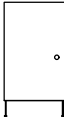
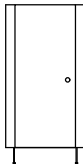


WYKAZ STOLARKI
DRZWIOWEJ ORAZ OKIENNEJ

NAZWA		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5		D1		D2a	D2		D3		D4		D5		D6		D7		
WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY		90+90/230		90+30/230		90/230		90/230		90+30/230		90+90/230		90/210	90/210		90/210		90/210		90+30/210		90+30/210		70+90/210		
SCHEMAT																											
WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU		S	190	130		100		100		130		190		100	100		100		100		130		130		180		
		H	235	235		235		235		235		235		215	215		215		215		215		215		215		
MATERIAŁ			PVC szkło hartowane	PVC		PVC		stal/aluminium		PVC/ szkło hartowane		aluminium szkło hartowane		stal/aluminium	stal/aluminium		plyta MDF		plyta MDF		plyta MDF		PVC szkło hartowane		aluminium szkło hartowane		
UWAGI			pełne przeszklenie, kolor: wewnqtr – biały zewnqtr – antracyt o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 [W/(m²k)]	drzwi pełne, kolor: wewnqtr – biały zewnqtr – antracyt o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 [W/(m²k)]		drzwi pełne, kolor: wewnqtr – biały zewnqtr – antracyt o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 [W/(m²k)]		drzwi pełne, kolor: wewnqtr – biały zewnqtr – antracyt o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 [W/(m²k)]		pełne przeszklenie, kolor: wewnqtr – biały zewnqtr – antracyt o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 [W/(m²k)]		drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe w fasadzie szklanej kolor ramy biał,słupki oraz rygle w kolorze białym		drzwi pełne, kolor okleina drewnopodobna	drzwi pełne, kolor okleina drewnopodobna		drzwi pełne kolor okleina drewnopodobna w dolnej części otwory o pow. netto 220 cm²		drzwi pełne, kolor okleina drewnopodobna		drzwi pełne z samozamykaczem kolor okleina drewnopodobna		pełne przeszklenie, kolor okleina drewnopodobna		drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe w fasadzie szklanej kolor ramy, słupków i rygli drewnopodobne,		
ILOŚĆ		1 szt		1 szt		2 szt		1 szt		2 szt		1 szt		2 szt		3 szt		4 szt		18 szt		2 szt		1 szt		1 szt	
		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
		-	-	1	-	-	2	1	-	-	2	-	-	2	-	1	2	2	2	11	7	-	2	1	-	-	-

NAZWA		D8	D9
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY		80/150	80/210
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIEITLE MURU	S	80	80
	H	150	210
MATERIAŁ		HPL, laminat	HPL, laminat
UWAGI		systemowa kabina sanitarna WC z płyty HPL – drzwi z przymykami w odcieniach szarości np. RAL 7004	systemowa kabina sanitarna WC z płyty HPL – drzwi z przymykami w odcieniach szarości np. RAL 7004
ILOŚĆ		1 szt	
		P	L
		2	3
		1	-

NAZWA		O1	O2	O3	O4	OP	wyłaz dachowy
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU	S	150	150	100	140	100	66
	H	230	140	140	100	100	98
MATERIAŁ		PVC szkło hartowane	PVC szkło hartowane	PVC szkło hartowane	PVC szkło hartowane	PVC szkło hartowane	PVC szkło hartowane
UWAGI		kolor zewnętrzny antracyt kolor wewnętrzny biały okno zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 [W/(m²K)]	kolor zewnętrzny antracyt kolor wewnętrzny biały okno zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 [W/(m²K)]	kolor zewnętrzny antracyt kolor wewnętrzny biały okno zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 [W/(m²K)]	kolor zewnętrzny antracyt kolor wewnętrzny biały okno zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 [W/(m²K)]	kolor biały Okienko podawcze	kolor antracyt
ILOŚĆ		11 szt	8 szt	6 szt	2 szt	1 szt	1 szt

UWAGA:

- Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić jeszcze raz na budowie
- Należy zastosować we wszystkich drzwiach tzw. klamkę bezpieczną z łukowym zakończeniem utrudniającym ewentualne zaczepienie o klamkę.

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franciszek Czerwiński</u> ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
			Nazwa zadania: <i>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</i>		
Zespół projektowy:		nr uprawnień		data	podpis
konstrukcja:		mgr inż. Franciszek Czerwiński		OPL/1514/PWBKb/18	x 2022
konstrukcja sprawdzający:		mgr inż. Ryszard Kubik		30/71/Op,133/84/Op	x 2022
Przedmiot rysunku: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		stadium: PROJ. TECHN.		skala: 1:10	nr rysunku: K20