

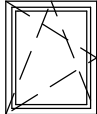
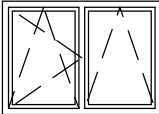
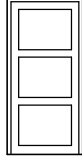
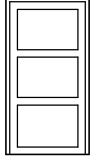
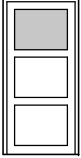

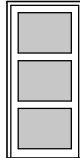
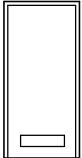




TYP STOLARKI			STOLARKA OKIENNA				TYP STOLARKI			STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA									
CECHA			01	02	03	04	CECHA			Dz1	Dz2	Dz3	Dp						
SCHEMAT							SCHEMAT												
			WYMIARY	W SWIETLE MURU	So	90				90	120	210	WYMIARY	W SWIETLE MURU	So	100	110	100	80
					Ho	115				150	150	150			Ho	205	205	205	105
																W SWIETLE PRZEJŚCIA	So	90	100
								Ho	200	200	200								
							OŚCIEŻNICA			SYSTEMOWA				SYSTEMOWA					
SZKLENIE			TERMOFLOAT U=1,1				SZKLENIE			BRAK - PŁYCINA			GÓRNE POLE PRZESZKL.		STANDARD				
OKUCIE			ROZW. / UCHYLNE	ROZW. / UCHYLNE	ROZW. / UCHYLNE	ROZW. / UCHYLNE	OKUCIE			L	P	L	P	L	P	L	P		
KOND.							KOND.			PARTER									
	PARTER	1	1	4	2	-					1	1	-	1	1	-	1		
							ILOŚĆ			-	1	1	-	1	1	-	1		
RAZEM SZTUK STOLARKI			1	1	4	2	RAZEM SZTUK STOLARKI			1	1	2	1						
UWAGI			STOLARKA Z PROFILI PCV W KOLORZE DĄB OKNA WYPOSAŻONE W NAWIETRZAKI HIGROSTEROWALNE U max DLA STOLARKI < 1,8 W/m²*K				UWAGI			KOLOR DĄB DWA ZAMKI PATENTOWE			KOLOR DĄB ZAMEK PATENTOWY		KOLOR DĄB ZAMEK PATENTOWY				
										STOLARKA Z PROFILI ALUMINIOWYCH ; U max DLA STOLARKI < 2,6 W/m²*K			STOLARKA Z PROFILI PCV BEZ WYMAGAŃ TERMOIZOLACYJNYCH						

TYP STOLARKI		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA				BRAMA GARAŻOWA		
CECHA		D1	D2	D3				
SCHEMAT								
		WYMIARY	W SWIETLE MURU	So	100	100	100	300
				Ho	205	205	205	262,5
			W SWIETLE PRZEJŚCIA	So	90	90	90	
Ho	200	200		200				
OŚCIEŻNICA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		PROWADZ. DLA NISKIEGO NADPROŻA
SZKLENIE		DOLNE POLE SZKŁO BEZP.		BRAK		BRAK		STANDARD
OKUCIE		L	P	L	P	L	P	
KOND.								
	PARTER	-	1	2	-	-	1	
ILOŚĆ		-	1	2	-	-	1	
RAZEM SZTUK STOLARKI		1	2	1		1		
UWAGI		KOLOR DĄB		ZAMEK ŁAZIENKOWY OTWORY WENTYLACYJNE		KOLOR DĄB		KOLOR CZERWONY
		STOLARKA Z PROFILI ALUMINIOWYCH BEZ WYMAGAŃ TERMOIZOLACYJNYCH		DRZWI WEWNĘTRZNE TYPOWE		DRZWI STAŁOWE EI 60		BRAMA SEGMENT. ALUMINIOWA, OCIEPLONA U < 2,6 W/m²K PROWADZENIE DLA NISKIEGO NADPROŻA NAPĘD ELEKTRYCZNY

ARCHITEKCI
Iwona Gierszewska, Cezary Gierszewski
19-400 OLECKO UL. KOLEJOWA 29/5 TELEFON: 087 520 3677
E-MAIL: ARCHITEKCI@OP.PL TEL. KOM.: 0502 701 253

ZAKRES: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ
ADRES : LAKIELE, gm. KOWALE OLECKIE, działka nr 28
INWESTOR : GMINA KOWALE OLECKIE
 UL. KOŚCIUSZKI 33, 19-420 KOWALE OL.

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. C. GIER SZEWSKI
nr upr.proj. SUW 111/94

DATA :
25.08.2010

PODPIS :

SKALA
1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI

A15