

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	BG1	BG2
MATERIAŁ		STAL	STAL	STAL	STAL/PCW	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 -Przyłga 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=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przyłga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -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 -Przyłga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane do wewnątrz -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	-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	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY
DRZWI ZEWNĘTRZNE						
SCHEMATY						
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	160	90	100	350	250
	H	200	200	200	350	250
BUDYNEK	Parter	—	—	—	1	1
TECHNICZNY	Antresola	—	—	1P	—	—
IŁOŚĆ CAŁKOWITA		2L	—	1P	1	1

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6
MATERIAŁ	DREWNO/PLYTA HDF	DREWNO/PLYTA HDF	DREWNO/PLYTA HDF	STAL	STAL (EI30)	STAL
WYMAGANIA TECHNICZNE	-System przyglowy -Ramik drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płytina z MDF -Wypożenie standardowe	-System przyglowy -Ramik drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płytina z MDF -Wypożenie standardowe	-System przyglowy -Ramik drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płytina z MDF -Wypożenie standardowe -Szko ornamentowe	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=2,1W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 40mm. -Grubość blachy min. 0,6mm -Wypełnienie kartonowe ("plaster miodu") -Przyłga 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"	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,6mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przyłga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane do wewngłaz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe -Uszczelka pęcznięjąca ppot. Odporne ogniowo.	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=2,1W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 40mm. -Grubość blachy min. 0,6mm -Wypełnienie kartonowe ("plaster miodu") -Przyłga 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	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
DRZWI WEWNĘTRZNE						
SCHEMATY						
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S H	90 200	90 200	100 200	90 200	100 200
BUDYNEK	Parter	1L	1L	1L	2P	1P
TECHNICZNY	Antresola	–	–	–	–	–
IŁOŚĆ CAŁKOWITA		1L	1L	1L	2P	1P

Widok stolarki od strony elewacji.
* L– drzwi lewe, P– prawe
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2
MATERIAŁ	PCW	PCW
WYMAGANIA TECHNICZNE	-Współczynniku przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okno rozwierne i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okno szklone pakietem szklanym	-Współczynniku przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okno rozwierne i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okno szklone pakietem szklanym
KOLOR	SZARY	SZARY
ZESTAWIENIE OKIEN		
SCHEMATY		
Wymiary w świetle muru [cm]	S H	182 92
Wymiary okna [cm]	So Ho	180 90
BUDYNEK	Parter	–
TECHNICZNY	Antresola	4
IŁOŚĆ CAŁKOWITA	1	4

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

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA				
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 081105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Sięciaszka Druga		Indeks 00	Data 22.11.2022	Rys. Nr P 11.310/22
Branda: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:100	AK 60.00
Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	Nr uprawnień 7/P00K/2013	Specjalność architektoniczna	Podpis [podpis]
	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/P00K/2013	architektoniczna	[podpis]
	mgr inż. Paweł Olszewski	NAZ/P042/P00K/12	budowlana	[podpis]
	mgr inż. arch. Dorota Kuczevska	10/P00K/2011	architektoniczna	[podpis]
	mgr inż. Robert Kwiłkowski	NAZ/0018/P00K/11	branżowa budowlana	[podpis]
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645				