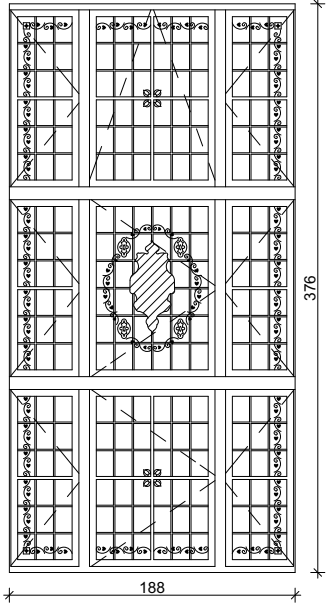
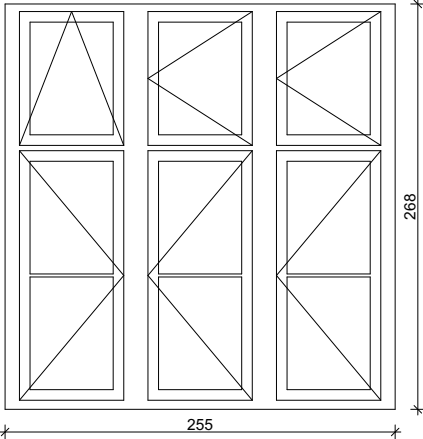
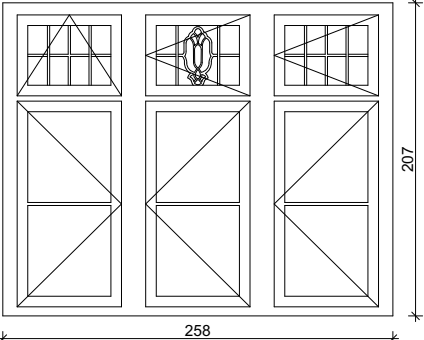



PRODUCENT STOLARKI		Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
SCHEMAT 1:50		O28 D	O29 D	O33 D
				
Wymiary zestawcze			Podane wym. wewnętrzne, szczegóły rys. 17	Podane wym. wewnętrzne, szczegóły rys. 19
Wymiary ościeży	S z	188	255	258
	H z	376	268	207
Ilość	Piwnica			
	Parter			1 szt.
	I Piętro		1 szt.	
	II Piętro	5 szt.		
	Razem	5 szt.	1 szt.	1 szt.
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">- okna drewniane jednoramowe z drewna klejonego warstwowo meranti,- mikrowentylacja,- okucia obwiedniowe (rozwierane i rozwierano-uchylne) wraz z klamkami i osłonkami przyjętej firmy okuć,- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,- uszczelki obwiedniowe EPDM przeznaczone do okien drewnianych,- silikon szklarski jednoskładnikowy – trwale elastyczny uszczelniaacz silikonowy do stosowania przy stolarcie drewnianej,- wyposażyć w blokadę klamki i podnośnik skrzydła, podwójne zabezpieczenie przed spływającą wodą,- szyby zespolone Float + szyba witrażowa (łącznie 36 mm - wkład okienny grub. 24 mm - 4+16+4 mm z wypełnieniem argonem +8+4 mm szyba witrażowa) o współczynniku przenikania ciepła $k = 0,7$ bezpieczne P-2,- zawiasy antywłamaniowe,- system malowania o parametrach nie gorszych niż firmy ADLER w kolorze białym RAL 9010.	<ul style="list-style-type: none">- okna drewniane jednoramowe z drewna klejonego warstwowo meranti,- mikrowentylacja,- okucia obwiedniowe (rozwierane i rozwierano-uchylne) wraz z klamkami i osłonkami przyjętej firmy okuć,- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$,- uszczelki obwiedniowe EPDM przeznaczone do okien drewnianych,- silikon szklarski jednoskładnikowy – trwale elastyczny uszczelniaacz silikonowy do stosowania przy stolarcie drewnianej,- wyposażyć w blokadę klamki i podnośnik skrzydła, podwójne zabezpieczenie przed spływającą wodą,- szyby zespolone Float (wkład okienny grub. 36 mm - 4+12+4+12+4 mm z wypełnieniem argonem) o współczynniku przenikania ciepła $k = 0,7$ bezpieczne P-2, w piwnicy antywłamaniowe P-3,- zawiasy antywłamaniowe,- nawietrzaki higrosterowane o wydajności 30m3/h- system malowania o parametrach nie gorszych niż firmy ADLER w kolorze białym RAL 9010.	

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122		
INWESTOR:		Powiat Tarnogórski 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karłuszowiec 5		
NAZWA ZADANIA:		Wymiana stolarki okiennej w budynku Zespołu Szkół Chemiczno-Medycznych		
ADRES:		42 - 600 Tarnowskie Góry ul. Opolska 26, województwo : śląskie, powiat: tarnogórski działka 269/3, Obręb : 0004 Tarnowskie Góry, jedn. ewid. : 241304_1 Tarnowskie Góry		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU:		Zestawienie stolarki okiennej drewnianej cz. 2		NR RYS.
BRANŻA: BUDOWLANA		FAZA: PBW	SKALA: 1:50	DATA: IV 2019
				35