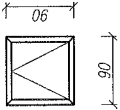
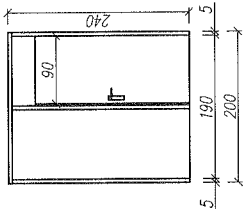
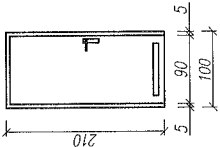
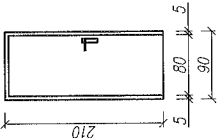


Zestawienie stolarki

STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA
OZNACZENIE NA RYS.	O1
SCHEMAT 1 : 100	
	
WYM.ZEWN. (SxH[cm])	90x90
PARTER	4
RAZEM	4
UWAGI:	Szklenie wkład dwuszybowy klasy F4A (U=1,1W/m2K);

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3		
SCHEMAT 1 : 100					
	WYM. ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	200 x 240	100 x 210	90 x 210	
	OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P	
	PARTER	1	1/-	1/1	
RAZEM	1	1	2		
UWAGI:	Drzwi z PVC	Drzwi PVC	w drzwiach do łazienki kratka wentylacyjna		

Uwaga:

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznego wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia e szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad i innych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Okna o współczynniku przenikania ciepła $U<1,3W/m2K$ ze szczelną wentylacyjną w górnej ramie okna.

Okna powinny posiadać współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/B04330

Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od ewnątrz skorygować przed złożeniem zamówienia

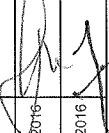

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U<1,7W/m2K$ – ocieplane.

Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi

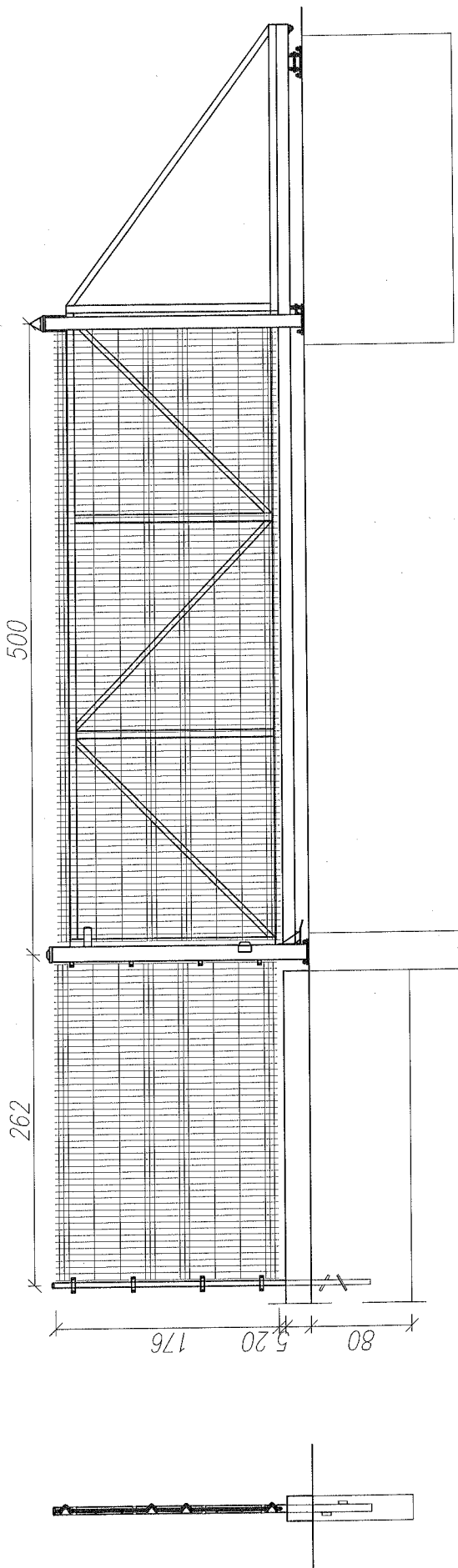
Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażać w zamki patentowe

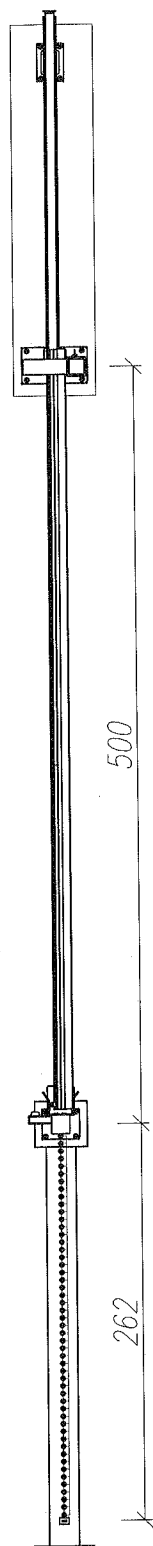
STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITECTURY
15-400 Białystok, ul. Górna 10
tel. 22 254 99 33, 22 254 99 34

Objekt	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 89/1 w Jeżewie gm. Tykocin				
Adres	Działka nr 89/1 Ubręb: 200212_5.0007 Jeżewo Stare; gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ - INWENTARYZACJA				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	Br/27172; Br/49/79	08.08.2016	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	Br/108/92; Br/31/81	08.08.2016	
			Skala	Nr.rys	
			1:100	7	

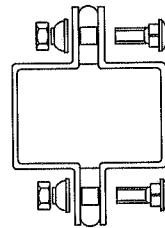
Ogrodzenie



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85-740-39-72



przekrój A-A



- 1 - słupki przestawy, wykonany z kształtownika stalowego 60x40x2 mm.
- 2 - obejmę montażową - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
- 3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podszadzoną, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
- 4 - nakrętka samozrywna ze stali nierdzewnej kl. 4 unierozdzielająca demontaż przeset ogrodzeniowych.
- 5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.

Obiekt	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 89/1 w Jeżewie gm. Tykocin				
Adres	Działka nr 89/1 Ubręb: 200212_5,0007 Jeżewo Stare; gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin; ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	OGRODZENIE - <i>DOZA PROCEDURA</i>				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Skala	Nr.rys
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszkowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/172; BI/49/79	1:50	8
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/109/92; BI/31/81	Data	Podpis
				08.08.2016	
				08.08.2016	