


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	120	238	183	238	120	60	68	68	68	68	68	68	175	84	118
	H	58	58	42	202	209	295	60	596	596	298	755	755	755	318	318	209
WYMIARY SKRZYDŁA (mm)	S	238	120	238	1/2+1/2	238	120	60	68	68	68	68	68	68	175	84	118
	H	58	58	42	202	209	295	60	596	596	298	755	755	755	318	318	209
RODZAJ SKRZYDŁA		RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU	RU
PARTER		16	4	1	1	21	7	12	1	2	1	2	1	1	2	1	1
UWAGI:		okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$	okno PCW, kolor antracyt obustronny, $u \leq 0,90W/(m^2 \cdot K)$

Temat inwestycji:	Budynek SP w Dąbrowie Zielonej				
Adres inwestycji:	nr ewid. 3538, obręb 0005 Dąbrowa Zielona, jedn. ewid. 240402_2 gm. Dąbrowa Zielona				
Inwestor i adres:	Gmina Dąbrowa Zielona Plac Kościuszki 31 42-265 Dąbrowa Zielona	Nr rys. A - 4	Skala: 1:50	Data: VIII 2022	
Rysunek:	Zestawienie stolarki okiennej	Branda: A	Etap: PB	Format: 297x700	
Projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka	Nr uprawnień: 10/LOOJKK/2018	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Marcin Ślubek	Nr uprawnień: LOD/2987/PWBKb/16	Podpis:		