

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ								
SKALA 1:100								
OZNACZENIE NA RYSUNKU	DW	DW1	DW2	D1	D2	D3	Db	Wk
RODZAJ	Pełne	Pełne	Pełne	Pełne	Łazienkowe	Pełne	Przeszkłone	wyłaz kominiański
PRODUCENT STOLARKI	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT								
Wymiary w świetle ościeży	S	100	90	90	80	80	90	86,5
	H	230	200	200	200	200	200	228,5
Wymiary w świetle otworu	So	110	100	100	90	90	100	90
	Ho	235	210	210	210	210	210	235
RAZEM	L / P	2/2	3/3	1/0	3/5	4/4	2/1	0/1
RAZEM	szt.	4	6	1	8	8	8	1
UWAGI	Drzwi zewnętrzne klatkowe antywłamaniowe: jednoskrzydłowe z przeszkleniem w płacie górnym, szkło bezpieczne, klamka z szyldem antywłamaniowym. Drzwi płytowe z blachy stalowej o grubości 1,5mm, z ożebrowaniem z kształowników pionowych i poziomych, 3 blokad przeciwyważeniowych od strony zawiasów. Ocieplenie wełną mineralną. Wykończenie lakierowanie w kolorze białym ral 9010 Wyposażone w samozamykacze hydrauliczne							

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
SKALA 1:100				
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4
OZNACZENIE PRODUCENTA	Standard	Standard	Standard	Standard
PRODUCENT STOLARKI	Standard	Standard	Standard	Standard
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT				
Wymiary zestawcze S x H	86,5x143,5	146,5x143,5	116,5x56,5	56,5x143,5
Wymiary w świetle muru	90x150	150x150	120x60	60x150
RAZEM	szt.	2	12	1

profil minimum czterokomorowy z nieplastifikowanego PCV zakwalifikowanego do materiałów niepalnych, wewnątrz - wzmocnienie z kształownika stalowego szymba zespolona float 4/16/4, (wymagany współczynnik U= 1,1) współczynnik izolacyjności akustycznej okna o min. Rw = 31dB funkcja - skrzydła uchylno-rozwiernie, uchylne, kolor biały; blokada błędnego położenia klamki; nawiewniki grawitacyjne Pianka poliuretanowa -jednostkadtukowa - do uszczelnienia stolarki po wbudowaniu Silikon do uszczelnienia stolarki od zewnątrz. Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze brązowym Parapety wewnętrzne PCV w kolorze białym Zaprawa tynkarska do obróbek ościeży - zastosować gotową zaprawę szybko wiążącą. Farba olejna wewnętrzna. profil musi posiadać minimum 5-cio komorowy rama okienna w kolorze białym, profile muszą posiadać skuteczny system odprowadzania wody opadowej pomiędzy ram okiennych, tak aby uniknąć przeciekania wody do wewnątrz pomieszczenia.

Okucia okienne: okucia obwiedniowe, zastosowane również w kwaterach tylko uchylnych, skuteczny system mikrowentylacji w kwaterze uchylno - rozwieralnej, blokada niewłaściwej obsługi okna, uniemożliwiająca wtęczenie jednocześnie dwóch funkcji kwatery uchylno - rozwieralnej, możliwość regulacji płaszczyzny kwatery w stosunku do płaszczyzny futryny, Szkło okienne: - szymba 4/16/4, o U=1,1 Ar .

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ  
SKALA 1:100


OZNACZENIE NA RYSUNKU	DW	D1	D3	D2
RODZAJ	Główne wejściowe	Pełne pokojowe	Pełne pokojowe	Łazienkowe
PRODUCENT STOLARKI	Standard	Standard	Standard	Standard
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT				
Wymiary w świetle ościeży	S	100	80	80
	H	230	200	200
Wymiary w świetle otworu	So	110	90	100
	Ho	235	210	210
RAZEM	L / P	4/4	8/8	4/4
RAZEM	szt.	8	16	8
UWAGI	Drzwi zewnętrzne klatkowe antywłamaniowe: jednoskrzydłowe z przeszkleniem w płacie górnym, szkło bezpieczne, klamka z szyldem antywłamaniowym. Drzwi płytowe z blachy stalowej o grubości 1,5mm, z ożebrowaniem z kształowników pionowych i poziomych, 3 blokad przeciwyważeniowych od strony zawiasów. Ocieplenie wełną mineralną. Wykończenie lakierowanie w kolorze białym ral 9010 Wyposażone w samozamykacze hydrauliczne			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ  
SKALA 1:100

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O5
OZNACZENIE PRODUCENTA	
PRODUCENT STOLARKI	
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT	
Wymiary zestawcze S x H	116,5x143,5
Wymiary w świetle muru	120x150
RAZEM	szt.

profil minimum czterokomorowy z nieplastifikowanego PCV zakwalifikowanego do materiałów niepalnych, wewnątrz - wzmocnienie z kształownika stalowego szymba zespolona float 4/16/4, (wymagany współczynnik U= 1,1) współczynnik izolacyjności akustycznej okna o min. Rw = 31dB funkcja - skrzydła uchylno-rozwiernie, uchylne, kolor biały; blokada błędnego położenia klamki; nawiewniki grawitacyjne Pianka poliuretanowa -jednostkadtukowa - do uszczelnienia stolarki po wbudowaniu Silikon do uszczelnienia stolarki od zewnątrz. Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze brązowym Parapety wewnętrzne PCV w kolorze białym Zaprawa tynkarska do obróbek ościeży - zastosować gotową zaprawę szybko wiążącą. Farba olejna wewnętrzna. profil musi posiadać minimum 5-cio komorowy rama okienna w kolorze białym, profile muszą posiadać skuteczny system odprowadzania wody opadowej pomiędzy ram okiennych, tak aby uniknąć przeciekania wody do wewnątrz pomieszczenia.

Okucia okienne: okucia obwiedniowe, zastosowane również w kwaterach tylko uchylnych, skuteczny system mikrowentylacji w kwaterze uchylno - rozwieralnej, blokada niewłaściwej obsługi okna, uniemożliwiająca wtęczenie jednocześnie dwóch funkcji kwatery uchylno - rozwieralnej, możliwość regulacji płaszczyzny kwatery w stosunku do płaszczyzny futryny, Szkło okienne: - szymba 4/16/4, o U=1,1 Ar .

Biuro projektowe:		numer projektu: 20/PAK/14/2009		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów,	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE WRAZ Z INSTALACJAMI WEW. . BUDOWA ODREBNYCH KOMÓREK LOKATORSKICH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADNIA OPAŁU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI W ZAKRESIE BUDOWY DOJŚĆ , DOJAZDÓW, MIEJSC PARKINGOWYCH, SCHODÓW TERENOWYCH. BUDOWA SIECI PRZYLĄCZENIA MEDIÓW W ZAKRESIE ENN. .WODOCIĄG, KANALIZACJA			
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: 85/12, 85/3, 238/1	Miejscowość: ul. Siedem Źródeł , Pińczów	Województwo świętokrzyskie	
Branża:		ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Główny projektant arch.:		mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.		listopad 2009
Sprawdzający arch.:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.		
Opracował:		inż. Sybilla Zajac			
Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI-budynek A, B, C		Nr rysunku: Z-1	Skala: 1:100