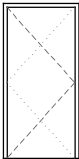
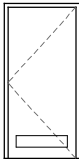
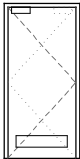
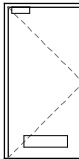
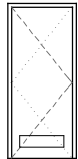
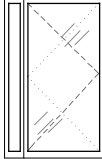


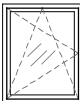
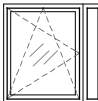


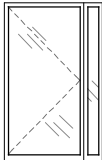
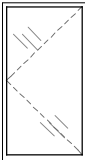
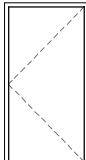
DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT													
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	S	1000		1000		1000		1100		900		1300	
	H	2100		2100		2100		2100		2100		2100	
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2
KOLOR		KOLOR BIAŁY ZBLIŻONY DO RAL 9010											
UWAGI		GŁADKIE PEŁNE HDF OSCIEŻNICA STALOWA		GŁADKIE PEŁNE HDF OSCIEŻNICA STALOWA KRATKA WENTYL. 0,022m2		GŁADKIE PEŁNE HDF OSCIEŻNICA STALOWA KRATKA WENTYL. 0,022m2 SAMOZAMYKACZ		GŁADKIE PEŁNE HDF OSCIEŻNICA STALOWA KRATKA WENTYL. 0,022m2 SAMOZAMYKACZ		GŁADKIE PEŁNE HDF OSCIEŻNICA STALOWA KRATKA WENTYL. 0,022m2		Z NAŚWIETLEM I SKRZYDŁEM PRZESZKLONYM. SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZ. OSCIEŻNICA STALOWA SZER. DRZWI W ŚWIETLE 90 cm	

OKNA ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	S	1050	500	1050	1300
	H	500	1300	1300	1300
WYS. PARAPETU [mm]		1700	900	900	900
ILOŚĆ		1	2	6	4
KOLOR		POMARAŃCZ. ~RAL 6018 (x1)	ZIELONY ~RAL 6018 (x2)	POMARAŃCZ. ~RAL 6018 (x1) CZERWONY ~RAL 6018 (x5)	ZIELONY ~RAL 6018 (x4)
UWAGI		ALUMINIOWE LUB PVC UCHYŁNE, DOSTĘPNE Z POZIOMĄ POSADZKĄ SZKLENIE PODWÓJNE, SZKŁEM BEZPIECZNYM P2	ALUMINIOWE LUB PVC ROZWIERNALNE, SZKLENIE PODWÓJNE, SZKŁEM BEZPIECZNYM P2	ALUMINIOWE LUB PVC ROZWIERNALNO - UCHYŁNE, SZKLENIE PODWÓJNE, SZKŁEM BEZPIECZNYM P2	ALUMINIOWE LUB PVC ROZWIERNALNO - UCHYŁNE, SZKLENIE PODWÓJNE, SZKŁEM BEZPIECZNYM P2

DRZWI ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE WG RYS.		Dz1		Dz2		Dz3	
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	S	1300		1100		1100	
	H	2200		2200		2200	
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		4	1	1	2	1	1
KOLOR		ZIELONY ~RAL 6018 (x2) POMARAŃCZ. ~RAL 6018 (x2)		CZERWONY ~RAL 6018 (x2)		CZERWONY ~RAL 6018 (x1)	
UWAGI		Z NAŚWIETLEM I SKRZYDŁEM PRZESZKLONYM. SZKLENIE PODWÓJNE SZKŁEM BEZPIECZNYM P2, CIEPŁONE, SZER. DRZWI W ŚWIETLE 90 cm		SKRZYDŁO PRZESZKLONE, SZKLENIE PODWÓJNE SZKŁEM BEZPIECZNYM P2, CIEPŁONE,		STALOWE, PEŁNE OCIEPŁONE	

CTRLPLUS ARCHITEKCI		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL			
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
ADRES	Stobno, Gmina Kołbaskowo działka nr 184/33				
INWESTOR	Gmina Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo 106				
BRANŻA	Architektura				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Przemysław Lak upr. bud. 9/ZPOIA/OKK/2009				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Szoka-Janowska upr. bud. nr 42/Sz/71 ZP 0348				
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. A Szubryt-Obrycka mgr inż. arch. Piotr Zawadzki				
ZESTAWIENIE STOLARKI					
DATA	11/2010	SKALA	1:100	NR RYS.	8