

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	O1	O2	O3	O4	O5	O6
OZNACZENIE NA RYSUNKU						
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						
	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO UCHYLNO- PRZESUWNE, CZĘŚCIOWO ROZWIERANE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE</p> <p>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</p> <p>OKNA POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEM ZAŁUŻJI FASADOWYCH-NP. SYSTEM PANELI PRZESUWNYCH PRZECIWSŁONECZNYCH.</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, UCHYLNO - ROZWIERANE, KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE, NIEPRZEZIERNE</p> <p>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</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, UCHYLNO - ROZWIERANE, KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE</p> <p>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</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE PCV, UCHYLNE, KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE, NIEPRZEZIERNE</p> <p>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</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO PRZESUWNO-UCHYLNE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE OKNO POWINNO SPEŁNIAĆ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U max t>16°1,3; Umax t<16°1,8 W CZĘŚCI DACHOWEJ ŚWIETLIKA PROJEKTUJE SIĘ ROLETY WEWNĘTRZNE. KOLOR JASNY SZARY.</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO UCHYLNE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE OKNO POWINNO SPEŁNIAĆ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U max t>16°1,3; Umax t<16°1,8 W CZĘŚCI DACHOWEJ ŚWIETLIKA PROJEKTUJE SIĘ ROLETY WEWNĘTRZNE. KOLOR JASNY SZARY.</p>

WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA DLA SZYB L_t> LUB RÓWNY 70%
WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII SŁONECZNEJ g <35%

STOLARKA ZEWNĘTRZNA MUSI ZAPEWNIĆ NORMOWE PARAMETRY IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.
PRZED DOBOREM STOLARKI NALEŻY PRZEPROWADZIĆ BADANIE NATĘŻENIA HAŁASU NA ULICACH SĄSIADUJĄCYCH Z BUDYNKIEM.
MONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ STOLAKI 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 UWZGLĘDNIĄJĄCE 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 bezwzględnie skontaktować się z projektantem. Dopiero po wykonaniu tych czynności można rozpocząć produkcję elementów.

UWAGI
1) PROJEKTU BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, BUDOWA POWINNA BYĆ PRAWIDŁOWA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).
2) DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POŚTALYMI DOKUMENTAMI WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU.
3) WYKONAWCZA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DMIERZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE NA PLACU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO USTALENIU DOSTAWCY I TYPU URZĄDZEŃ PRZEWIDZIANYCH DO MONTAŻU W OBIĘCIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4) FUNDAMENTY, PODCIĄGI, NADPROŻA, SŁUPY I WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTR. WYKONYWAĆ WG BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
5) W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH ORAZ NA KLATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ NA ŚCIANACH I SUFITACH TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE gr. 1,5cm.
6) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZ. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE; PRZEJŚCIA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPDORNOSCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
7) PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE.
8) OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZGODNE Z NORMĄ: PN-83/B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. WYMAGANIA.
9) OBRÓBKI BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO- CYNKOWEJ MIN 5MM.
10) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO WG WSKAZAŃ PRODUCENTA, ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW POGODOWYCH, WILGOCI, GRZYBÓW, PLEŚNI, ROZWOJEM KROOKORGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO.
11) ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE.
12) GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS. 15 CM POD STROPEM, OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.
13) BALUSTRAJY NA WYS. MIN. 110cm OD POZIOMI WYKONCZONE POSADZKI.
14) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻYCY.
15) WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBUSTRONNY LUZ PRZEWIDZIANY NA MONTAŻ.
16) POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W ŚWIETLE NIEWYKONCZONYCH ŚCIAN.
17) WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. W WYPADKU DOKONANIA ZMIAN BEZ WIEDZY PROJEKTANTA, OSOBA DECYDUJĄCA O ZMIANIE PRZEJMUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA CAŁĄ INWESTYCJĘ, PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH z 4 LUTEGO 1994 R.
18) 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.
19) PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBSZARZE OBJĘTYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ, A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYTEGO STANU I PORZĄDKU.
20) W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOLORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIC OD RZECZYWISTYCH.

IDS architekci www.idsarchitekci.pl
ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin
tel: 91 484 30 56, fax: 91 886 54 22
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 23.95)

PROJEKT WYKONAWCZY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekt 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	
OPRACOWANIE:	podpis:
mgr arch. Adriana GAGATEK specjalność architektoniczna	

PROJEKT BUDYNKU BEDACEGO ZAPLECZEM DLA OBSLUGI
ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH, PRZEZNACZONYCH
M.IN. NA USŁUGI GASTRONOMI 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

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