

KONDYGNACJA 2 - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA						
	O17	O18	O19	O20	O21	O22
S	125	85	125	145	95	55
H	180	180	240	185	180	85
ilość	2	3	1	1	1	1
info	-	-	-	-	-	dopuszcza się okno drewniane
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV

PODDASZE - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA DRZWIOWA	
	DW1
S	90
H	210
ilość P/L	1P
info	ciepłochronne, wewnętrzne
materiał	aluminium

ZESTAWIENIE
KONDYGNACJA 2

	PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA
SZTUK: 9	
	PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA
SZTUK: 1	

ZESTAWIENIE STOLARKI

KONDYGNACJA 2 I PODDASZE

UWAGA:

- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ POKAZANO SCHEMATYCZNIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
- OKNA ODTWORZYĆ WIZUALNIE Z ZACHOWANIEM PIERWOTNYCH PROPORCJI
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I ZACHOWAĆ PIERWOTNY KIERUNEK OTWIERANIA OKIEN
- W PROJEKCIE NALEŻY PRZYJĄĆ:
DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH: U=1.3 [W/m2*K], drzwi rozwieralne
DLA OKIEN ZEWNĘTRZNYCH: U=0.9 [W/m2*K], okna rozwieralno - uchylne
* za wyjątkiem okien O13, O14: U=1.3 [W/m2*K], okna rozwieralno - uchylne
* za wyjątkiem okna O22: U=1.4 [W/m2*K], okna rozwieralno - uchylne

- MATERIAŁY:

- OKNA: PVC - kolor brązowy , NCS S 7020-Y70R, od strony zewnętrznej/ kolor biały od strony wewnętrznej, klamki metalowe
- DRZWI: ALUMINIUM i DREWNO - kolor brązowy, NCS S 7020-Y70R, klamki metalowe
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE: BLACHA POWLEKANA - kolor brązowy, NCS S 7020-Y70R
- PARAPETY WEWNĘTRZNE: PVC - kolor biały

- UWAGI:
1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
 2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
 3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura projektowego.
 4. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
 5. Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji I ±0,00.
 6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiecia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji.
 7. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
 8. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

D S W DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl		TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI - KONDYGNACJA 2 I PODDASZE	
TEMAT: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWWODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODŁĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBIÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOŚZAŁEK" UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE		INWESTOR: MIASTO GLIWICE UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE	
PROJEKTANCI: MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08 MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/5945/PBkb/17 MGR INŻ. MATEUSZ ALCEK MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI upr. nr 55/10/SLOKK/II MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA upr. nr 20/SLOKK/2016 MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL		DATA: LUTY 2021	SKALA: 1:100 NR RYS.: 15 NR STR.:



BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA