

ZESTAWIENIE STOLARKI
KONDYGNACJA 1

Jrząd Miejski w Gliwicach,
Wydział Architektury
i Budownictwa

KONDYGNACJA 1 - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA								
	O10	O10'	O11	O12	O13	O14	O15	O16
S	125	125	100	142	30	60	138	125
H	180	180	145	208	185	185	185	270
ilość	7	1	3	2	1	2	1	1
info	-	antywnamaniowe	-	-	-	antywnamaniowe	antywnamaniowe	antywnamaniowe
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV

KONDYGNACJA 1 - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA DRZWIOWA	
	DZ5
S	110 (So=141)
H	215+80
ilość P/L	1P
info	nowe drzwi antywnamaniowe, wykonane wg istniejących; naświetle należy zachować, poddąć renowacji i ponownie zamontować
materiał	drewno



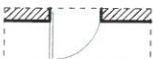
PROJEKT
BUDOWLANY

ZESTAWIENIE
KONDYGNACJA 1



PROJEKTOWANA
STOLARKA OKIENNA

SZTUK: 18



PROJEKTOWANA
STOLARKA DRZWIOWA

SZTUK: 1

UWAGA:

- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ POKAZANO SCHEMATYCZNIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
- OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
- OKNA ODTWORZYĆ WIZUALNIE Z ZACHOWANIEM PIERWOTNYCH PROPORCJI
- 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

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 odmierzac 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 1 ±0,00.
6. Projekt budowlano-wykonawczy architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi 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 1

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA USTALENIU TERMINÓW I PRZECIWNODZIAŁACH PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODCIEPIENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

OBIEKT:
BUDYNEK PRZEDSZKOLA NIEPUBLICZNEGO "KOSZAŁEK"
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 40, 44-100 GLIWICE

INWESTOR:
MIASTO GLIWICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GLIWICE

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. MATEUSZ ALGER
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FUCIŃSKI
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

upr. nr SLK/2416/POOK/08
upr. nr SLK/5945/PBK6/17
upr. nr 55/10/SLOKK/II
upr. nr 20/SLOKK/2018

DATA:
PAŹDZIERNIK
2020

SKALA:
1:100

NR RYS.:
14'

NR STR.:
95

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA