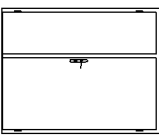
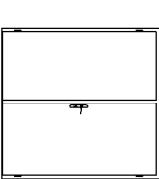
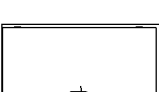
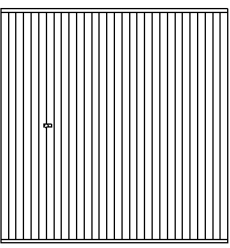
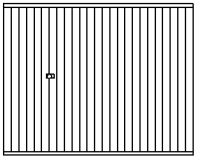
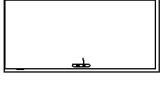
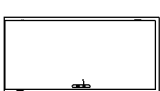
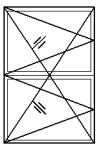
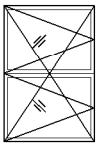


OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	BG1	BG2			
MATERIAŁ	STAŁ									
WYMAGANIA TECHNICZNE	-Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,7W/m2K$. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blochy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przygo dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykaniem -Długie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne pełne, ocieplone -Drzwi oszczędne na oszczędny stolowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe	-Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,7W/m2K$. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blochy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przygo dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykaniem -Długie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne pełne, ocieplone -Drzwi oszczędne na oszczędny stolowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe	-Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,7W/m2K$. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blochy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przygo dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykaniem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne pełne, ocieplone -Drzwi oszczędne na oszczędny stolowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe	-Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,7W/m2K$. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blochy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przygo dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykaniem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne pełne, ocieplone -Drzwi oszczędne na oszczędny stolowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe	-Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,3W/m2K$. -Oszczędzenie wiatrem 3. -Przepuszczalność powietrza (klasa 2) -Ochrona akustyczna 25dB -Brama garażowa bezprogowa. -Brama garażowa rolkowa wewnętrzna -Brama garażowa z napędem elektrycznym	-Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,3W/m2K$. -Oszczędzenie wiatrem 3. -Przepuszczalność powietrza (klasa 2) -Ochrona akustyczna 25dB -Brama garażowa bezprogowa. -Brama garażowa rolkowa wewnętrzna -Brama garażowa z napędem elektrycznym				
	KOLOR	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY			
DRZWI ZEWNĘTRZNE										
	SCHEMATY									
Wymiary w świetle oszczędz [cm]		S 160	200	100	120	320	200			
		H 200	200	200	200	300	250			
BUDYNEK	Porter	-	1L	1P	3L	-	1			
TECHNICZNY							1			
ILOŚĆ CAŁKOWITA		-	1L	1P	3L	-	1			

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2
MATERIAŁ	DREwnO/PLYTA HDF	DREwnO/PLYTA HDF	
WYMAGANIA TECHNICZNE	-System przylgowy -Ramak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płytami z MDF -Wyszczenie standardowe	-System przylgowy -Ramak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płytami z MDF -Wyszczenie standardowe	
KOLOR	BIĄŁY	BIĄŁY	
DRZWI WEWNĘTRZNE			
SCHEMATY			
Wymiary w świetle oszczędz [cm]		S 80	110
		H 200	200
BUDYNEK	Porter	1L	2P
TECHNICZNY	Antresola	-	-
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1L	2P

OZNACZENIE NA RYSUNKU		0z1	0z2
MATERIAŁ	PCW	PCW	PCW
WYMAGANIA TECHNICZNE	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okno rozwarne i uchylne -Szpa zespólna jednokomorowa -Gaz - argon -Okno szklone pakietem szklanym	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okno rozwarne i uchylne -Szpa zespólna jednokomorowa -Gaz - argon -Okno szklone pakietem szklanym	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okno rozwarne i uchylne -Szpa zespólna jednokomorowa -Gaz - argon -Okno szklone pakietem szklanym
KOLOR	SZARY	SZARY	SZARY
ZESTAWIENIE OKIEN			
SCHEMATY			
Wymiary w świetle muru [cm]		S 120	140
		H 120	140
		So 112	132
		Ho 112	132
BUDYNEK	Porter	2	4
TECHNICZNY	Antresola	-	-
ILOŚĆ CAŁKOWITA		2	4

Widok stolarki od strony elewacji.

* L – drzwi lewe, P – prawe

Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.

Przed zamówieniem okien należy skorygować ich wymiary na budowie.
Wzrost od strony elewacji.

Zmiany:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II									
Adres inwestycji: Działki nr OB-10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko									
Branża:		ARCHITEKTURA		Indeks		Data		Rys. Nr	
Rysunek:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DLA BUDYNKU TECHNICZNEGO		00		03.2017		P 14.275/16	
				Faza		Stado		AK 60.00	
				PBW		1:100			
				Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność	
				Projektował:		mgr inż. arch. Marek Labedowicz		architektoniczne	
				Sprawdził:		mgr inż. arch. Marek Góra		architektoniczne	

±0,00 = 211,50 m n.p.m.