

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY- I PIĘTRO

OZNACZENIE W PROJEKCIE		01d	01e	01f	01g	01h	02b	05	06	07
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIECLE										
WĘGARKÓW (CM)	So	156	144	120	104	144	200	156	50	142
	Ho	200	200	200	200	225	225	195,5	160	101,5
OŚCIEŻY (CM)	So	178	166	142	126	166	222	178	72	164
	Ho	215	215	215	215	238	238	209	210	118
ILOŚĆ SZTUK:		11	2	2	3	2	1	13	1	1

UWAGA: DODATKOWO JEDNO OKNO 05 PRZEZNACZONE JEST DO RENOWACJI

OKNA DREWNIANE JEDNORAMOWE, WYRÓB INDYWIDUALNY, W KOLORZE BIAŁYM.
(WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA K<1,1 W/M2AK)
SZKŁONE SZYBĄ ZWSPÓLNĄ TERMOIZOLACYJNĄ, BEZPIECZNIĄ OD WEWNĄTRZ.
SKRZYDŁA UCHYLENE DRZWI BALKONOWYCH DB1 I DB2 WYPOSAŻYĆ W MECHANIZM
UMOŻLIWIAJĄCY UCHYLENIEZ POZIOMU PODŁOGI.
PODZIAŁY I ELEMENTY OZDOBNE ŚLEMION I SŁUPKÓW RAM - WG SCHEMATÓW
INWENTARYZACYJNYCH, KTÓRE WYKONANO DLA CHARAKTERYSTYCZNYCH OKIEN.

PO ZDEMONTOWANIU PROWADNIC ŻALUZI WOLNĄ PRZESTRZEŃ W ŚWIECLE OŚCIEŻY
OCIEPLIĆ WELNĄ MINERALNĄ I WYKOŃCZYĆ WYPRAWĄ TYNKOWĄ SYSTEMOWĄ, NP.
CEREST.
WNETRZE OŚCIEŻY NA ELEWACJACH FRONTOWEJ I SZCZYTOWYCH POMALOWAĆ NA KOLOR
SZARY -JAK ELEWACJE.
WNETRZE OŚCIEŻY NA ELEWACJI OD PODWÓRZA POMALOWAĆ NA BIAŁO FARBĄ AKRYLOWĄ
ELEWACYJNĄ.

PARAPETY WEWNĘTRZNE- DREWNIANE, MALOWANE FARBĄ ALKIDOWĄ NA BIAŁO.
PARAPETY ZEWNĘTRZNE - Z BLACHY OCYNKOWANEJ.

UWAGA:
OTWORY OKIENNE NALEŻY MIERZYĆ NA OBIEKCIE PRZED
WYKONANIEM OKIEN NA WARSZTACIE.
SCHEMATY OKIEN PRZEDSTAWIĄ ICH WIDOK OD ZEWNĄTRZ.

OZNACZENIE W PROJEKCIE		DB1	DB2
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIECLE	So	156	100
	Ho	385	278
WĘGARKÓW (CM)	So	178	125
	Ho	392	294
ILOŚĆ SZTUK:		2	1

OZNACZENIE W PROJEKCIE		02c	02d	02e
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIECLE	So	240	240	170
	Ho	220	190	190
WĘGARKÓW (CM)	So	240	240	170
	Ho	220	190	190
ILOŚĆ SZTUK:		1	3	2

OKNA PRZYBUDÓWKI

MGR INŻ. EWA DARDZIŃSKA 10-443 OLSZTYN, UL.KOŁOBRZESKA 14C/15		
TEMA:	P.B. WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ	NR RYS.: 11
INWESTOR:	TBS KARO	ADRES OBIEKTU: MRĄGOWO,UL.KRÓLEWIECKA 60A
BRANŻA:	BUDOWLANA	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. E.DARDZIŃSKA	DATA: 01.2009
UPR.BUD. OL/149/86		SKALA:
WYKAZ STOLARKI I PIĘTRA		