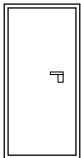
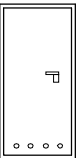
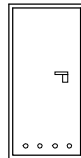
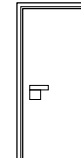
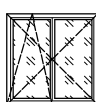


ZESTAWIENIE STOLARKI

Symbol		D1		D2		D3		DZ	
Schemat									
		L	P	L	P	L	P	L	P
Wymiary w świetle ościeży	S	900		800		900		900	
	H	2050		2050		2050		2050	
Parter	Ilość	2	1		1		1	1	
Suma		2	1		1		1	1	

Symbol		O1
Schemat		
Wymiary w świetle ościeży	S	1180
	H	1155
Parter	Ilość	2
Suma		2

UWAGI:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE.

1. STOLARKA OKIENNA WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI POWIETRZA. EWENTUALNIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ NAWIEWNIKI W ŚCIANIE POD OKNEM.
2. DRZWI ZEWN. - WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA $k = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
3. DRZWI DO ŁAZIENEK Z DOLNYM NAWIEWEM POWIETRZA O POW. NETTO 220 cm^2

ARPA Projekt, ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów				
Nazwa obiektu	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE			
Inwestor	Gmina Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a, 38 - 480 Rymanów,			
Adres budowy:	Rymanów, dz. Nr 1810, 1811/1, 1811/2		Branża: Architektur	
Treść rysunku:	Budynek socjalno - biurowy Elewacje			
	Nazwisko i imię, specjalność i nr uprawnień		Podpis	Skala: 1:1f
Projektował:	mgr inż. arch. Artur Ulbrych - upr. budowlane w spec. architekt. bez ograniczeń Nr Rz/A-14/06			Nr rys. A!
Sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder - upr. bud. w spec. architekt. bez ograniczeń Nr 68/98			Data: luty 2015