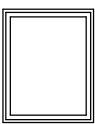
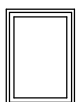
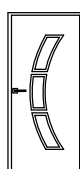

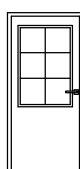
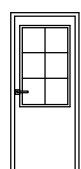
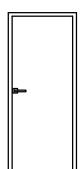
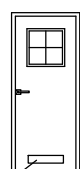
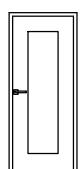
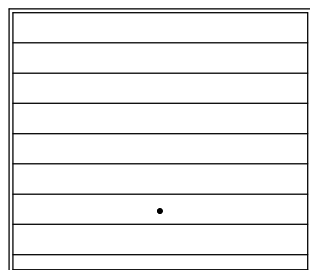


Oznaczenie		O1	O4
Schemat Okna			
Wymiary w świetle ościeży mm	So	1200	900
	Ho	1500	1200
Wymiary ościeżnicy mm	s	1165	935
	h	1435	1205
Razem szt.		2	4

Oznaczenie		Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5
Schemat Drzwi							 <small>Powierzchnia nawiewu 200 cm²</small>	 <small>Drzwi stalowe EI30</small>
Wymiary w świetle ościeży mm	So	1000	1000	1000	900	800	900	900
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Wymiary ościeżnicy mm	S	980	980	960	860	760	860	860
	H	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
Kondygnacja		I	II	I	II	I	II	I
Ilość szt.		1	–	1	–	1	4	1
Razem szt.		1	1	1	5	2	2	1

Oznaczenie		B1
Schemat Drzwi		
Wymiar mm	So	4000
	Ho	3500
Ilość szt.		1

Przed zamówieniem wymiary otworów sprawdzić na budowie
 Stolarka okienna wsp. przenikania ciepła $k=1,1W/m^2K$
 wyposażona w nawiewniki powietrza
 Drzwi zewn. wsp. przenikania ciepła $k<1,3W/m^2K$ (ocieplone)
 Drzwi do łazienek z dolnym nawiewem powietrza

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością biura projektów borun					
BUDOWA REMIZY OSP Czarna dz. nr 565/2 gmina Stąporków					
STOLARKA/SLUSARKA					
Projektant		Sprawdzający		Wzrost	
inż. Dariusz BORUŃ		mgr inż. Ryszard DĄBROWSKI		KI-481/94	
Sprawdzający		Faza projektu		Skala	
ARCHITEKTURA		BUDOWLANY		1 : 100	
Format		Numer rysunku		Data	
A4		BR_CZAR_PB_A.08		2019-02	