

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
OZNACZENIE	O1,O17,O23 i O28	O2	O3 i O21	O4	O5	O6, O6a, O6b i O43	O7	O8	
SCHEMAT OKNA WIDOK OD STRRONY ZEWNĘTRZNEJ WYMIARY W MM									
Szerokość S [cm]	120	106	64	216	218	126	82	116	
Wysokość H [cm]	188	148	100	138	134	230	180	178	
Szerokość otworu zewnętrznego[cm]	108	92	52	206	204	112	70	104	
Wysokość otworu zewnętrznego[cm]	180	140	94 - 95	130	124	220	170	170	
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	
Ślenie typ	TYP 5	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	TYP 5	TYP 5	TYP 5	
Listwa przymykowa - ZAKŁADKA szerokość/ typ	6cm	6cm	-	6cm	6cm	6cm	-	6cm	
	TYP 3	TYP 3	-	TYP 7	TYP 7	TYP 3	-	TYP 3	
szprosy	TYP 4		-	-	-	TYP 4			
Malowanie	wielowarstwowy zestaw farb specjalistycznych - kolor biały								
Otwieranie	rozwieralno - uchylne								
LOKALIZACJA SEGMENT-IŁOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	A- 9 ; □- 20 ; D- 2	A -2	B -9	B - 2	-	-	-	
	PIĘTRO 1	-	-	-	-	B - 2	A - 13 ; □ -24 ; D - 9	-	
	PIĘTRO 2	-	-	-	-	-	-	D - 4	D - 7
	SUMA	31	2	9	2	2	46	4	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,korozią 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

Klamka jedouchwyłtowa 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 <b>s i g m a</b> 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 <b>WYMIANA DREWNIANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ARTYSTYCZNO - PROJEKTOWYCH PRZY UL.LEGIONÓW 35 W TARNOWSKICH GÓRACH</b>			
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 <b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ OKNA DREWNIANE PROJEKTOWANE NR O1-08,O21 ,O23 , O28, O43</b>				skala 1:100
				nr rys <b>15</b>