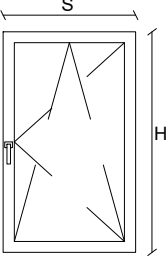
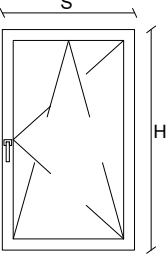
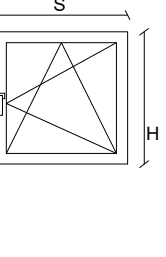
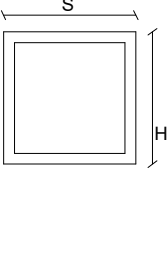
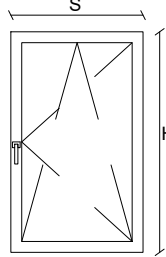
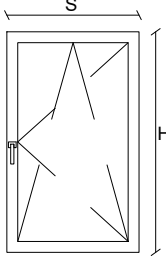
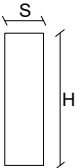


## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Typ		Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Symbol		O1	O1'	O2	O3	O4	O5
Schemat							
Wymiary w świetle muru	Szerokość S	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	Wysokość H	2000	2000	1200	1200	2000	2000
Liczba sztuk	Piwnica	0	0	0	0	0	0
	Parter	5	0	0	0	0	0
	Piętro I	14	4	2	1	0	0
	Piętro II	2	4	2	1	13	5
Uwagi		okno jednokrzydłowe 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 $U_{okna} 1,30W/(m^2K)$	okno jednokrzydłowe w systemie fasadowym wypełnione szkłem refleksyjnym, 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 $U_{okna} 1,30W/(m^2K)$	okno jednokrzydłowe 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 $U_{okna} 1,30W/(m^2K)$	okno z profilem aluminiowym, nierozwieralne typu fix w kolorze antracytowym. $U_{okna} 1,30W/(m^2K)$ Klasa odporności ogniowej: EI60	okno jednokrzydłowe 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 $U_{okna} 1,30W/(m^2K)$ izolacyjność akustyczna: $Rw=42\text{ dB}$	okno jednokrzydłowe 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 $U_{okna} 1,30W/(m^2K)$ izolacyjność akustyczna: $Rw=42\text{ dB}$

## ZESTAWIENIE PARAPETÓW

		
Wymiary	Szerokość S	240
	Wysokość H	1200
Liczba sztuk	Piwnica	0
	Parter	5
	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

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 27.06.2019r.  
DO WYKONANIA 100% ZAKRESU ROBÓT.

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI  
nr upr. PDL/0005/PWBKb/18

ZE ZMIANAMI Z DNIA 30.09.2019r.

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