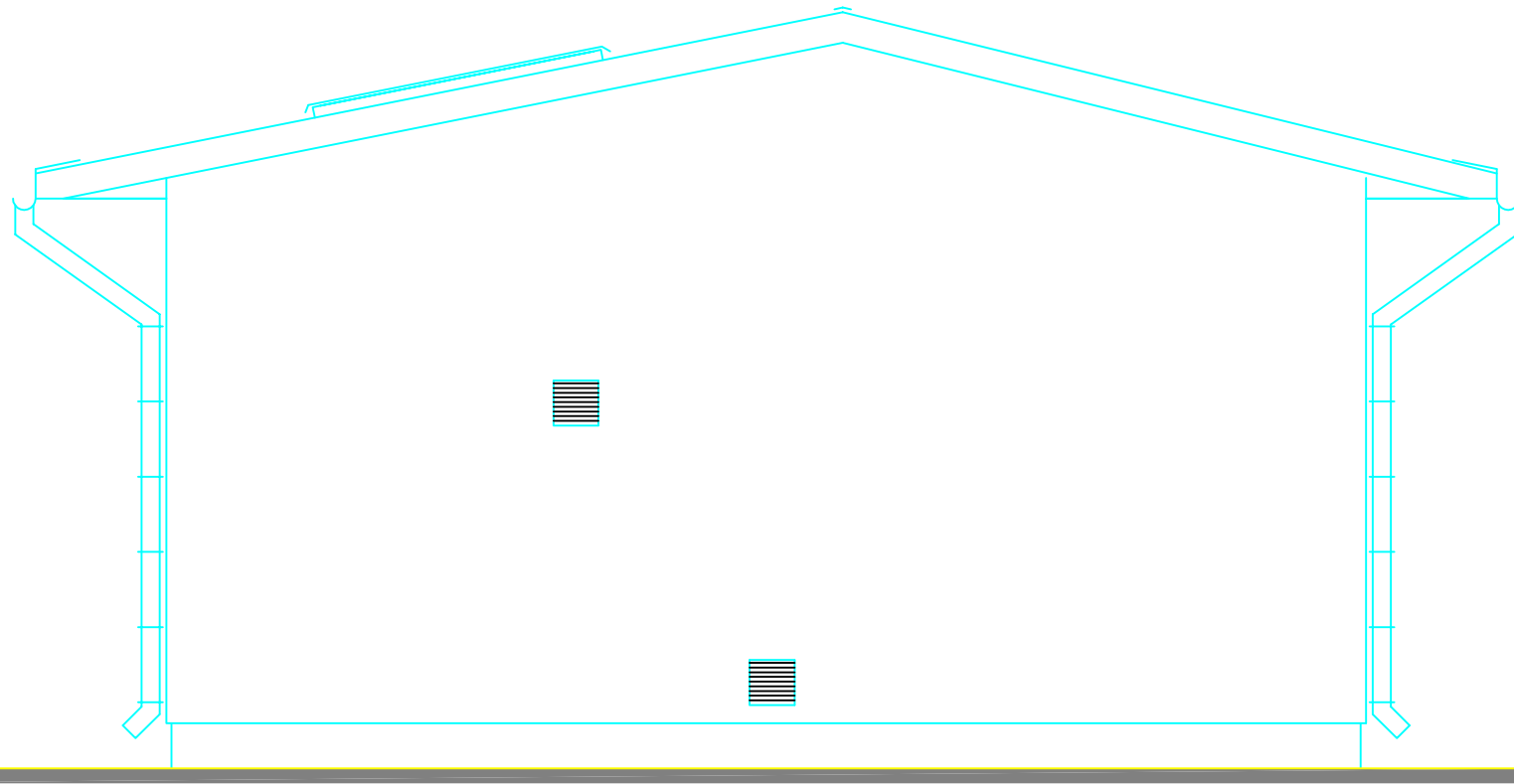
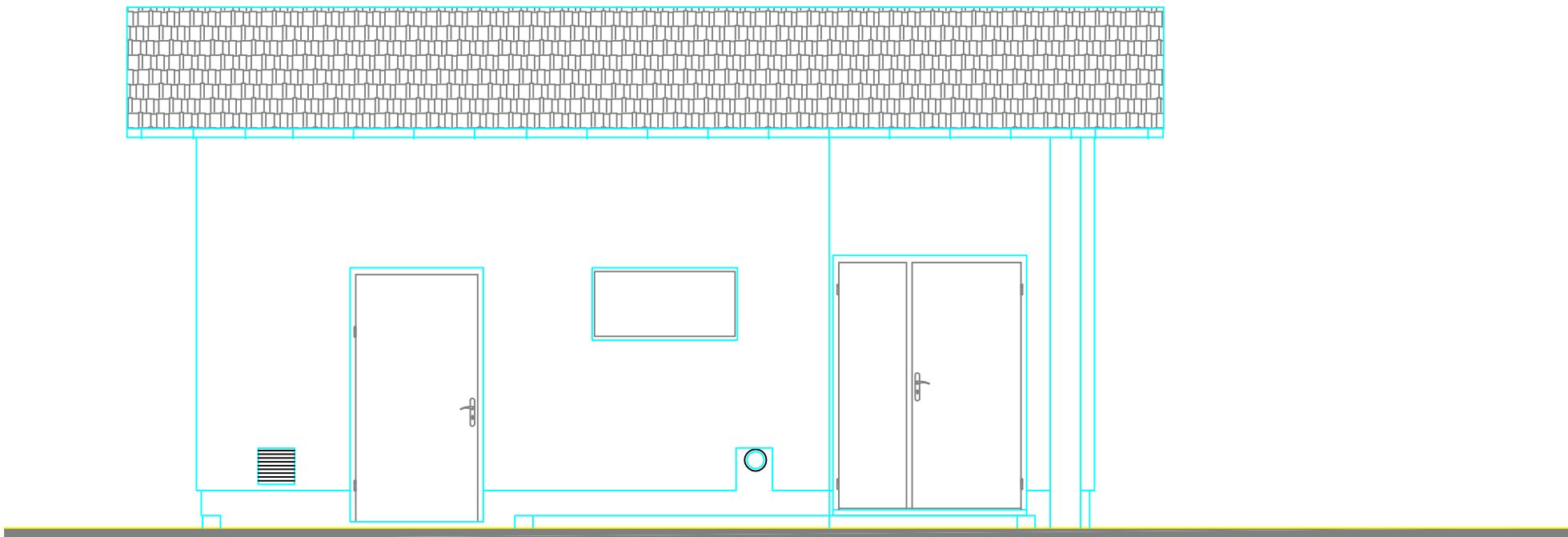


ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:50



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:50



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:50



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1:50

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1 – 150/200		Df1	
MATERIAŁ	STAL		STAL	
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=1,7W/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 do wewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe	
KOLOR	RAL 9006		RAL 9006	
DRZWI ZEWNĘTRZNE				
SCHEMATY				
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	150	100	
	H	200	200	
BUDYNEK	1L	–	1L*	–
KRATY Ob.4				
IŁOŚĆ CAŁKOWITA	1L	–	1L	–

Widok stolarki od strony elewacji.
* L– drzwi lewe, P– prawe
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.
Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz.
Widok od strony elewacji.
Wszystkie okna szklone pakietem szklanym o współczynniku przenikania ciepła U=1,1W/m2K.

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O31 – 120/60		O11 – 80/60	
MATERIAŁ	PCW		PCW	
WYMAGANIA TECHNICZNE	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okna rozwiernie i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okna szklone pakietem szklanym		-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,1W/m2K. -System mikrowentylacji pomieszczeń -Okna rozwiernie i uchylne -Szyba zespolona jednokomorowa -Gaz – argon -Okna szklone pakietem szklanym	
KOLOR	RAL 9001			
ZESTAWIENIE OKIEN				
SCHEMATY				
Wymiary w świetle muru [cm]	S	120	80	
	H	60	60	
Wymiary okna [cm]	So	114	74	
	Ho	54	54	
BUDYNEK	1		2	
KRATY Ob.4				
IŁOŚĆ CAŁKOWITA	1		2	

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

±0,00 = 244,70m 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 gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr P 15.252/15 AK45.02
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:50	
Rysunek: BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I PUNKTU ZLEWNEGO OB. 4 ELEWACJE, ZESTAWIENIE STOLARKI	Projektował:	mgr inż. Zdzisław Wojdanowski	Nr uprawnień UAN-2-8346-26/87,	Specjalność architektoniczna,
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Wiesław Pańkiewicz	UAN-2-8346-43/84,	Specjalność architektoniczna,
	Projektował:	mgr inż. Kazimierz Drewniak	A-649-I/62/78	Specjalność konstrukcyjno-budowlana
	Sprawdził:	mgr inż. Zdzisław Wojdanowski	A-649-10/82	Specjalność konstrukcyjno-budowlana
				Józef Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl