

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|
| OZNACZENIE | O9 | O9a i O10 | O11 | O12 | O13 | O14 | O15 | O16 i O22 | O18 |
| SCHEMAT OKNA WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ WYMIARY W MM | | | | | | | | | |
| Szerokość S [cm] | 124 | 124 | 150 | 176 | 176 | 232 | 104 | 104 | 150 |
| Wysokość H [cm] | 224 | 230 | 202 | 226 | 226 | 230 | 230 | 158 | 150 |
| Szerokość otworu zewnętrznego[cm] | 111 - 112 | 110- 112 | 136 | 164 | 164 | 218 | 90 - 91 | 91 | 138 |
| Wysokość otworu zewnętrznego[cm] | 216 | 222 | 194 | 218 | 218 | 222 | 222 | 150 | 142 |
| 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 |
| Ślemie typ | TYP 5 | TYP 5 | TYP 5 | TYP 5 | TYP 5 | TYP 5 | TYP 5 | TYP 5 | - |
| Listwa przymykowa - ZAKŁADKA szerokość/ typ | 6cm | 6cm | 6cm | 6cm | 6cm | 6cm | - | - | 6cm |
| | TYP 3 | TYP 3 | TYP 3 | TYP 3 | TYP 3 | TYP 3 | - | TYP 3 | TYP 3 |
| Szprosy | TYP 4 | TYP 4 | TYP 4 | TYP 4 | TYP 4 | TYP 4 | TYP 4 | TYP 4 | TYP 4 |
| Malowanie | wielowarstwowy zestaw farb specjalistycznych - kolor biały | | | | | | | | |
| Otwieranie | rozwieralno - uchylne | | | | | | | | Rozwieralne |
| LOKALIZACJA SEGMENT - ILOŚĆ | PIWNICA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PARTER | D-4 | C-8 | - | C - 2 | C - 1 | - | - | A - 2 |
| | PIĘTRO 1 | - | □-6 ; D-1 | A - 2 | - | - | C - 1 | C - 2 | B - 2 |
| | PIĘTRO 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SUMA | 4 | 15 | 2 | 2 | 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 t.z. 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 jedouchwytyowa 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 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 O9 - O16, O18 i O22 | | | | skala 1:100 nr rys 16 |