

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ											
OZNACZENIE	O31	O33 i O32	O34	O35	O36	O37	O38	O39	O40a	O41	O42 i O42a
SCHEMAT OKNA WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ wymiary w mm									szyba zespolona dwuszybowa Uc(max)=1,1W/(m2*K) 		
Szerokość S [cm]	96	94	68	64	68	172	112	108	134	86	230
Wysokość H [cm]	76	65	200	95	212	230	94	122	442	181	138
Szerokość otworu zewnętrznego[cm]	82	82	50	52	56	160	100	104	114	68	210
Wysokość otworu zewnętrznego[cm]	68	57	192	87	203	222	80	114	422	167	122
Głębokość ramy [cm]	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2	7,8-9,2
Ślimie typ	BRAK	BRAK	TYP 5	BRAK	TYP 5	TYP 5	BRAK	BRAK	TYP 5	TYP 5	BRAK
Listwa przymykowa - ZAKŁADKA szerokość/ typ	6cm	6cm	-	-	-	6cm	6cm	6cm	6cm	-	6cm
	TYP 7	TYP 7	-	-	-	TYP 3	TYP 7	TYP 3	TYP 7	-	TYP 3
Szprosy	TYP 4	-	TYP 4	-	TYP 4	TYP 4	-	TYP 4	-	TYP 4	TYP 4
Malowanie	wielowarstwowy zestaw farb specjalistycznych - kolor biały										
Otwieranie	Rozwier.-uchylne	Rozwieralne	rozwieralno - uchylne						Rozwieralne	rozw.-uchylne	Rozwieralne
LOKALIZACJA SEGMENT - ILOŚĆ	PIWNICA	C - 2	C - 3	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	C - 1	B - 1	-	-	-	C - 1	-	-
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	C - 1	B - 1	B - 1	-	-	-
	PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	-	A - 1	-	C - 2	C - 1
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D - 1
	SUMA	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2

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 - typ ciepły Umin =0,7 [W/ (m2K)]

Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax =0,9 [W/(m2K) zgodnie z WTę wyjątkiem O40a

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

Klamka jedouchwytnowa metalowa- mosiężna , polerowana (zgodnie z wzorem załączonym w opisie technicznym)
klamka wraz z systemen okuć wewnętrznych (okucia obwiedniowe) musi zapewnić rozwieranie i uchyl skrzydeł okiennych

inwestor Powiat Tarnogórski ul.Karłuszowiec 5 Tarnowskie Góry 42-600	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice,ul.Ślęzan 20/17,tel. 603 436 218,e-mail sigma.bj@wp.pl s i g m a			
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 O31 - O42a				skala 1:100 nr rys 18