

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA 1:100

SYMBOL		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
OPIS		<div>- drzwi wewnętrzne, wzmocnione, z przeznaczeniem do obiektów użyteczności publicznej,</div> <div>- trzy zawiasy czopowe standart,</div> <div>- ościeżnica metalowa kątowna, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej,</div> <div>- skrzydło drzwiowe nie gorsze niż typ ENDURO pełne, firmy Porta lub równoważne,</div> <div>- klamki nie gorsze niż typ "Edel" w kolorze srebrnym, matowym, firmy Porta lub równoważne, zawiasy oraz nakładki w kolorze srebrny mat,</div> <div>- skrzydło w okleinie CPL w kolorystyce zbliżonej do istniejącej (proponowany kolor "Dąb Milano 1"),</div> <div>- drzwi należy wyposażyć w zamek na klucz w systemie "Master Key",</div> <div>- drzwi wyposażone w górny panel (zapobiegający zabrudzeniu i zniszczeniu drzwi),</div> <div>- drzwi wyposażone w dolny panel (zapobiegający zabrudzeniu i zniszczeniu drzwi) lub dolny panel wentylacyjny,</div> <div>- skrzydło czynne o minimalnym świetle przejścia 90cm,</div> <div>- drzwi wyposażyć w zamki patentowe z systemem Master Key</div>				<div>- drzwi wewnętrzne techniczne,- drzwi wewnętrzne w klasie EI30,</div> <div>wyposażone w samozamykacz,</div> <div>- drzwi od strony wewnętrznej pom. węzła otwierające się poprzez pchnięcie,</div> <div>- akcesoria systemowe, okucia właściwe dla technologii,</div> <div>- drzwi należy wyposażyć w stalowe okucia o podwyższonej odporności oraz zamek patentowy,</div> <div>- kolor: antracyt (do uzgodnienia z inwestorem)</div>				<div>- drzwi wewnętrzne z kształtowników aluminiowych,</div> <div>- drzwi przeszklone,</div> <div>- pochwyt bezpieczny, wyoblony, ze stali nierdzewnej, szczotkowanej,</div> <div>- akcesoria systemowe, okucia właściwe dla technologii,</div> <div>- drzwi należy wyposażyć w stalowe okucia o podwyższonej odporności</div> <div>- należy stosować szklenie bezpieczne,</div> <div>- kolor ram: antracyt (do uzgodnienia z inwestorem),</div> <div>- ponad drzwiami należy obudować istniejący otwór przy pomocy zabudowy z płyt gk,</div> <div>- drzwi wyposażyć w zamki patentowe z systemem Master Key</div> <div>- skrzydło czynne o minimalnym świetle przejścia 90cm</div>							
SCHEMAT																	
WYM.	S ościeży	90		90		140		90		185		573		546		200	
	H ościeży	200		200		200		200		200		300		300		270	
IL.		LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO			LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO						
	PARTER	4	6	12	6	2		1	-	1	1	1		1		1	
	RAZEM	10		18		2		1		2		1		1		1	

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIAR KAŻDEGO OTWORU !



MAZE BIURO
PROJEKTOWE
MAGDALENA RETELSKA
ul.Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica
tel. 697-208-033, mail: mazebiuro@mazebiuro.pl,
strona www: www.mazebiuro.pl, NIP: 691-238-76-93

TYTUŁ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przebudowa części socjalnej hali widowiskowo-sportowej przy ul. Lotniczej 52 w Legnicy

INWENTARYZACJA
BUDOWLANA

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

NR RYS:
05

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Lotnicza 52, 59-220 Legnica

PROJEKTANT:

PODPIS:

INWESTOR:
Gmina Legnica

mgr. inż. arch. Magdalena Retelska
Upr. budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień: 36/DSOKK/2017

ADRES INWESTORA:
Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica

SKALA:
1:100

DATA:
10.02.2025r

STR: