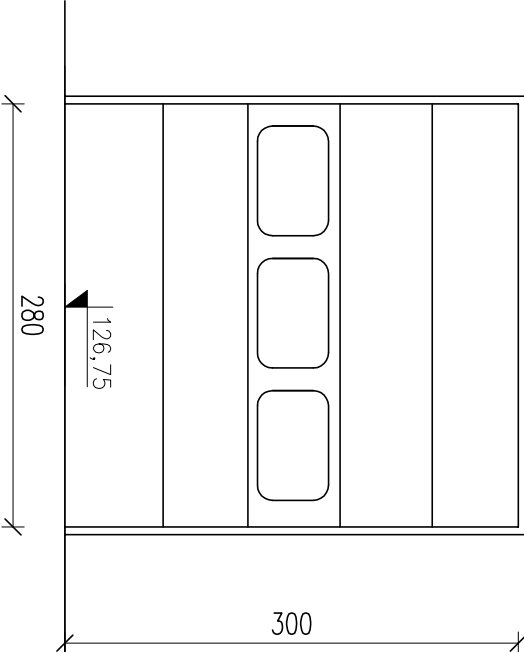
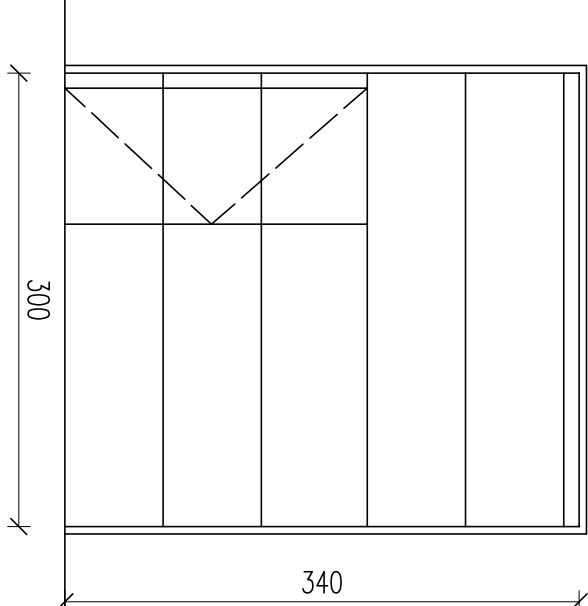
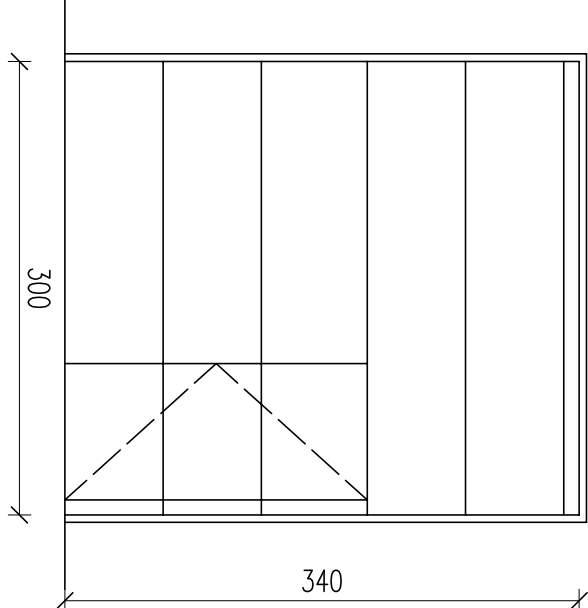
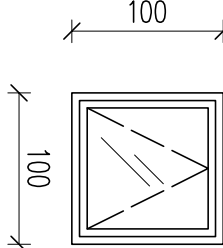
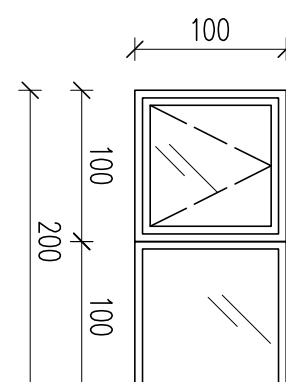
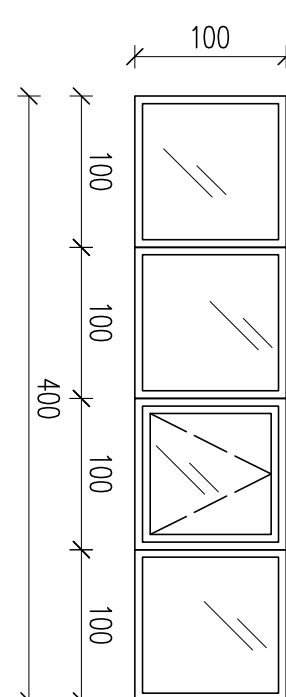
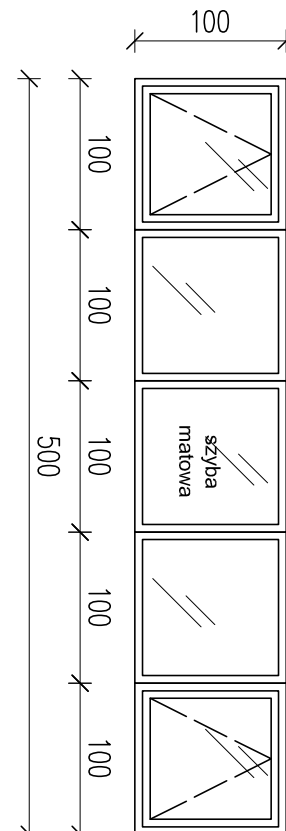


ZESTAWIENIE BRAM SEGMENTOWYCH


SYMBOL	BS1	BS2	BS3	
OPISANIE	BRAMA SEGMENTOWA PRZESZKONA	BRAMA SEGMENTOWA Z DRZWIAMI	BRAMA SEGMENTOWA Z DRZWIAMI	
SCHEMAT 1:50				
	WYMIARY ZESTAWIENIE	3000 2800	3000 3400	3000 3400
	KIERUNEK OTW.	SEGMENTOWE	SEGMENTOWE	SEGMENTOWE
	ILUSTR.	1	1	1
	UWAGI	<p>Brama segmentowa U= 1,5 W/m²k</p> <ul style="list-style-type: none">- prowadzenie poziome uwzględniające nachylenie dachu- panele 625 i 750- okna segmentowe typ E wym. 725x370 mm- zamknięcie od wewnątrz rygiem przesuwnym z prawej strony od wewnątrz- lakierowanie paneli od zewnątrz i wewnątrz w kolorze Ral 7035- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na oczyszczalni, powłoka węglowa.- napęd osiowy, sterowanie- mikrowyłącznik zamkniętego rygla przesuwnego- wyłącznik krańcowy drzwi przejściowych- fotokomórka wyprzedzająca	<p>Brama segmentowa U= 1,5 W/m²k z drzwiami</p> <ul style="list-style-type: none">- prowadzenie poziome uwzględniające nachylenie dachu- panele 625 i 750- zamknięcie od wewnątrz rygiem przesuwnym z prawej strony od wewnątrz- lakierowanie paneli od zewnątrz i wewnątrz w kolorze Ral 7004- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na oczyszczalni, powłoka węglowa.- napęd osiowy, sterowanie- mikrowyłącznik zamkniętego rygla przesuwnego- wyłącznik krańcowy drzwi przejściowych- fotokomórka wyprzedzająca	<p>Brama segmentowa U= 1,5 W/m²k z drzwiami</p> <ul style="list-style-type: none">- prowadzenie uwzględniające nachylenie dachu- panele 625 i 750- zamknięcie od wewnątrz rygiem przesuwnym z prawej strony od wewnątrz- lakierowanie paneli od zewnątrz i wewnątrz w kolorze Ral 7004- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne panujące na oczyszczalni, powłoka węglowa.- napęd osiowy, sterowanie- mikrowyłącznik zamkniętego rygla przesuwnego- wyłącznik krańcowy drzwi przejściowych- fotokomórka wyprzedzająca
PO DOKONANIU WYBORU OFERENTA FIRMA WYKONAWCZA POWINNA WE WŁASNYM ZAKRESIE DOKONAĆ POMIARÓW BRAM				

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	O1	O2	O3	O4
OPIS	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV
<div><div>SCHEMAT</div><div>1:50</div><div></div></div>	<div><div>SCHEMAT</div><div>1:50</div><div></div></div>	<div><div>SCHEMAT</div><div>1:50</div><div></div></div>	<div><div>SCHEMAT</div><div>1:50</div><div></div></div>	
WYMIARY ZESTAWIENIE	1000	2000	4000	5000
PARTER	1000	1000	1000	1000
PARCZEN	2	1	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- okno z PCV w kolorze RAL 9003- okno uchylne - system okiwno-drzwiowy z przegrodą termiczną- U= 1,6 W/m2k- klamka ze stali nierdzewnej- okuć, uszczelki i akcesoria łączące systemowe- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne- parapeł wewnętrzny PCV w kolorze białym- parapeł zewnętrzny z blachy ocynkowanej- powłokanej w kolorze RAL6011 wg kolorystyki elewacji- zintegrowany mechanizm do otwierania okien z dołu	<ul style="list-style-type: none">- okno z PCV w kolorze RAL 9003- okno uchylne - system okiwno-drzwiowy z przegrodą termiczną- U= 1,6 W/m2k- klamka ze stali nierdzewnej- okuć, uszczelki i akcesoria łączące systemowe- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne- parapeł wewnętrzny PCV w kolorze białym- parapeł zewnętrzny z blachy ocynkowanej- powłokanej w kolorze RAL6011 wg kolorystyki elewacji- zintegrowany mechanizm do otwierania okien z dołu	<ul style="list-style-type: none">- okno z PCV w kolorze RAL 9003- okno uchylne - system okiwno-drzwiowy z przegrodą termiczną- U= 1,6 W/m2k- klamka ze stali nierdzewnej- okuć, uszczelki i akcesoria łączące systemowe- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne- parapeł wewnętrzny PCV w kolorze białym- parapeł zewnętrzny z blachy ocynkowanej- powłokanej w kolorze RAL6011 wg kolorystyki elewacji- zintegrowany mechanizm do otwierania okien z dołu	<ul style="list-style-type: none">- okno z PCV w kolorze RAL 9003- okno uchylne - system okiwno-drzwiowy z przegrodą termiczną- U= 1,6 W/m2k- klamka ze stali nierdzewnej- środkowa kwatera z szybą matową- okuć, uszczelki i akcesoria łączące systemowe- zabezpieczenie powłoka malarską odporną na środowisko agresywne- parapeł wewnętrzny PCV w kolorze białym- parapeł zewnętrzny z blachy ocynkowanej- powłokanej w kolorze RAL6011 wg kolorystyki elewacji
PO DOKONANIU WYBORU OFERENTA FIRMA WYKONAWCZA POWINNA WE WŁASNYM ZAKRESIE DOKONAĆ POMIARÓW OKIEN				

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPowiednimi Rysunkami Architektonicznymi, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE PODANY PODANY W METRAŻACH, WYMIARY W MILIMETRACH
4. WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYKAZAĆ ZASOBY KLIENIA
5. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

		BPRK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S121-1/2018 Rev.
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej				
Opis: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a,1,2,3 - Zadanie 9.1				
Tytuł rys. Budynek krat i płaskowników - ob. nr 2 i 3		Zestawienie Bram i Okien		1:50
Stan: Projekt Wykonawczy		Nr rys. A 2.3-05		Podpis
Branża: Architektura		Nr uprawnień Data		Podpis
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Gałęwski		25.03.2014 08.03.2019		
Specjalność: architektura		29.03.2019 08.03.2019		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Paszkiewicz				
Specjalność: architektura				