

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16		
SCHEMAT																		
	WYMIARY OTWORU W MURZE W ŚWIETLE (mm)	S 238 H 58	S 120 H 58	S 238 H 42	S 183 H 202	S 238 H 209	S 120 H 295	S 60 H 60	S 68 H 596	S 68 H 596	S 68 H 298	S 68 H 755	S 68 H 755	S 68 H 755	S 175 H 318	S 84 H 318	S 118 H 209	
WYMIARY SKRZYDŁA (mm)	S 238 H 58	S 120 H 58	S 238 H 42	S 1/2+1/2 H 202	S 238 H 209	S 120 H 295	S 60 H 60	S 68 H 596	S 68 H 596	S 298 H 298	S 68 H 755	S 68 H 755	S 68 H 755	S 68 H 755	S 175 H 318	S 84 H 318	S 118 H 209	
RODZAJ SKRZYDŁA	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	
PARTER	17	4	1	1	21	7	12	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	
UWAGI:	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	witryna zewnętrzna, aluminiowa, RAL 7024 MATT, próg, u=0,9W/(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	witryna zewnętrzna, aluminiowa, RAL 7024 MATT, próg, u=0,9W/(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)	okno PCW, kolor biały obustronny, kłamka z kluczykiem, nawietrz okienny min. 35m3/h u _{s0,90W} /(m ² ·K)

Tematyka:	Budynek SP w Dąbrowie Zielonej	
Adres inwestycji:	nr ewid.3538, obręb 06 Dąbrowa Zielona, jedn. iEW240402 2.001 Dąbrowa Zielona	
Inwestor i adres:	Gmina Dąbrowa Zielona, Plac Kobieński 31, 42-266 Dąbrowa Zielona	Nr rys.: A-4
Rysunek:	Zestawienie stolarki okiennej	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Marcin MagdałenWoźniak-Bańk	Format: A3
Projektant:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr uprawnień: 10/LOK/2018
Projektant:	mgr inż. Marcin Ściubak	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Ściubak	Podpis: