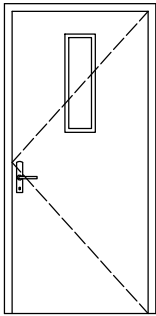
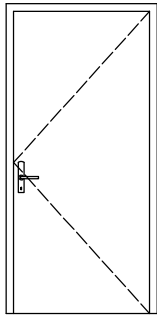
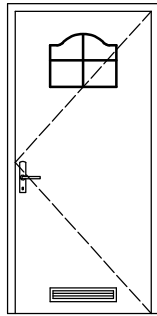
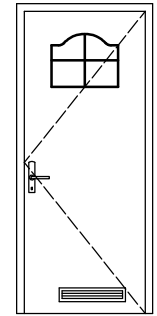
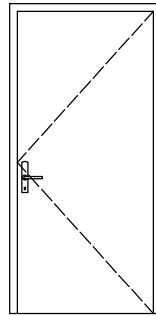
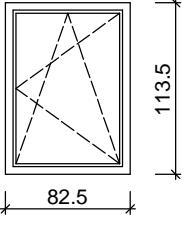
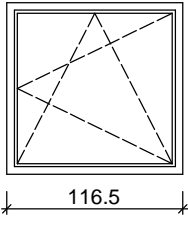


DANE PODSTAWOWE		DZ-2 (drzwi zewnętrzne)	D-1 (drzwi wewnętrzne)	D-2 (drzwi wewnętrzne)	D-3 (drzwi wewnętrzne)	D-4 (drzwi wewnętrzne)
						
Wymiar w świetle otworu	So [mm]	1000	1000	1000	900	900
	Ho [mm]	2050	2050	2050	2050	2050
Wymiar w świetle przejścia	Sz [mm]	900	900	900	800	800
	Hs [mm]	2000	2000	2000	2000	2000
Liczba drzwi	[sztuk]	L P	L P	L P	L P	L P
		1 0	2 0	2 0	1 0	1 0
Razem	[sztuk]	1	2	2	1	1
Uwagi		Drzwi stalowe, płytowe, pełne. Ościeżnica stalowa prosta. Zamek z wkładką patentową. Klasa odporności ogniowej EI 30. Zewnętrzna powłoka malarska.	Drzwi drewniane, płytowe, pełne. Ościeżnica drewniana regulowana. Zamek z wkładką patentową. Kolorystyka wg inwestora.	Drzwi drewniane, płytowe, przeszklone. Ościeżnica drewniana regulowana. Zamek z wkładką patentową i wewnętrzny. Kratka wentylacyjna lub otwory 200 [cm²]. Kolorystyka wg inwestora.	Drzwi drewniane, płytowe, przeszklone. Ościeżnica drewniana regulowana. Zamek wewnętrzny. Kratka wentylacyjna lub otwory 200 [cm²]. Kolorystyka wg inwestora.	Drzwi stalowe, płytowe, pełne. Ościeżnica stalowa prosta. Zamek z wkładką patentową. Klasa odporności ogniowej EI 30. Zewnętrzna powłoka malarska.

DANE PODSTAWOWE		SYMBOL GRAFICZNY	
		O-1(N)	O-2, O-2(N)
Widok od wnętrza pomieszczenia			
Wymiar w świetle otworu	So [mm]	900	1200
	Ho [mm]	1200	1200
Wymiar zewnętrzny okna	Sz [mm]	825	1165
	Hs [mm]	1135	1135
Liczba okien	[sztuk]	3	3
Uwagi		Okna z ościeżnicami PCV o parametrach: Oszklenie jednokomorowe: szyby klasy P-2. Współczynnik przenikania ciepła: U<1.8 [W/(m²K)]. Okno jednorzędowe, jednodzielne, uchylno-rozwieralne. Ościeżnice w kolorze białym. Okna O-1(N) i O-2(N) wyposażyć w nawiewnik higrosterowany. Parapety istniejące (wewn. i zewn.) do demontażu. Projektowany parapet wewnętrzny z PCV w kolorze białym. Projektowany parapet zewnętrzny z blachy stal. ocynk. 0.5 [mm] Wykonawca przed zamówieniem okna dokona pomiarów sprawdzających dotyczących wymiarów charakterystycznych.	

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"			
INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ			
78-320 Połczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/			
Inwestor:	Gmina Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106		
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej		
Położenie obiektu:	m. Bobolin 7A, 72-001 Kołbaskowo, działka nr 30/4, obręb Bobolin		
Inwestycja:	Przebudowa wnętrza oraz remont świetlicy wiejskiej w Bobolinie		
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: X-2012 r.	
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		Rys. nr: 6/6
			Skala: 1: 50
Projektant wiodący /konstrukcja/:	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81	
Architektura:	mgr inż. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: A/PNB/8300/124/79	
Opracował:	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: ---	