

KONDYGNACJA 0 - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA OKIENNA										
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O6'	O7	O8	O9
S	75	80	125	66	65	60	60	105	105	145
H	165	90	165	165	95	90	90	90	100	165
ilość	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1
info	zabezpieczenie zewnętrzna przeciw gryzoniom z siatki (SG) oraz moskitiera od strony wewnątrz	-	-	-	-	-	zabezpieczenie zewnętrzna przeciw gryzoniom z siatki (SG) oraz moskitiera od strony wewnątrz	zabezpieczenie zewnętrzna przeciw gryzoniom z siatki (SG) oraz moskitiera od strony wewnątrz	zabezpieczenie zewnętrzna przeciw gryzoniom z siatki (SG) oraz moskitiera od strony wewnątrz	zabezpieczenie zewnętrzna przeciw gryzoniom z siatki (SG) oraz moskitiera od strony wewnątrz
materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV


KONDYGNACJA 0 - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROJEKTOWANEJ

ZEWNĘTRZNA STOLARKA DRZWIOWA				
	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
S	90	90	94	80
H	205	205	205	205
ilość P/L	1L	1P	1P	1L
info	Ei30, ciepłochronne, antywłamaniowe	antywłamaniowe	antywłamaniowe	-
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium



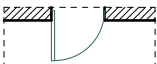
PROJEKT  
WYKONAWCZY

ZESTAWIENIE  
KONDYGNACJA 0



PROJEKTOWANA  
STOLARKA OKIENNA

SZTUK: 13



PROJEKTOWANA  
STOLARKA DRZWIOWA

SZTUK: 4

ZESTAWIENIE STOLARKI  
KONDYGNACJA 0

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:**
- Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
  - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi.
  - 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.
  - Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
  - Wymiary podano w centymetrach, rzędne podano w metrach względem projektowanego poziomu posadowienia kondygnacji I ±0,00.
  - 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.
  - Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
  - W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

D S W

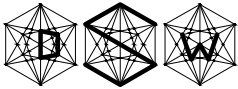
DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów

e-mail: dsw@dswprojekt.pl

telefon: 736 249 068

strona: dswprojekt.pl



TEMAT:  
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWOODNEJ PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, BUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ CELEM PODKĄCZENIA KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWIE BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA ZAMUROWANIU OTWORU I ROZBIÓRCIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W RAMACH ZADANIA PN. "TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. T. KOŚCIUSZKI 40"

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

INWESTOR:  
MIASTO GLIWICE  
UL. ŻWYCIĘSTWA 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 ALCER  
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI              upr. nr 55/10/SLOKK/II  
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMÓŁKA              upr. nr 20/SLOKK/2016  
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAŁ

TEMAT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE  
STOLARKI -  
KONDYGNACJA 0

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:  
LUTY  
2021

SKALA:  
1:100

NR RYS.:  
**13**  
NR STR.:

BRANŻA  
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA