

WYKAZ STOLARKI

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------|--|--|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | Dz1 | Dz2 | Dz3 | |
| SCHEMAT ELEMENTU WIDOK Z ZEWNA TRZ | | | | | |
| | | | | | |
| WYMIARY GŁÓWNE | w świetle okienki (wymiar otworu w murze) | S=2900 mm H o =2830mm | S o =1500 mm H o =2830mm | S o =1200 mm H o =2830mm | |
| | zewnętrzny wymiar okienkowy | S z =2870 mm H z =2800 mm | S z =1470 mm H z =2800 mm | S z =1170 mm H z =2800 mm | |
| IŁOŚĆ [szt] | współczynnik U [W/m2 K] | 0,9 | 0,9 | 0,9 | |
| | izolacyjność akustyczna Rw [dB] | | | | |
| | klasa odporności P.POZ | | | | |
| | kondygnacja +1 | 1 | 1 2 | 1 | |
| | | 35 | 35 | 35 | |
| SKRZYDŁO CZYNNE | LEWE PRAWO | LEWE PRAWO | LEWE PRAWO | LEWE PRAWO | |
| | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | |
| WYKONANIE MATERIAŁOWE | | PROFILE ALUMINIOWE | PROFILE ALUMINIOWE | PROFILE ALUMINIOWE | |
| OKUCIA | | | | | |
| UWAGI DODATKOWE | | szerokość skrzydła szerszego / światła/ nie mniej niż 90 cm | | szer. skrzydła światła nie mniej niż 90 cm | |
| OGÓŁEM [szt] | | 1 | 2 | 1 | |

| TABELARYCZNE ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------|--|--|--|
| RODZAJ WYROBU | OKNO ZEWN' TRZNE | OKNO ZEWN' TRZNE | | OKNO ZEWN' TRZNE | OKNO ZEWN' TRZNE | OKNO ZEWN' TRZNE |
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | O1 | O1A | O2 | O3 | O4 | O5 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| WYMIARY GŁÓWNE | w świetle okienki (wymiar otworu w murze) | S=1500 mm H o =2330mm | S=1500 mm H o =2330mm | =1500 mm H o =2330mm | S o =1500mm H o =600mm | S o =1200mm H o = 600mm |
| | zewnętrzny wymiar okienkowy | S=1500 mm H o =2300mm | S=1500 mm H o =2300mm | =1470 mm H o =2300mm | S o =1470 mm H o =570mm | S o =1170 mm H o =570mm |
| IŁOŚĆ [szt] | współczynnik U [W/m2 K] | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| | izolacyjność akustyczna Rw [dB] | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | klasa odporności P.POZ | | | | | |
| | kondygnacja +1 | 19 | 2 | 6 | 2 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| WYKONANIE MATERIAŁOWE | | PROFILE ALUMINIOWE | PROFILE ALUMINIOWE | PROFILE ALUMINIOWE | PROFILE ALUM. lub PCV | PROFILE ALUM. lub PCV |
| OKUCIA | | okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji | | okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji | okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji | okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji |
| UWAGI DODATKOWE | | | | | | |
| OGółEM [szt] | | 19 | 2 | 6 | 2 | 6 |

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ,
WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,
RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJ
ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

| | | | |
|--------------------|--|---------|------------|
| Temat: | PRZEBUDOWA BUDYNKU BYŁEJ STOŁÓWKI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ODDZIAŁ REHABILITACJI w Stykowie | | |
| Adres bud.: | STYKÓW ul. Świętokrzyska dz nr ew. 462/2 i 462/4 | | |
| Przedmiot rysunku: | Zestawienie stolarki zewnętrznej Skala 1: 50 | | |
| PROJEKTOWAŁ | Imię i Nazwisko nr upr. | Podpis: | Data: |
| | mgr inż. Barbara Kisiel KL-13/86, KL100/2002 | | 07.2020r. |
| | mgr inż. Andrzej Anielski KL- 84/67 | | Nr rys. A5 |