

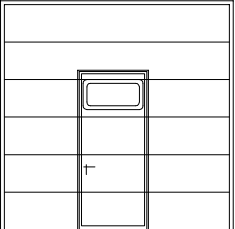
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GRYFOWIE ŚLĄSKIM-CZĘŚĆ ŚCIEKOWA

BUDYNEK SITOPIASKOWNIKA

Zestawienie stolarki

skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

NAZWA		BRAMA ALUMINIOWA, MAŁOWANA PROSZKOWO, OCIEPLONA	
		BR	
SCHEMAT			
WYMIARY [cm]	S	310	
	H	305	
WYMIARY [cm]	So	300	
	Ho	300	
SKRZYDŁO		L	P
PARTER		-	-
PIĘTRO		-	-
RAZEM		1	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">- brama segmentowa z drzwiami przejściowymi bez wystającego progu- prowadzenie standardowe- segmenty stalowe ocieplane, wysokość segmentu 500mm- drzwi przejściowe o wysokości przejścia w świetle 2000mm i szerokości przejścia w świetle 940mm- współczynnik izolacyjności cieplnej $U_{kmax}=1,70\text{ W/m}^2\text{K}$	


LEGENDA:

S,H - WYMIARY OTWORÓW

S_o,H_o - WYMIARY SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH

DZ - DRZWI ZEWNĘTRZNE

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

NAZWA		OKNA PCV	
		O1	
SCHEMAT			
WYMIARY [cm]	S	120	
	H	150	
PARTER		12	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">- okna rozwierno-uchylne- współczynnik izolacyjności cieplnej $U_{kmax}=1,8\text{ W/m}^2\text{K}$	

- UWAGI:
1. OKNO I BRAMĘ POKAZANO OD STRONY ELEWACJI
 2. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY DOKŁADNIE POMIERZYĆ OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE
 3. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA $U_{max}\leq 1,8\text{ W/m}^2\text{K}$
 4. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA BRAM $U_{max}\leq 1,7\text{ W/m}^2\text{K}$

Adres obiektu:		Oczyszczalnia ścieków w Gryfowie Śląskim - działki nr 632/5, 631, 632/6, 632/10, 632/11 (obręb 2 Gryfów Śląski 2)	
ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Złotona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Branża:	ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA		
Nazwa zamówienia:	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gryfowie Śląskim część ściekowa		Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SITOPIASKOWNIKA Zestawienie stolarki		Nr rys.: 8/PW
Projektował:	mgr inż. arch. Barbara Mołęda	Upr. bud. 121/87/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	podpis: 11.2015r.
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok		podpis: 11.2015r.
Opracował:	mgr inż. Marcin Sobczyk	Upr. bud. LBS/0081/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: 11.2015r.