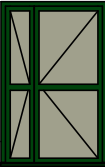
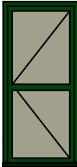
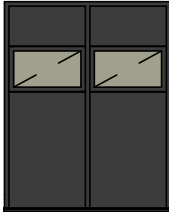
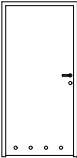



SYMBOL		Dz1	Dz2	B1
<div>DRZWI</div> <div>1. Drzwi wejściowe do pomieszcze; budynków ogrzewanych, PCV lub aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła Umax = 1,3 W/(m2K). Kolorystyka stolarki: stolarka dwukolorowa - strona zewnętrzna zielona RAL6029, wewnętrzna biała.</div> <div>2. Drzwi wejściowe do pomieszczeń/budynków nieogrzewanych, PCV lub aluminiowe nieizolowane. Kolorystyka stolarki: stolarka ciemnoszara RAL7024.</div> <div>3. Bramy segmentowe z naświetlami w pomieszczeniach nieogrzewanych nieizolowane. W budynku A i B bramy (wg oznaczeń na rysunkach) z drzwiami przejściowymi o wymiarach min 90x200cm. Bramy segmentowe z napędem elektrycznym. Kolorystyka stolarki: stolarka ciemnoszara RAL7024.</div>				
WYM. SKRZYDŁA	S	900/300	900	min 4000
	H	2050	2050	min 6000
WYM. W ŚWIETLE MURU	S	1400	1000	425
	H	2150	2150	625
ILOŚĆ		1	1	2
PRAWY / LEWE		1/0,5	1/-	-/-
UWAGI		przeszkłone, 1,5 skrzydła	pełne, nieizolowane	brama dwuskrzydłowa

SYMBOL		D10	D10k
<div>DRZWI</div> <div>Drzwi wewnętrzne zaprojektowano jako typowe płytowe, w drzwiach do pomieszczeń sanitarnych gospodarczych zastosowano kratki lub otwory wentylacyjne nawiewne. Kolorystyka stolarki: stolarka biała RAL9016.</div>			
WYM. SKRZYDŁA	S	900	900
	H	2050	2050
WYM. W ŚWIETLE MURU	S	1000	1000
	H	2015	2015
ILOŚĆ		2	8
PRAWY / LEWE		1/1	7/1

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Architektura		NR. RYS.
		Faza	P.W.	Skala	1:100	4.10
		Data	kwiecień 2017			
Inwestor	GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz					
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obręb: 0001 PISZ					
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ					
Nazwa rysunku	budynek „G” WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ					
Zespół autorski						
Projektant	mgr inż.arch. Aleksander Wietrow Nr upr.bud.608/86/Os specjalność: architektoniczna					
Opracował	inż. Marcin Jan Ciepierski					