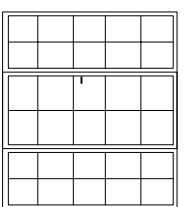
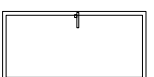
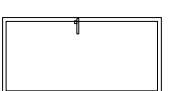
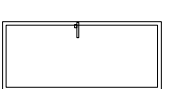
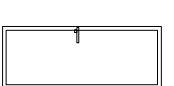
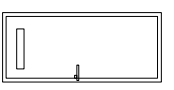

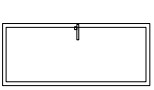


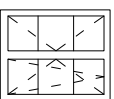





ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOALRKI 1:100

Oznaczenie na rysunku	Dz-1		Dz-2		Dw-1		Dw-2		Dw-3		Dw-4		Dw-5		Dw-6 EI30	
Oznaczenie katalogowe																
Materiał	Drewno		Drewno		Drewno		Drewno		Drewno		Drewno		Stal		Stal	
Schemat																
Wym. w świetle ościeżnicy [mm]	S	700+900+700	800		900		800		700		800		900		700	
	H	2250	1750		2000		2000		2000		2000		1850		1850	
Powierzchnia [m2]	SxH	5,17	1,40		1,80		1,60		1,40		1,60		1,66		1,30	
	Sm	2600	940		1020		920		820		920		1020		820	
Wym. w świetle muru	Hm	2310	1800		2100		2100		2100		2100		1940		1940	
Rodzaj skrzydła	Lewe		Prawe		Lewe		Prawe		Lewe		Prawe		Lewe		Prawe	
	Prawe		Lewe		Prawe		Lewe		Prawe		Lewe		Prawe		Lewe	
Ilość [szt.]	Piwnice		1				1				1				1	
	Parter	1			3		2				1				1	
Ogółem [szt.]	1	1	1		5		1		1		1		1		1	
Uwagi	Drzwi wejściowe przeszklone z naszwielami bocznymi		Drzwi wejściowe pełne ocieplane		Drzwi wewnętrzne pełne lub przeszklone		Drzwi wewnętrzne pełne lub przeszklone		Drzwi wewnętrzne pełne		Drzwi wewnętrzne pełne		Drzwi wewnętrzne pełne		Drzwi wewnętrzne pełne EI30	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Oznaczenie na rysunku	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Schemat						
Wym. w świetle ościeżnicy [mm]	S	415	465	1035	1035	1135
	H	285	1235	1235	1000	700
Powierzchnia [m2]	SxH	0,11	0,57	1,27	1,03	0,79
Wym. zewnętrzne ościeżnicy [mm]	Sz	565	615	1185	1185	1285
	Hx	435	1385	1385	1155	855
Powierzchnia [m2]	SzxHx	0,24	0,85	1,64	1,36	1,09
	Sm	600	650	1220	1220	1320
Wym. w świetle muru	Hm	500	1450	1450	1220	920
Ilość [szt.]	2	1	9	2	2	2


Uwaga!

Ookna PCV okleinowane w kolorze drewna, profile izolowane termicznie;

Okna o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$;

Okna zaopatrzone w nawiewniki higrosterowalne;

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$;

P R A G O W N I A				P R O J E K T O W A	
BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH					
		ul. "Włra" Bartoszewskiego 16 23-400 Bilgoraj tel.607 266 325			
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY BUDOWLANEJ		Obiekt: Budynek mieszkalny jednorodzinny (nr inw. 165/1)			
Adres: Narol (działka Nr 1809/12) 37-610 Narol					
Nazwa rysunku		Skala			
ZESTAWIENIE STOLARKI		1:100			
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys	
mgr inż. Paweł Sosiński	LUB/0064/PWOK/09		28 06 2023	7	