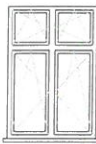
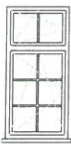

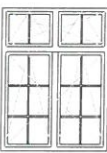
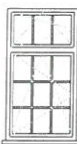




KONDYGNACJA 2 - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA						
	O17	O18	O19	O20	O21	O22
						
S	125	85	125	145	95	55
H	180	180	250	185	180	85
ilość	2	3	1	1	1	1
info	-	-	-	-	-	-
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 STOLARKI

KONDYGNACJA 2 I PODDASZE

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: $U=1.3$ [$W/m^2 \cdot K$], drzwi rozwieralne

DLA OKIEN ZEWNĘTRZNYCH: $U=0.9$ [$W/m^2 \cdot K$], okna rozwieralno - uchylne

* za wyjątkiem okien O13, O14: $U=1.3$ [$W/m^2 \cdot K$], okna rozwieralno - uchylne

* za wyjątkiem okna O22: $U=1.4$ [$W/m^2 \cdot K$], 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

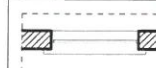
PARAPETY ZEWNĘTRZNE: BLACHA POWLEKANA - kolor brązowy, NCS S 7020-Y70R

PARAPETY WEWNĘTRZNE: PVC - kolor biały

UWAGI:

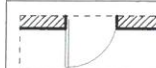
1. Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Nie wolno 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 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.

ZESTAWIENIE KONDYGNACJA 2



PROJEKTOWANA
STOLARKA OKIENNA

SZTUK: 9



PROJEKTOWANA
STOLARKA DRZWIOWA

SZTUK: 1

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 WOLACI I TERMICZNEJ I PRZECIWNODIENNEJ PRZEGROD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCIZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODCIĄŻENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZKORCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MUROWO 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 ALCER
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/PBRK/17
upr. nr 55/10/SLOKK/II
upr. nr 20/SLOKK/2016

DATA:
PAŹDZIERNIK
2020

SKALA:
1:100

NR RYS.:
15'

NR STR.:
96



PROJEKT
BUDOWLANY

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA