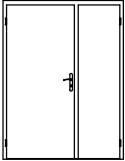
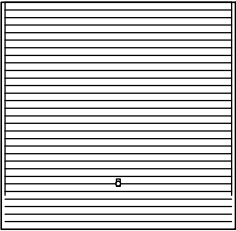


OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		BG1	
MATERIAŁ		STAL		STAL/PCW	
WYMAGANIA TECHNICZNE		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drugie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -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	
DRZWI ZEWNĘTRZNE WYMAGANIA TECHNICZNE SCHEMATY					
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	150		310	
	H	200		300	
BUDYNEK TECHNICZNY	Parter	-	2P*	1	
	Antresola	-	-	-	
ILOŚĆ CAŁKOWITA		-		2P	

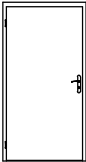
Widok stolarki od strony elewacji.

* 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.

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 TECHNICZNY	Parter	1L	
	Antresola	-	
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1L	

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck					
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00 Faza PB	Data 12.08.2016r. Skala 1:100	Rys. Nr R00 P 07.267/16 AK60.00	
Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Projektował: mgr inż. Robert Kwiatkowski	Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	Nr uprawnień 7/PDOKK/2013	Specjalność architektoniczna	Podpis
	Opracował: mgr inż. Tomasz Oniszk	MAZ/0018/P00K/11	konstrukcyjno – budowlana		
	Sprawdził: mgr inż. arch. Dorota Kuczevska	10/PDOKK/2011	architektoniczna		
	Sprawdził: mgr inż. Hubert Reda	LUB/0374/PWBKb/15	konstrukcyjno – budowlana		
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53					