

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL RODZAJ OKNA	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		DZ		DZ2		DZ3		DN						
	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE		PELNE					
SCHEMAT																											
	WYMIARY W ŚWIETLE		So	900	1000	1000	1000	900	1000	1000	1000	900	1700	1700	1700	1700	3000	1400	1400	3000	900						
	OTWORÓW		Hb	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2360	2360	2360	2360	4150	2100	2100	4150	2000						
	ZEWNIĘTRZNY		So	1000	1100	1100	1100	1000	1100	1100	1100	1000	3510	3510	3510	3510	1500	1500	1500	3100							
WYMIAR OŚCIEŻNICY		Hb	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	3800	3800	3800	3800	4200	2150	2150	4200								
ILOŚĆ SZTUK		5	2	5	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	5							
UWAGI	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					
	2	3	2	0	3	2	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3					
<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Z OTWOR.WENTYLIZ. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>klasyczny konstrukcji skrzydła pływającego. Ramiak z klejoni dREWNA IGŁASTEGO obłożony jest płytami oklejonymi okleiną naturalną. Oba boki oraz góra skrzydła okleinowane są okleiną naturalną. Wypełnienie skrzydeł: - plaster miodu .</p>		<p>PCV w systemie zimnym profile w kolorze szarym. UWAGA : główne skrzydło drzwi po otwarciu zapewnienia szerokość przejścia 100 cm</p>		<p>PCV w systemie zimnym profile w kolorze szarym. UWAGA : główne skrzydło drzwi po otwarciu zapewnienia szerokość przejścia 100 cm</p>		<p>PCV w systemie ciepłym profile w kolorze szarym. UWAGA : wypełnienie argonem o wsp. U=1,1, profil czterokomorowy UWAGA : główne skrzydło drzwi po otwarciu zapewnienia szerokość przejścia 100 cm</p>		<p>stalowe , w systemie ciepłym w kolorze RAL 8004</p>		<p>barama segmentowa, w systemie ciepłym, typu SP np. firmy Torsystem Butzbach, prowadzenie normalne, napęd mechaniczny</p>		<p>dział systemowe, montowane wraz ze szkłem, laminaat w kolorze zabarwionym do RAL 1018</p>	



archimedia

Pracownia: ul.Wolsztyńska 4 , 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	ARCHITEKTURA	Branża:	WYKONAWCZY
Investor:	Stadium dokumentacji:		
AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO "MARR"			
ul.CHOPINA 18, 39-300 Mielec			
PROJEKT HALI PRZEMYSŁOWEJ			
DLA MIELECKIEGO PARKU PRZEMYSŁOWEGO W MIELCU			
Dz. nr 34/10 ,OBSZAR "A"- LOTNISKO			
Generały projektant:	Nr uprawnień:		
mgr. inż. arch. Krzysztof Janus	upr.arch:713/10/P/2005		
Projektant:	Podpis/pieczątka:		
mgr.inż. arch. Grzegorz Pacer			
Sprawdził:	upr.arch:1123/88/10		
inż.bud. Wiesław Janus	upr.konstruk:530/64/10		
Tytuł rysunku:			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku
07.2006	A-07	07.2006	A-07
Skala			
1:100			
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentu zabronione			