

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDOWLANEJ WEWNĘTRZNEJ

L.P.		1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
OZNACZENIE NA PROJEKCIE		Dz1	Dz2	D1	D2	D11	D12	D13
SCHEMAT								
WYMIAR W ŚWIEtle MURU [mm]	SZEROKOŚĆ So	1600	1800	1000	1100	1100	1000	900
	WYSOKOŚĆ Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
WYMIAR W ŚWIEtle OŚCIERZNICY [mm]	SZEROKOŚĆ Sz	1580	1780	980	1080	1080	980	880
	WYSOKOŚĆ Hz	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080
		L P		L P	L P	L P	L P	L P
KONDYGNACJE	PARTER	0 1	1	1 1	1 1	1 0	1 0	0 2
RAZEM		0 1	1	1 1	1 1	1 0	1 0	0 2
UWAGI:		<div><div><div>1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM</div><div>2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA</div><div>3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU</div></div><div><div>– DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PCV PRZESZKLONE Z PROGIEM</div><div>– SAMOZAMYKACZ</div></div><div><div>– DRZWI DWUSKRZYDŁOWE PCV PRZESZKLONE</div><div>– SAMOZAMYKACZ</div></div><div><div>– DRZWI DREWNIANE</div></div><div><div>– DRZWI Z PROGIEM STALOWE</div><div>– DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30</div></div><div><div>– DRZWI PCV</div><div>– DRZWI Z DOPŁYWEM POWIERZA W DOLNEJ CZĘŚCI</div></div><div><div>– DRZWI PCV</div><div>– DRZWI Z DOPŁYWEM POWIERZA W DOLNEJ CZĘŚCI</div></div><div><div>– DRZWI DREWNIANE</div><div>– DRZWI Z DOPŁYWEM POWIERZA W DOLNEJ CZĘŚCI</div></div></div>						

PROJEKT		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM, PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM ORAZ ZJAZDEM PRZY UL.SPOKOJNEJ W GIEŁCZYNIE, GM. ŁOMŻA		KUBATURA JAKUB ANTONOWICZ ul.majowa 4 , 15-521 zaścianki nip 966-130-00-63 , regon 200200419 tel: 668 468 966 email: biuro@kubatura.net	
		DZ. NR 213, 214, 215, 216, 217 GIEŁCZYN, GM. ŁOMŻA		Data	30.03.2010
				SKALA	1-100
				NR RYS.	10
RYSUNEK		WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDOWLANEJ WEWNĘTRZNEJ		PROJEKT BUDOWLANY	
Architektura	projektant	mgr inż. arch. J.Antonowicz upr. nr Bł-PdOKK/90/2007 POIA Nr PD-0296		podpis	
	sprawdził	mgr inż. arch. Urszula T. Bedenarz upr. nr Bł/1993/94, POIA Nr PD-0059			
	współpraca	mgr inż. arch. Michał Mańko			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - <u>ZABRONIONE</u> PROJEKT opracowano na legalnym oprogramowaniu: AutoCAD LT 2009 i ArchiCAD SE 2008 licencje dla KUBATURA-JAKUB ANTONOWICZ					