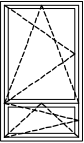
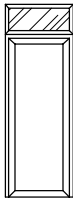
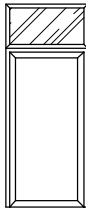
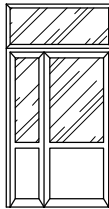


ZESTAWIENIE OKIEN	
NR	0-1
RODZAJ	Okno PCV, profil 7-mio komorowy 82mm, klasa A, pakiet 3-szybowy 4/18/4/18/4, + ciepła ramka kolor biały, U=0,8m ² K/W
KONDYGNACJA	PARTER
ROZMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	108,0x185,0
WIDOK	
UWAGI	Dodatkowo wyposażyc w nawiewniki EMM 1szt.
ILOŚĆ	36 szt.

ZESTAWIENIE DRZWI						
ID	Dz-1		Dz-2		Dz-3	
RODZAJ KOLOR	Drzwi PCV 7-komorowe profile ramy i 5-komorowe profile, w klasie A, o głębokości zabudowy 82 mm, pakiet 3-szybowy 4/18/4/18/4, + ciepła ramka. Zasuwica automatyczna trzypunktowa, 3 zawiasy z ciągnionego aluminium. U=1,3m²K/W		Drzwi PCV 7-komorowe profile ramy i 5-komorowe profile, w klasie A, o głębokości zabudowy 82 mm, pakiet 3-szybowy 4/18/4/18/4, + ciepła ramka. Zasuwica automatyczna trzypunktowa, 3 zawiasy z ciągnionego aluminium. U=1,3m²K/W		Drzwi PCV 7-komorowe profile ramy i 5-komorowe profile, w klasie A, o głębokości zabudowy 82 mm, pakiet 3-szybowy 4/18/4/18/4, + ciepła ramka. Zasuwica automatyczna trzypunktowa, 3 zawiasy z ciągnionego aluminium. U=1,2m²K/W	
KONDYGNACJA	PARTER		PARTER		PARTER	
ROZMIAR W ŚWIEŁE OŚCIEŻY	90,0x255,0		110,0x270,0		140,0x270,0	
ORIENTACJA	L	P	L	P	L	P
WIDOK						
UWAGI	---		---		---	
IŁOŚĆ	-	1	1	-	-	1

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA STOLARKI POBRAĆ WYMIARY Z NATURY.
- Stalarka okienna i drzwiowa montowana w obiekcie musi posiadać "Certyfikat zgodności" lub "Świadectwo badań" wystawione przez akredytowane laboratorium budowlane potwierdzające parametry technoczo-termiczne montowanej stolarki.

FILAR

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. OKRZEJ 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI UL. J.SŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA
OBIEKT:	BUDYNEK "C" - ZSP W SYCOWIE UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw		Opracował: inż. Patryk ZIÓŁKOWSKI	
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSYNKU
P.B.W.	1:100	09.2018	Budowlana	B-3