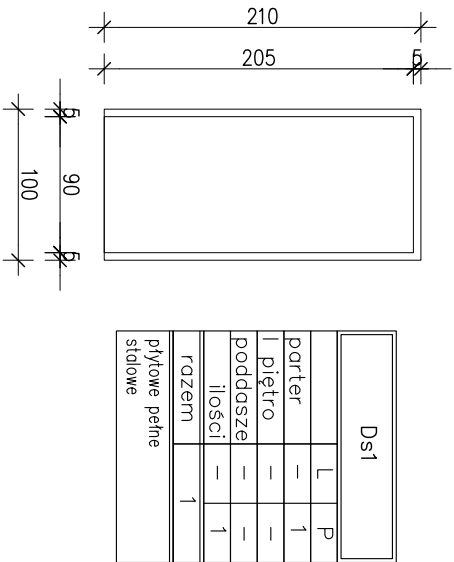
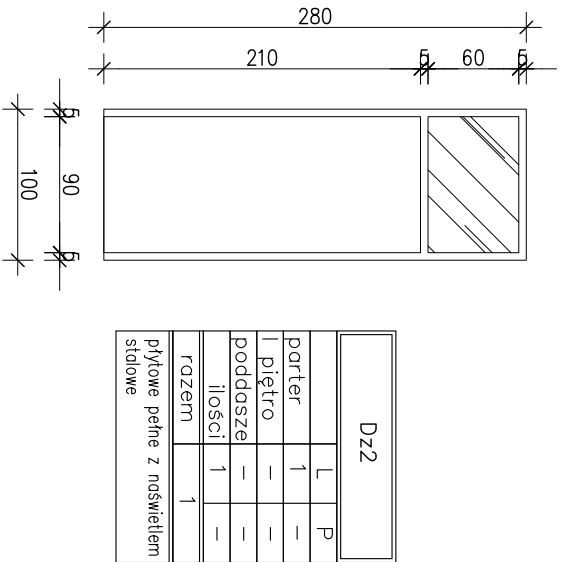
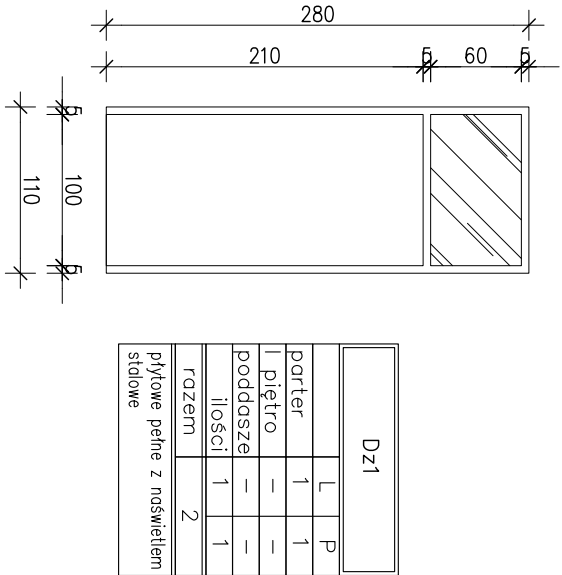


“EKO MARINA”
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU
BUDYNEK MARINY



U W A G I

- * WSZYSTKIE WYMAGARY DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE
- * Pakiety szklane ślusarki zewnętrznej dwuszybowe, energooszczędne, termofloat o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1[W/m2K]$; całe okno o współczynniku $U=1,6-1,7[W/m2K]$.
- * Drzwi z profili stalowych ciepłych – kolor wg kolorystyki.
- * W drzwiach wejściowych zewnętrznych stosować samozamykacze, blokady drzwi oraz zamki podwójne.
- * Widoczne okucia drzwi i ślusarki aluminiowej (klamki, zawiasy) w kolorze srebrzystym, matowym RAL 9006.
- NEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU

ZESTAWIENIE DRZWI STAŁOWYCH
skala 1:50

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTORII 3A; jan@kajska@poczta.onet.pl tel/fax (0-85) 7404535 tel 7406120, 7406121	
SKALA:	1:50	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2004	NrPRO:	PI-232/04
OBIEKT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU		NrRYS:	
ZADANIE: BUDYNEK MARINY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: ZESTAWIENIE DRZWI STAŁOWYCH			
ARCHITEKTURA:			
AUTORZY:	mgr inż. arch. Janusz Wiesław KACZYŃSKI	upr proj. nr B1/124/85	
	mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA	upr proj. nr B1/17/90	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA		
	mgr inż. arch. Bartłomiej CITKO		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW	upr proj. nr B1/105/90	
KONSTRUKCJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI	upr. proj. B1/17/75	
INST. SANIT.:	mgr inż. Grażyna SYKAŁA	upr. proj. B1/24/87	
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI	upr. proj. SUW-149/92	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			