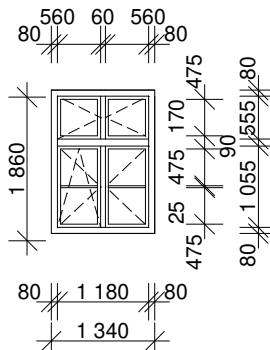
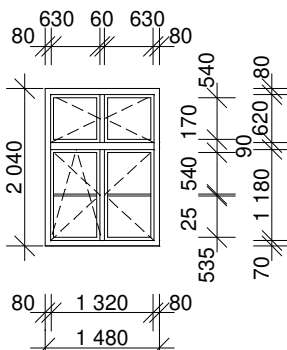
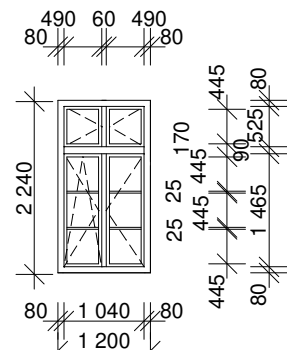
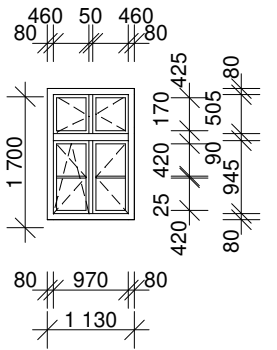


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
OZNACZENIE		O24	O25	O26	O27
SCHEMAT OKNA WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ WYMIARY W MM					
	Szerokość S [cm]	134	148	120	113
	Wysokość H [cm]	188	204	224	170
	Szerokość otworu zewnętrznego[cm]	122 - 123	136	110	102
	Wysokość otworu zewnętrznego[cm]	180	198	218	162
	Głębokość ramy [cm]	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2
	Ślenie typ	TYP 5	TYP 5	TYP 5	TYP 5
	Listwa przymykowa	6cm	6cm	6cm	6cm
	szerokość/ typ	TYP-3	TYP-3	TYP-3	TYP-3
	szprosy	TYP 4			
Malowanie	wielowarstwowy zestaw farb specjalistycznych - kolor biały				
Otwieranie	rozwieralno - uchylne				
LOKALIZACJA SEGMENT - ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-
	PARTER	C - 2	C - 7	-	-
	PIĘTRO 1		-	C - 1	-
	PIĘTRO 2	-	-	-	A - 7
	SUMA	2	7	1	7

UWAGI

Wymiary sprawdzić na budowie

Wysokość i grubość ramy okiennej może ulec zmianie do 14mm z uwagi na rynkowe wymiary systemowych profili drewnianych do produkcji okien

Szczegóły konstrukcji okien przedstawiono na rys. 21 i 22

Na elementy konstrukcji okien stosować drewno iglaste klejone zabezpieczone wielowarstwowo zestawem farb specjalistycznych chroniących drewno przed działaniem warunków atmosferycznych (deszcz,śnieg) promieniowanie UV,korozją biologiczną, porostem glonów oraz powszechnymi środkami do utrzymania czystości (detergenty itp)

Szklenie - szyba zespolona dwukomorowa ciepłochronna tz. w ramce dystansowej , warstwowej - typ ciepły Umin =0,7 [W/ (m2K)]

Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax =0,9 [W/(m2K) zgodnie z WT]

Zachować jednakową wysokość widocznego szklenia kwater pomiędzy szprosami i w skrzydle górnym ,w wyjątkowych przypadkach dopuszcza się różnicę w wysokości do 20mm

Kłamka jedouchwytowa metalowa- mosiężna , polerowana (zgodnie z wzorem załączonym w opisie technicznym)

klamka wraz z systemen okuć wewnętrznych (okucia obwiedniowe) musi zapewnić rozwieranie i uchył skrzydeł okiennych

inwestor Powiat Tarnogórski ul.Karłuszowiec 5 Tarnowskie Góry 42-600		wykonawca s i g m a PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice,ul.Ślęzan 20/17,tel. 603 436 218,e-mail sigma.bj@wp.pl			
obiekt Zespół Szkół Artystyczno-Projektowych ul.Legionów 35 Tarnowskie Góry 42-600		temat opracowania WYMIANA DREWNIANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ARTYSTYCZNO - PROJEKTOWYCH PRZY UL.LEGIONÓW 35 W TARNOWSKICH GÓRACH			
autor projektu inż. Bożena Jakimowicz	nr upr 19/90	data 10.2021r	podpis	stadium PB+PW	
sprawdzający konstrukc.bud. mgr inż.Jacek Jabłoński	SLK/8347 / PBKb/19	10.2021r		nr proj ID/13/2021	
tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ OKNA DREWNIANE PROJEKTOWANE NR O24 - O27				skala 1:100	
				nr rys 17	