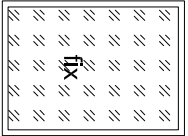


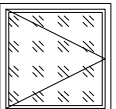


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	01	02	03	04
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻA	So 182 Ho 248	141 141	150 150	150 150
PARTER	1	1	-	-
I PIĘTRO	-	-	1	1
RAZEM	1	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> okno nieokwadratowe typu "fix" zespolone PCV wzmocnione, system okienny np. VEKA Softline 82 szklenie: od strony zewnętrznej i wewnętrznej okna szkło bezpieczne klasy O2; pakiet trzyszybowy 4T -16Ar-4-16Ar-4T (szyby 4 mm, obie zewnętrzne pokryte powłokami niskoemisyjnymi, ramki dystansowe 16mm, przesterzeń międzyszybowa wypchiona argonem); $U_g = 0,51[W/(m^2K)]$; współczynnik przenikania ciepła dla okna $U_{max}=0,9 [W/(m^2K)]$. kolor: <ul style="list-style-type: none"> wyposażenie: wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> a. 1 nawiewnik okienny ciśnieniowy / 1 okno (przepływ powietrza wynosi 5-35 $[m^3/h]$)montowany w ramie okiennej 	<ul style="list-style-type: none"> okno nieokwadratowe typu "fix" zespolone PCV wzmocnione, system okienny np. VEKA Softline 82 szklenie: od strony zewnętrznej i wewnętrznej okna szkło bezpieczne klasy O2; pakiet trzyszybowy 4T -16Ar-4-16Ar-4T (szyby 4 mm, obie zewnętrzne pokryte powłokami niskoemisyjnymi, ramki dystansowe 16mm, przesterzeń międzyszybowa wypchiona argonem); $U_g = 0,51[W/(m^2K)]$; współczynnik przenikania ciepła dla okna $U_{max}=0,9 [W/(m^2K)]$. kolor: biały <ul style="list-style-type: none"> wyposażenie: wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> a. 1 nawiewnik okienny ciśnieniowy / 1 okno (przepływ powietrza wynosi 5-35 $[m^3/h]$)montowany w ramie okiennej 	<ul style="list-style-type: none"> okno nieokwadratowe typu "fix" zespolone PCV wzmocnione, system okienny np. VEKA Softline 82 szklenie: od strony zewnętrznej i wewnętrznej okna szkło bezpieczne klasy O2; pakiet trzyszybowy 4T -16Ar-4-16Ar-4T (szyby 4 mm, obie zewnętrzne pokryte powłokami niskoemisyjnymi, ramki dystansowe 16mm, przesterzeń międzyszybowa wypchiona argonem); $U_g = 0,51[W/(m^2K)]$; współczynnik przenikania ciepła dla okna $U_{max}=0,9 [W/(m^2K)]$. kolor: biały <ul style="list-style-type: none"> wyposażenie: wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> a. 1 nawiewnik okienny ciśnieniowy / 1 okno (przepływ powietrza wynosi 5-35 $[m^3/h]$)montowany w ramie okiennej 	<ul style="list-style-type: none"> okno ALUMINIOWE ODDYMIAJĄCE OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ O POWIERZCHNI CZYNNEJ MIN. 1,01M² np. okno oddymiające mcr OSO THERM 75 otwierane na zewnątrz o kącie 60°] i powierzchnni czynnej 1,12 [m²] lub inne równoważne wielokomorowe profile aluminiowe z termicznymi przekładkami, szerokość profilu ościeżnicy 75[mm], profil skrzydła 84[mm], szklenie: szyba zespolona dwukomorowa bezpieczna 4/18/4/18/33.1 z ciepłą ramką, współczynnik przenikania ciepła dla okna $U_{max}=0,9 [W/(m^2 \times K)]$; według certyfikatu nr 1396-CPR-0128 (zgodnie z Normą PN-EN 12101-2:2003.) <ul style="list-style-type: none"> -klasa obciążenia śniegiem: SL 0 -klasa odporności na działanie wiatru: WL 1000 + WL 1500 -klasa odporności na działanie wysokiej temperatury: B 300 - pewność działania - oddymianie: Re 1000 -pewność działania - wentylacja: Rew 10000 -pewność działania okna w niskiej temperaturze: T(00) -maksymalny czas otwarcia okna do położenia pracy: 60 [s] -kąt otwarcia okna na zewnątrz: max 60° wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> -system rowków w profilu skrzydła i ościeżnicy do prowadzenia przewodów elektrycznych, -lista maskująca przewody elektryczne w ościeżnicy, -zastosowanie elektroygła z interfejsem -sterowanie oddymianiem: słowniki wrzecionowe kolor: biały

UWAGI
Jeżeli w niniejszym projekcie zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów, należy je traktować jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia oraz określające standard techniczny i jakościowy.
Dopuszcza się oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZENI ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY, 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, AL. SŁOWACKIEGO 1C, W CELU ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ. ORAZ DOSTOSOWANIE KUCHNI DO PRZYGOTOWANIA GORĄCYCH POSILKÓW DLA UCZESTNIKÓW SDS		
LOKALIZACJA:	Aleja Słowackiego 1C 63 - 400 Ostrów Wielkopolski		
INWESTOR:	ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY Aleja Słowackiego 1C; 63 - 400 Ostrów Wielkopolski		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	biurowa budowlana	mgr inż. Paweł Orleański	UAN.7342-26/91
ASYSTENT PROJEKTANTA:	biurowa budowlana	mgr inż. Magdalena Orleańska-Ordyniak	podpis
KIEROWNIK ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO		mgr inż. Paweł Orleański	podpis
			UAN.7342-26/91
			GRUDZIEŃ 2020
			skalar: --
			nr rys. 7
Zakład Inwestycji Miejskich sp. z o.o. P. Orleański, M. Orleańska-Ordyniak Al. Powstańców Wielkopolskich 20 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. (02) 735-624 e-mail: zsp@imk.pl NIP: 622-1009267		jednostka projektująca:	