

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ														
Oznaczenie na rysunku	DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DW9	DW10	DW11	DZ1	DZ2	DZ3
Materiał	DREWNIANE - PŁYGINOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	ALUMINIOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	ALUMINIOWE	DREWNIANE - PŁYGINOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	STAŁOWE
Schemat														
Szerokość w świetle ościeżnicy	90	90	90	90	80	80	180	90	90	100	90	180	90	200
Wysokość w świetle ościeżnicy	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	210
Ilość	8	1	2	2	7	5	1	9	1	1	1	2	1	2
Orientacja	L	L	P	P	P	L	L	L	P	L	P	P	P	L
Kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Typ	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	PODWÓJNE	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	POJEDYNCZE	PODWÓJNE	POJEDYNCZE	PODWÓJNE
Współczynnik przenikania ciepła Uc(max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,3
Przeszklenie	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK - SZKŁO BEZPIECZNE	TAK - SZKŁO BEZPIECZNE	TAK - SZKŁO BEZPIECZNE	TAK - SZKŁO BEZPIECZNE	NIE	TAK - SZKŁO BEZPIECZNE	NIE	NIE
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL, wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2 oraz systemowy samozamykacz	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL, wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2 oraz systemowy samozamykacz	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL	Drzwi wyposażone w samozamykacz z funkcją opóźnienia zamykania	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL	Drzwi wyposażone w systemowy samozamykacz	Drzwi drewniane płycinowe z wypełnieniem z płyty wiórowo-otworowej z okleiną HPL, wyposażone w systemową kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej o pow. min. 220 cm2 oraz systemowy samozamykacz z funkcją opóźnienia zamykania	Drzwi wyposażone w samozamykacz z funkcją opóźnienia zamykania	Drzwi wyposażone w samozamykacz z funkcją opóźnienia zamykania	

UWAGA:

1. Opis skrzydła drzwi na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (wymiały otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki).

2. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiary światła otworu w murze oraz ilości.

Imię i Nazwisko:

Podpis:

Architektura Projektant:

inż arch. Dariusz Zniszczoł  
upr. nr 62/06/SŁOKK/II

Architektura Sprawdzający:

mgr inż. arch. Krzysztof Całka  
upr. nr 17/SŁOKK/2018

Architektura Opracowanie:

mgr inż. arch. Klaudia Materzok

Tytuł opracowania:

Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego

Adres obiektu:

ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311

Inwestor:

Gmina Strzelce Opolskie

Treść rysunku:

Zestawienie stolarki drzwiowej

Stadium:

Data:

Skala:

Nr rysunku:

PROJEKT TECHNICZNY

Kwiecień 2022

ZS.01