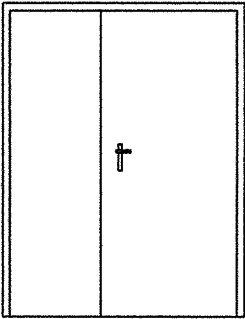
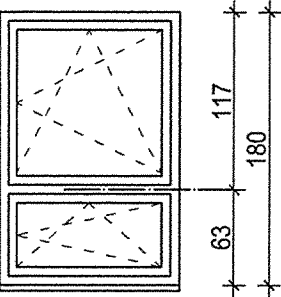
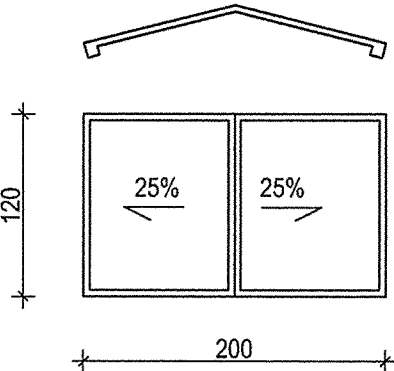
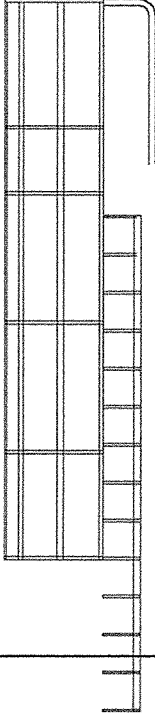

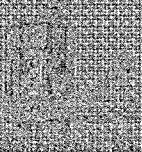
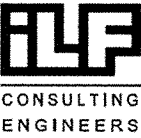


Oznaczenie		Dz1	O1	D1	Dr1
					
Wymiary w świetle muru (światło otworu w elemencie) [c m]	H	205 (200)	180		
	S	160 (90+60)	120		min.50cm
Razem szt.		1P	7	1	1
Opis		Drzwi zewn. 1,5-skrzydł., ślusarka aluminiowa; ocieplane, z progiem, wmontowany zamek bębnekowy; mechanizm samozamykający; anodowane i lakierowane proszkowo lakierem poliestrowym w kolorze białoszarym, RAL9002	Okno dwudzielne, oba moduły rozwieralno-uchylne, ślusarka aluminiowa anodowana i lakierowana proszkowo lakierem poliestrowym w kolorze białoszarym, RAL9002; szklenie zestawem 2-szybowym Uk ≥1,1; szkło przejrzyste; UWAGA: klamkę górnego modułu umieścić na wysokości w zasięgu ręki człowieka stojącego na podłodze.	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.	Drabina stała montowana do ściany budynku kotwami co min. 2m, ze stali ocynkowanej, szczeble ze stali żeberkowej lub z otworami. Szerokość drabiny min. 50cm, odstęp między szczeblami nie większe niż 30cm. pierwszy szczebel 2m nad poziomem terenu - pierwszy moduł drabiny ruchomy, zawieszany. Powyżej 3m nad powierzchnią terenu zabezpieczenie przed spadkiem (np. obręcz). Jako gotowy element - np. firmy Krause.

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

UWAGA:

RYSUNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:
29.01.2008

Rewizja nr:	Modyfikacja:	Data:	Wprowadził: (Imię i nazwisko, podpis)	Zatwierdził: (Imię i nazwisko, podpis)
ZAMAWIAJĄCY  <small>Projekt współfinansowany z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI</small>	ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 47-400 Racibórz ul. 1-go Maja 8			
INŻYNIER KONTRAKTU	Grontmij Polska Grontmij Polska Sp. z o.o. / Grontmij Nederland B.V. / Raciborskie Przedsiębiorstwo Inwestycyjne Sp. z o.o. ul. Lecznicza 7, 47-400 Racibórz			
WYKONAWCA	 ILF CONSULTING ENGINEERS POLSKA Sp. z o.o. 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 UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:				
Opracował:				
Sprawdził:				
Nazwa	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Raciborzu.			
Adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków w Raciborzu Racibórz, ul. Wodna 19			
Stadium:	Projekt wykonawczy			
Nazwa tomu:	Tom 5. [16.1] Budynek operacyjny przy ZKF			
Nazwa części:	CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
Nazwa rysunku:	BUDYNEK OPERACYJNY PRZY ZKF - ZESTAWIENIE ŚLUSARKI			
Nr umowy: 012/U-05/07/I	Kod rysunku: 16.1 - A R w - 07 - 00 <small>Nr obiektu Branża Rodzaj Stadium Nr rysunku Rewizja</small>			
Nr kontraktu: 2004/PL/16/C/PE/016-01A	Skala: 1:50	Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 29.01.2008 Nr rysunku: 7