz z instalacjami wewn. i nadbudowy części budynku w obrębie wykonawczej klatki schodowej w zakresie wyznaczonym do zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych w budynku; zapewnienie prawidłowej ewakuacji poprzez wykonanie nowej klatki schodowej wyposażonej w system odprowadzania grawitacyjnego wywołania nowych sal szkolnych i przedszkolnych, szatni i pomieszczeń pomocniczych wraz ze zmianą sposob. użytkowania części pomieszczeń szkolnych na przedszkole; wymiary i wydatków.

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 1 w Kalmiari Zebrydowskiej; działki budowlane nr 4058/7 i 4058/6; ul. Mickiewicza 14, 34-130 Kalmiaria Zebrydowska

Inwestor: Gmina Kalmiaria Zebrydowska z siedzibą w Kalmiari Zebrydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalmiaria Zebrydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. inż. Augustyna Ornatego

Jeżeli projektant:

ferio+enso pracownia architektury
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik
41-302 Bytom, ul. Axenlowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownia@ferio.com.pl www.ferio.com.pl

Branch: ARCHITECTURA

Podział: TOM I

ferio+enso				
Projektant	Specjalist.	Wz. ustermiat.	Podpis	Branch: ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLCK		Date: 12.2016
Suprowadzając				Skala: 1:50
mgr inż. arch. Agnieszka SMĘTEK	arch.	27/07/SLCKII		Numer rysunku:
Opisowat:				
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				

Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

AR.02
15