

WYKAZ STOLARKI

Okna

NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Symbol		O104	O115	O116	O117	O118	O119	O120	O126	O127	O128	O130	O136	O141	O146	O88	O92	O93	O94	O95	O96
Schemat																					
Wymiar w	So	60.0	120.0	90.0	150.0	210.0	150.0	180.0	160.0	216.0	180.0	90.0	130.0	150.0	180.0	90.0	100.0	117.0	120.0	182.0	115.0
	Ho	90.0	170.0	170.0	90.0	170.0	170.0	170.0	280.0	280.0	286.0	280.0	280.0	90.0	130.0	210.0	170.0	181.0	181.0	181.0	170.0
Wymiar w	S	44.0	104.0	74.0	134.0	194.0	134.0	164.0	150.0	206.0	170.0	80.0	122.0	134.0	164.0	74.0	84.0	101.0	104.0	166.0	99.0
	H	74.0	154.0	154.0	74.0	154.0	154.0	154.0	270.0	270.0	276.0	270.0	272.0	74.0	114.0	194.0	154.0	165.0	165.0	165.0	154.0
FUNDAMENTY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PARTER		1	6	6	2	2	0	0	1	1	2	2	1	0	0	1	1	1	1	6	1
PIĘTRO		0	4	1	2	2	4	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ANTRESOLA		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
KONDYGNACJA 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ilość		1	10	8	4	4	4	5	1	1	3szt. w tym 1szt EI30		2	1	8	1	1	1	1	6	1
Uwagi - MATERIAŁ		PVC	AL	AL	PVC	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	PVC	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL

Drzwi

NR		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Symbol		D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D25	D27	D30	O139
Schemat													
Wymiar w	So	100.0	90.0	100.0	90.0	116.0	134.0	110.0	170.0	110.0	200.0	150.0	180.0
	Ho	205.0	205.0	205.0	205.0	210.0	210.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	200.0
Wymiar w	S	90.0	80.0	90.0	80.0	100.0	118.0	100.0	160.0	100.0	190.0	140.0	180.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	202.0	202.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
Rodzaj skrzydła		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L i P	L P	L i P
FUNDAMENTY		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0
PARTER		5 5	1 0	6 3	3 4	0 1	1 1	0 2	1 1	0 0	0	0 0	0
PIĘTRO		1 4	0 0	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1	1 0	2
ANTRESOLA		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0	0 0	0
KONDYGNACJA 1		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0
Ilość		6 9	1 0	8 6	3 4	0 1	1 1	0 3	1 1	1 1	1	1 0	2
Razem		15	1	14	7	1	2	3	2	2	1	1	2
Uwagi - MATERIAŁ		DR	DR	DR	DR	ST	AL	AL	AL	DR	AL	AL	AL

AL - aluminium
ST - stal
DR - drewno
PVC - tworzywo sztuczne

Objekt: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarębach kościelnych				
Projektant: mgr inż. arch. Krzysztof Gosk upr. BI-PdOKK/55/2005		Podpis	Investor: Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza upr. BL-PdOKK/56/2005		Podpis	Data: 05.03.2020	
Projektant: inż. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04		Podpis	Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne	
Sprawdzający: mgr. inż. Dariusz Lendzioszek upr. LOM-50		Podpis	Rysunek: Wykaz stolarki	
			Branża	Stadium
			A	PB
			1:50	Nr rys.: A5