

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	125,0	85,0	214,5	214,5
Wysokość otworu okna (w świetle ościeża)	260,0	260,0	240,0	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 ALUMINIOWE, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO UCHYLNO- PRZESUWNE, 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 ZAŁUZZI FASADOWYCH-NP. SYSTEM PANELI PRZESUWNYCH PRZECIWSŁONECZNYCH.</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, 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>OKNA POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEM ZAŁUZZI FASADOWYCH-NP. SYSTEM PANELI PRZESUWNYCH PRZECIWSŁONECZNYCH.</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, 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>OKNA POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEM ZAŁUZZI FASADOWYCH-NP. SYSTEM PANELI PRZESUWNYCH PRZECIWSŁONECZNYCH.</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, 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>OKNA POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SYSTEM ZAŁUZZI FASADOWYCH-NP. SYSTEM PANELI PRZESUWNYCH PRZECIWSŁONECZNYCH.</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO PRZESUWNO-UCHYLNE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE</p> <p>OKNO POWINNO SPEŁNIAĆ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U max t>16°1,3; Umax t<16°1,8</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, CZĘŚCIOWO STAŁE, CZĘŚCIOWO UCHYLNE KOLOR GRAFITOWY, SZKŁO BEZPIECZNE, ZESPOLONE</p> <p>OKNO POWINNO SPEŁNIAĆ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U max t>16°1,3; Umax t<16°1,8</p>

WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA DLA SZYB Lt> 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.

PRÓBKİ 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!
1) PROJEKTU BUDOWLANY (PB) SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ, BUDOWA POWINNA BYĆ PROWADZONA NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO (PW).
2) DOKUMENTACJĘ ARCHITEKTONICZNĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSOŁALYMI DOKUMENTAMI WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU.
3) WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I DOMIERZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE NA PLACU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH ORAZ PO USTALENIU DOSTAWCY I TYPU URZĄDZEŃ PRZEWIDZIANYCH DO MONTAŻU W OBIEKcie. 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 KŁATKACH SCHODOWYCH ZASTOSOWAĆ NA ŚCIANACH I SUFITACH TYNKI CEMENTOWO-WAPIENNE gr. 1,5cm.
6) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, PONIZEJ POZ. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE. PRZEJŚCIA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPDORNOSCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
7) OKNA I DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI ZGODNE Z NORMĄ: PN-83/B-03430. WENTYLACJA W BUDYNKACH MIESZKALNYCH ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ. WYMAGANIA.
8) OBRÓBKİ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ MIN 5MM.
9) ELEMENTY DREWNIANE - IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO WG WSKAZAŃ PRODUCENTA, ZABEZPIECZONE PRZED DZIAŁANIEM WARUNKÓW POGODOWYCH, WILGOCI, GRZYBOW, PLEŚNI, ROZWOJEM KROKROGANIZMÓW I ZASNIENIEM, ORAZ ZABEZPIECZONE DO GRANIC NRO.
10) ELEMENTY STAŁOWE OCYNKOWANE
11) GÓRNA KRAWĘDZ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH NA WYS 15 CM POD STROPEM, OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKĄ WENTYLACYJNĄ.
12) WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
13) WYMIAROWANIE OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ZAWIERA OBUSTRONNY LUZ PRZEWIDZIANY NA MONTAŻ.
14) POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W ŚWIETLE NIEWYKOŃCZONYCH ŚCIAN.
15) 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, SZCZEGÓŁOWYCH NORM I WYMAGAŃ TECHNICZNYCH, WARUNKÓW WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. PRZYSZŁY WYKONAWCA POWINIEN 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.
16) PRACE BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE TYLKO NA OBRZARZE OBJĘTYM POZWOLENIEM NA BUDOWĘ. A PO ZAKOŃCZENIU TEREN BUDOWY NALEŻY DOPROWADZIĆ DO NALEŻYTEGO STANU I PORZĄDKU.
17) W ZALEŻNOŚCI OD JAKOŚCI WYDRUKU KOLORY NA RYSUNKACH MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD RZECZYWISTYCH.



ul. Targ Rybny 2, 70-535 Szczecin

tel: 91 484 30 56, fax: 91 886 54 22

mobile +48 608 42 42 09,

maciejpanek@home.pl

architekci

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 23.02.98)

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. Joanna MAREK-SZYSZKA upr. proj. nr 12/ZPOIA/2002 specjalność architektoniczna	
OPRACOWANIE:	podpis:
mgr arch. Adriana GAGATEK specjalność architektoniczna	

BUDOWA WOLNO STOJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: GAZOWA, ELEKTRYCZNA, WODOCIĄGOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 43/13, W ŁĘGACH, OBRĘB ŁĘGI, GMINA DOBRA	
adres:	
działka nr ewid. 43/13, Gmina Dobra, obręb Łęgi	
inwestor / użytkownik / adres :	
GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra	
rysunek / temat / część :	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ARCHITEKTURA	
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:50	Szczecin, grudzień 2015	<div>A</div> <div>P</div> <div>10</div>