

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Typ		Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Symbol		O1	O2	O3	O4	O5
Schemat						
Wymiary w świetle muru	Szerokość S	1200	1200	1200	1200	1200
	Wysokość H	2000	1200	1200	2000	2000
Liczba sztuk	Piwnica	0	0	0	0	0
	Parter	7	0	0	0	0
	Piętro I	18	2	1	0	0
	Piętro II	6	2	1	13	5
Uwagi		okno jednoskrzydłowe z PCV, ze skrzydłem: uchylno-rozwieralnym w kolorze antracytowym. Wyposażenie: system rozszczelnienia na okuciach, nawiewnik higrosterowany do montażu w górnych, poziomych elementach konstrukcyjnych stolarki, klamki stalowe w kolorze grafitowym U<okna 1,30W/(m²K)	okno jednoskrzydłowe z profilem aluminiowym, ze skrzydłem: rozwieralnym w kolorze grafitowym. Wyposażenie: system rozszczelnienia na antracytowym, nawiewnik higrosterowany do montażu w górnych, poziomych elementach konstrukcyjnych stolarki, klamki stalowe w kolorze grafitowym U<okna 1,30W/(m²K)	okno z profilem aluminiowym, nierozwieralne typu fix w kolorze antracytowym. U<okna 1,30W/(m²K) Klasa odporności ogniowej: EI60	okno jednoskrzydłowe z PCV, ze skrzydłem: uchylno-rozwieralnym w kolorze antracytowym. Wyposażenie: system rozszczelnienia na okuciach, nawiewnik higrosterowany do montażu w górnych, poziomych elementach konstrukcyjnych stolarki, klamki stalowe w kolorze grafitowym U<okna 1,30W/(m²K) izolacyjność akustyczna: Rw=42 dB	okno jednoskrzydłowe z PCV, ze skrzydłem: uchylno-rozwieralnym w kolorze antracytowym. Wyposażenie: system rozszczelnienia na okuciach, nawiewnik higrosterowany do montażu w górnych, poziomych elementach konstrukcyjnych stolarki, klamki stalowe w kolorze grafitowym okno ze zintegrowaną roletą zewnętrzną panelową elektryczną U<okna 1,30W/(m²K) izolacyjność akustyczna Rw=42dB

## ZESTAWIENIE PARAPETÓW

Wymiary	Szerokość S	240
	Wysokość H	1200
Liczba sztuk	Piwnica	0
	Parter	7
	Piętro I	21
	Piętro II	27
Uwagi		Parapet z konglomeratu gr. 3cm, w kolorze białym

### UWAGA:

1. Przed zamówieniem okien należy otwory domierzyć w naturze i dobrać odpowiednią konstrukcję do wymaganych otworów.
2. Widok okien od wewnątrz budynku
4. Przed wstawieniem parapetów w otwory należy domierzyć je z natury

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys.	A-10
		data:	31.05.2016
etap:	nazwa rysunku:	skala:	1:100
PW	ZESTAWIENIE PARAPETÓW I STOLARKI OKIENNEJ - I ETAP		
autor projektu specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/OPDKK/2015	podpis:	