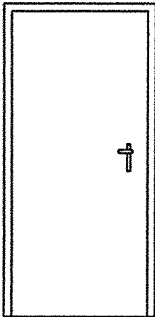
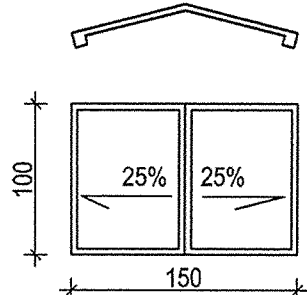


Oznaczenie	Dz1	D1	O1
			
Wymiary w świetle muru (światło przejścia) [ c m ]	H	205 (200)	2356
	S	100 (90)	250
Razem szt.	2L	1	2
Opis	Drzwi zewn. 1,5-skrzydł., ślusarka aluminiowa; ocieplane, z progiem, wmontowany zamek bębnekowy; mechanizm samozamykający; anodowane i lakierowane proszkowo lakierem poliestrowym w kolorze białoszarym, RAL9002	Daszek nad wejściem - łamany 2-spadowy - płyty poliwęglanowe przejrzyste bezbarwne lub mleczne w profilach aluminiowych lakierowanych na biało. Profile z uszczelkami. Elementy wspornikowe i łączniki - stal nierdzewna.	Pasy doświetlające z paneli z bezbarwnych, przezroczystych, płyt poliwęglanowych 2-komorowych w systemowych profilach aluminiowych.

Przed zamówieniem elementów wymiary otworów ustalić na budowie po wykonaniu stanu surowego.  
Wszelkie zmiany w uzgodnieniu z nadzorem autorskim.

UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
16.02.2008

Rewizja nr:		Modyfikacja:		Data:	Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis)	Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis)
ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI				
		Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8				
INŻYNIER KONTRAKTU		 <b>Grontmij Polska</b> Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz				
WYKONAWCA		 <b>ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Postępu 15 02-729 Warszawa tel. (22) 853 87 00 ; fax (22) 857 87 01 e-mail: info@warsaw.ilf.com				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS		
Projektant:						
Opracował:						
Sprawdził:						
Nazwa		Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.				
Adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19				
Stadium:		<b>Projekt wykonawczy</b>				
Nazwa tomu:		Tom 6. [17.2] Zamknięta komora fermentacji z dojściem technicznym do ZKF [17.1]				
Nazwa części:		CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA				
Nazwa rysunku:		DOJŚCIE TECH. DO ZKF - ZESTAWIENIE ŚLUSARKI				
Nr umowy:	Kod rysunku:	17.1 - A R w - 06 - 00				
012/U-05/07/I						
Nr kontraktu:	Skala:	Branża:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:	
2004/PL/16/C/PE/016-01A		ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	29.01.2008	6	