

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Dz3		BG1
MATERIAŁ		STAL		STAL		STAL		STAL/PCW
WYMAGANIA TECHNICZNE		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drugie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnqtrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnqtrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnqtrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,3W/m2K. -Obciążenie wiatrem 3. -Przepuszczalność powietrza (klasa 2) -Ochrona akustyczna 25dB -Grubość min segmentu 42mm -Brama garażowa bezprogowa. -Brama garażowa z prowadzeniem dla niskiego nadproża -Brama garażowa z napędem elektrycznym
KOLOR		CIEMNOZIELONY		CIEMNOZIELONY		CIEMNOZIELONY		CIEMNOZIELONY
DRZWI ZEWNĘTRZNE								
Wymagania Techniczne		SCHEMATY						
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	150		90		100		310
	H	200		200		200		300
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	-	3P*	-	1L	-	-	1
	Antresola	-	-	-	-	-	1L	-
STACJA ZLEWCZA FEK-PAK		-	-	1P*	-	-	-	-
ILOŚĆ CAŁKOWITA		-	3P	1P	1L	-	1L	1

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	
MATERIAŁ		STAL	
WYMAGANIA TECHNICZNE		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=2,1W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 40mm. -Grubość blachy min. 0,6mm -Wypełnienie kartonowe ("plaster miodu") -Przylga trójstronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Klasa klimatyczna (klasa 3) -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi w grupie obciążeniowej "S"	
KOLOR		BIAŁY	
DRZWI WEWNĘTRZNE			
SCHEMATY			
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	100	
	H	200	
BUDYNEK	Parter	1L	
TECHNICZNY	Antresola	-	
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1L	

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.  
Widok od strony elewacji.

±0,00 = 97,65m n.p.m.  
UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych na działce nr ewid. 433/4 w miejscowości Bodzanów, powiat Płocki, woj. Mazowieckie.				
Adres inwestycji: miejscowość Bodzanów jeden. ewid. 433/4 gmina Bodzanów, powiat Płocki, województwo Mazowieckie		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr R00 P 07.265/15
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:100	AK60.00
Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Imię i Nazwisko mgr inż. Stefan Maciejak	Nr uprawnień 51/82 SK	Specjalność konstrukcyjno-budowlana	Podpis
	Opracował: mgr inż. Tomasz Oniszk	-	-	
	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Stekowski	21/78	Specjalność konstrukcyjno-budowlana	
<div><div>BIOS</div><div>Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe ul. Rakowiecka 36 02-523 Warszawa tel/fax: 0(prefix)22 849-16-53 Email: bioswarszawa@poczta.onet.pl</div></div>				