

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Rodzaj elementu	uchylno- przesuwne	uchylne	uchylne	uchylne	częściowo stałe, częściowo przesuwne	częściowo stałe + drzwi uchylne
Ilość	1	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys. (wymiar zew. okna, cm.)	610,0 X 255,0	135,0 X 255,0	125,0 X 235,0	85,0 X 235,0	626,0 X 214,5	626,0 X 214,5
Wysokość	255,0	255,0	235,0	255,0	626,0	626,0
Szerokość	610,0	135,0	135,0	85,0	214,5	214,5
Wysokość otworu okna (w świetle ościeża)	260,0	140,0	140,0	240,0	626,5	626,5
Szerokość otworu okna (w świetle ościeża)	615,0	138,0	129,0	90,0	215,0	215,0
Widok						
OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO UCHYLNO- PRZESUWNE, CZĘŚCIOWO ROZWIERANE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE Przepuszczalność powietrza: klasa 4, EN 12207 Wodoszczelność: klasa 9A, EN 12208 Izolacyjność termiczna: Uf od 1,4 W/(m2K) Uw od 0,84W/ (m²K) Odporność na obciążenie wiatrem: do klasy C4, EN 12210 OKNA POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEM ŻALUZJI FASADOWYCH-NP. SYSTEM PANELI PRZESUWNYCH PRZECIWSŁONECZNYCH.	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, UCHYLNO - ROZWIERANE, KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE, NIEPRZEIERNE Przepuszczalność powietrza: klasa 4, EN 12207 Wodoszczelność: klasa 9A, EN 12208 Izolacyjność termiczna: Uf od 1,4 W/(m2K) Uw od 0,84W/ (m²K) Odporność na obciążenie wiatrem: do klasy C4, EN 12210	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, UCHYLNO - ROZWIERANE, KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE Przepuszczalność powietrza: klasa 4, EN 12207 Wodoszczelność: klasa 9A, EN 12208 Izolacyjność termiczna: Uf od 1,4 W/(m2K) Uw od 0,84W/ (m²K) Odporność na obciążenie wiatrem: do klasy C4, EN 12210	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, UCHYLNE, KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE, NIEPRZEIERNE Przepuszczalność powietrza: klasa 4, EN 12207 Wodoszczelność: klasa 9A, EN 12208 Izolacyjność termiczna: Uf od 1,4 W/(m2K) Uw od 0,84W/ (m²K) Odporność na obciążenie wiatrem: do klasy C4, EN 12210	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO PRZESUWNO-UCHYLNE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE OKNO POWINNO SPEŁNIAĆ WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U max >16*1,3; Umax <16*1,8 W CZĘŚCI DACHOWEJ ŚWIETLIKA PROJEKTUJE SIĘ ROLETY WEWNĘTRZNE. KOLOR JASNY SZARY.	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO UCHYLNE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE OKNO POWINNO SPEŁNIAĆ WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U max >16*1,3; Umax <16*1,8 W CZĘŚCI DACHOWEJ ŚWIETLIKA PROJEKTUJE SIĘ ROLETY WEWNĘTRZNE. KOLOR JASNY SZARY.	OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO UCHYLNE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE OKNO POWINNO SPEŁNIAĆ WSPÓLCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U max >16*1,3; Umax <16*1,8 W CZĘŚCI DACHOWEJ ŚWIETLIKA PROJEKTUJE SIĘ ROLETY WEWNĘTRZNE. KOLOR JASNY SZARY.

WSPÓLCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA DLA SZYB Lt> LUB RÓWNY 70%
WSPÓLCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII SŁONECZNEJ g <35%

STOLARKA ZEWNĘTRZNA MUSI ZAPEWNIĆ NORMOWE PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.
PRZED DOBÓREM STOLARKI NALEŻY PRZEPROWADZIĆ BADANIE NATEŻENIA HAŁASU NA ULICACH SĄSIADUJĄCYCH Z BUDYNKIEM.
MONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W GRUBOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN.

PRÓBKIE KOLORYSTYCZNE ELEMENTÓW STOLARKI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI.
OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE ZGODNIE Z NORMAMI: PN-83/B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH, ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. NAWIEWNIKI UWZGLĘDNIAJĄCE PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ.

Wykonawca ślusarki okiennej i drzwiowej, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, ma dokonać na miejscu precyzyjnej weryfikacji obmiarów. W związku z tym, przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, producent powinien bezwzględnie pobrać wymiary z placu budowy w celu sprawdzenia rozwiązań przyjętych w projekcie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy bezzwłocznie skontaktować się z projektantem. Dopiero po wykonaniu tych czynności można rozpocząć produkcję elementów.

- UWAGI**
- PROJEKTU BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, BUDOWA POWINNA BYĆ PROWADZONA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).
 - DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POŚTALYMI DOKUMENTAMI WIELOBRAŃZOWEGO PROJEKTU.
 - WYKONAWCZA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DOKIERZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE NA PLACU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO USTALENIU DOSTAWCY I TYPU URZĄDZEŃ PRZEZWIĄZANYCH DO MONTAŻU W OBIĘGIE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z projektantem.
 - FUNDAMENTY, PODCIĄGI, NADPROŻA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. WYKONYWAĆ WG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
 - W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH ORAZ NA KLATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ NA ŚCIANACH I SUFITACH TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE gr. 1,5cm.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZ. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE; PRZEJŚCIA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPDORNOSCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.
 - OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZGODNIE Z NORMĄ: PN-83/B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. WYMAGANIA.
 - OBROBKI BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ MIN 5MM
 - ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO WG WSKAZAŃ PRODUCENTA, ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW POGODOWYCH. WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM KROORGANIZMÓW I ZASNIENIEM. ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO
 - ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE
 - GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS 15 CM POD STROPEM, OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.
 - BALUSTRADY NA WYS. MIN. 110cm OD POZIOMI WYKONCZONEJ POSADZKI.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻYCY.
 - WYMIAROWANE OTWORY OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBUSTRONNY LUZ PRZEZWIĄZANY NA MONTAŻ.
 - POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W ŚWIETLE NIEWYKONCZONYCH ŚCIAN.
 - WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. W WYPADKU DOKONANIA ZMIAN BEZ WIEDZY PROJEKTANTA OSOBA DECYDUJĄCA O ZMIANIE PRZEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA CAŁĄ INWESTYCIĘ. PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z 4 LUTEGO 1994 R. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW BHP, SZCZEGÓLOWYCH NORM I WYMAGAŃ TECHNICZNYCH, WARUNKÓW WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ INSTRUKCJA PRODUCENTA. PRZYSZY WYKONAWCA POWINEN DYSPONOWAĆ UMOWĄ NA WYWOZ ODPADÓW. NA CZAS PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPowiednie ZABEZPIECZENIA PRZED SPADAJĄCYMI RZECZAMI. WSZYSTKIE HAŁASLIWE PRACE WYKONYWAĆ MOŻNA TYLKO W ODPowiednich TERMINACH.
 - PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBSZARZE OBJĘTYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYtego STANU I PORZĄDKU.
 - W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOLORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD RZECZYWISTYCH.

IDS architekci
ul. Targ Rybny 2,
70-535 Szczecin
tel: 91 484 30 56,
fax: 91 886 54 22
www.idsarchitekci.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE!
COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 02.95)

PROJEKT WYKONAWCZY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekci Sp. z o. o." POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK	
PROJEKTANT:	podpis:
mgr inż. arch. Maciej PANEK upr. proj. nr 22/ZPOIA/2005 specjalność architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY:	podpis:
mgr inż. arch. Krzysztof GLUCH upr. proj. nr 4/ZPOIA/OKK/2016 specjalność architektoniczna	
OPRAWOWANIE:	podpis:
mgr arch. Adriana GAGATEK specjalność architektoniczna	

PROJEKT BUDYNKU BEDACEGO ZAPLECZEM DLA OBSŁUGI
ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH, PRZEZNACZONYCH
M.IN. NA USŁUGI GASTRONOMII I HANDLU, Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI:
WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZU I ENERGII
ELEKTRYCZNEJ ORAZ URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE NR 67/3, POŁOŻONEJ PRZY UL. NASIENNEJ
W MIERZYNIE, GMINA DOBRA, OBRĘB MIERZYN 2

adres:	
MIERZYN, OBRĘB MIERZYN 2, DZIAŁKA NR 67/3, GMINA DOBRA	
inwestor / użytkownik / adres :	
GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Szczecin	
rysunek / temat / część :	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ARCHITEKTURA	00-295
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:50	Szczecin, luty 2019	A P 10