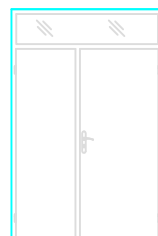



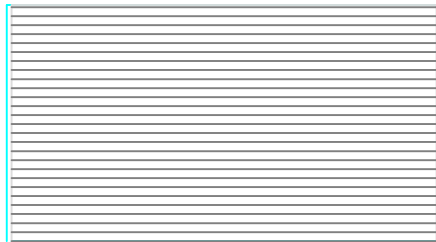



OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1 – 160/240		Dz2 – 100/200		D1 – 150/200		D2 105/200									
MATERIAŁ		ALU		ALU		STAL		DREWNO/PLYTA HDF									
KOLOR		RAL 7038		RAL 7038		OCYNK/RAL 7038		RAL 7038									
		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przyłga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy aluminiowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe -Naswietle stałe, szklone pakietem szklanym, U=1.1w/m2K		-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 aluminiowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy aluminiowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe		-Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -System przylgowy -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drugie skrzydło ryglowane -Drzwi wewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi wewnętrzne stalowe -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi wewnętrzne bezprogowe -Drzwi w grupie obciążeniowej "S"		-System przylgowy -Ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF -malowana płyцина z MDF -Wyposażenie standardowe									
DRZWI																	
SCHEMATY																	
Wymiary w św. muru		S		171		110		162		112							
[cm]		H		252		207		205		205							
BUDYNEK		Parter		–		1P		–		1P		–		–			
TECHNICZNY		Piętro		–		–		1L		1P		–		1L		–	
ILOŚĆ CAŁKOWITA		–		1P		1L		1P		–		1P		1L		–	
RAZEM		1		2		1		1		1		1		1		1	

OZNACZENIE NA RYSUNKU		BG1 – 460/250	BG2 – 250/260
RODZAJ BRAMY		Rolowana	Rolowana
MATERIAŁ		STAL/PCW	STAL/PCW
KOLOR		RAL 7038	RAL 7038
WYMAGANIA TECHNICZNE		–Współczynnik przenikania ciepła max. $U=1,3W/m^2K$. –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. $U=1,3W/m^2K$. –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
WROTA ZEWNĘTRZNE			
SCHEMATY			
Wymiary bramy [cm]	S	460	250
	H	250	280
BUDYNEK	Parter	1	–
TECHNICZNY	Piętro	–	1
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1	1
RAZEM		1	1

Widok stolarki od strony elewacji.

* L- drzwi lewe, P- prawe

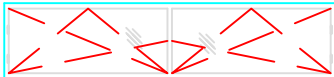
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.

Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz.

Bramy garażowe bez progu.

Widok od strony elewacji.

Wszystkie okna szklone pakietem szklanym o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1\text{W/m}^2\text{K}$.

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Oz1
MATERIAŁ		PCW
WYMAGANIA TECHNICZNE		-Współczynnika przenikania ciepła max. U=1,1W/m ² K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okna rozwiernie i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okna szklone pakietem szklanym
KOLOR		BIAŁE
ZESTAWIENIE OKIEN		
SCHEMATY		
Wymiary w świetle muru [cm]	S	350
	H	80
Wymiary okna [cm]	So	344
	Ho	77
BUDYNEK	Parter	—
TECHNICZNY	Antresola	1
ILOŚĆ CAŁKOWITA		1

$\pm 0,00 = 244,70\text{m n.p.m.}$

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: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu				
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntu nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr P 15.252/15
Branża: KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala	AK16.00
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY OB. 2 ZASTAWIENIE STÓLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kazimierz Drewniak	A-649-1/62/78	konstruktoryzacja-budowlana	
Sprawił:	mgr inż. Zdzisław Wojnowski	UAN-2-5346-26/87, A-649-10/82	Specjalność architektoniczna, konstruktoryzacja-budowlana	
<p>Józef Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 96-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl</p>				