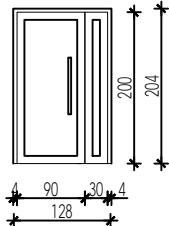
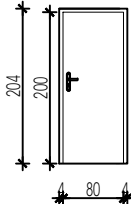
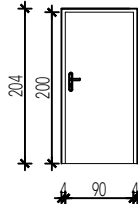
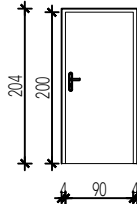
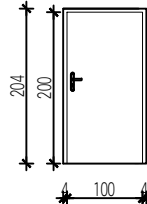
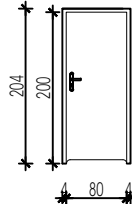
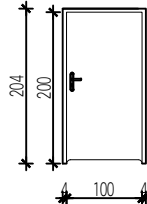
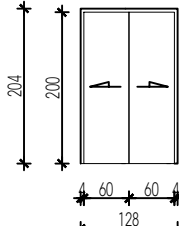
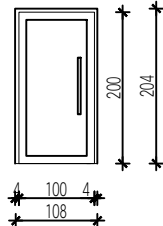
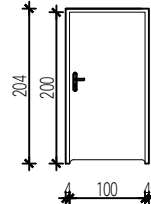
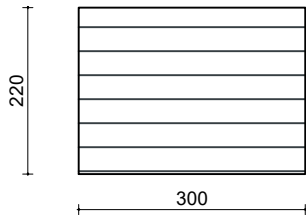


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH

NR		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10	
SCHEMAT																					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY[mm]	S	1200		800		900		900		1000		800		1000		1200		1000		900	
	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY[mm]	S <sub>0</sub>	1280		880		980		980		1080		880		1080		1280		1080		980	
	H <sub>0</sub>	2040		2040		2040		2040		2040		2040		2040		2040		2040		2040	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		2	-	1	2	5	7	1	-	1	2	3	-	3	-	1	1	1	-	1	3
MATERIAŁ		STAL		RAMOWE														STAL			
LOKALIZACJA		PARTER ZEWNĘTRZNE		PARTER / PIĘTRO WEWNĘTRZNE														PARTER ZEWNĘTRZNE			
KOLORYSTYKA		SZARY TYPU RAL 7005		DĄB VINTAGE														SZARY TYPU RAL 7005		DĄB VINTAGE	
UWAGI		Ud = 0,90 W(m²K)		OŚCIEŻNICA REGULOWANA														Ud = 0,90 W(m²K)			
						S.Z.- 1szt.		S.Z.- 1szt.		S.Z.- 1szt.		S.Z.- 1szt. PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		S.Z.- 1szt.						S.Z.- 4szt. PODCIĘCIE WENTYLACYJNE	

NR		BRAMA GARAŻOWE	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY[mm]	S	3000	
	H	2200	
ILOŚĆ		1	
MATERIAŁ		STAL	
KOLORYSTYKA		ANTRACYT	
UWAGI			
MODEL		SEGMENTOWA PRZETŁOCZONA	

UWAGA :  
WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa  
Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28  
Włocławek

tel.: 600 513 056    piotrwojtczak@o2.pl

Obiekt:

Budowa 2 budynków - placówek  
opiekuńczo-wychowawczych dla max. 14 wychowanków  
w każdym budynku, wraz z niezbędną infrastrukturą  
i rozbórką istniejącego budynku gospodarczego

Adres:

Nowa Wieś Lęborska  
dz. nr 825/13

Data:

11.2017 r.

Inwestor:

Powiat Lęborski  
ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork

Skala:

1:100

Nazwa rys.:

ZESTAWIENIE  
STOLARKI OKIENNEJ

Nr:

BL-13

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Architektura:

mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez  
ograniczeń nr KPOKIA 18/2005

Opracowanie:

mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska