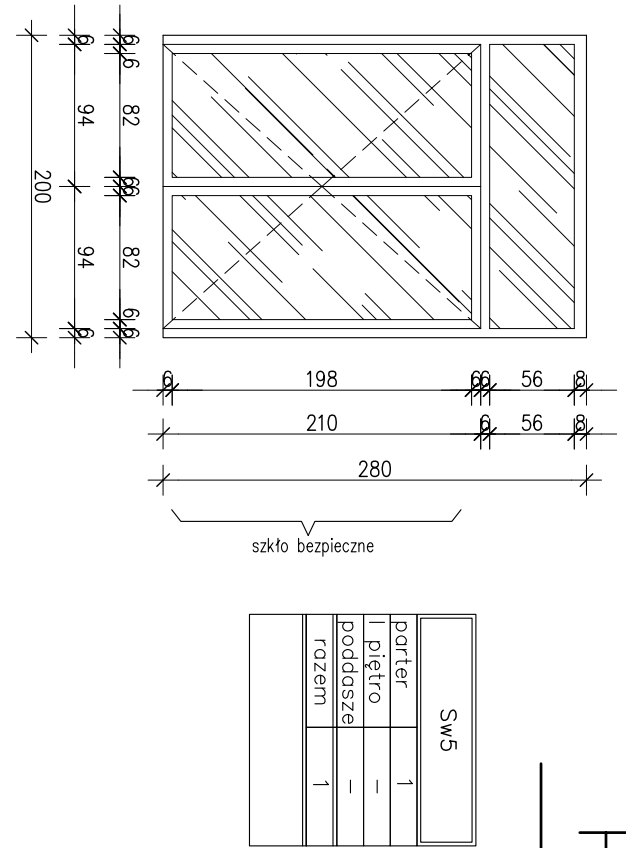
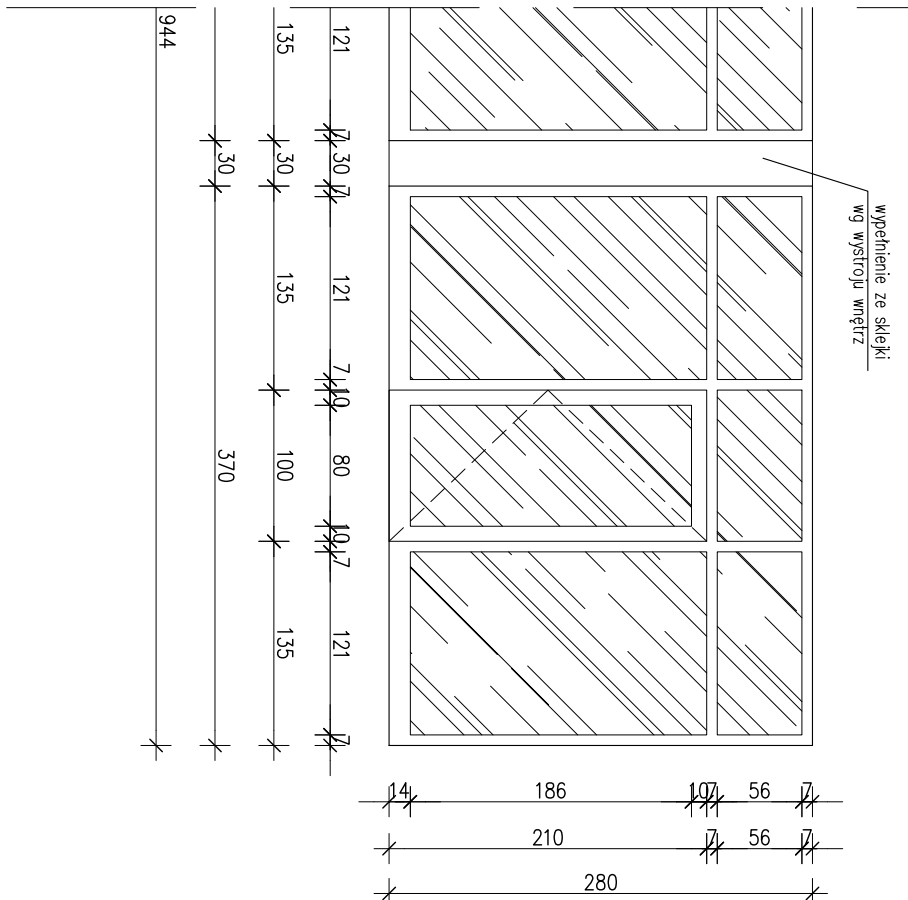


margines

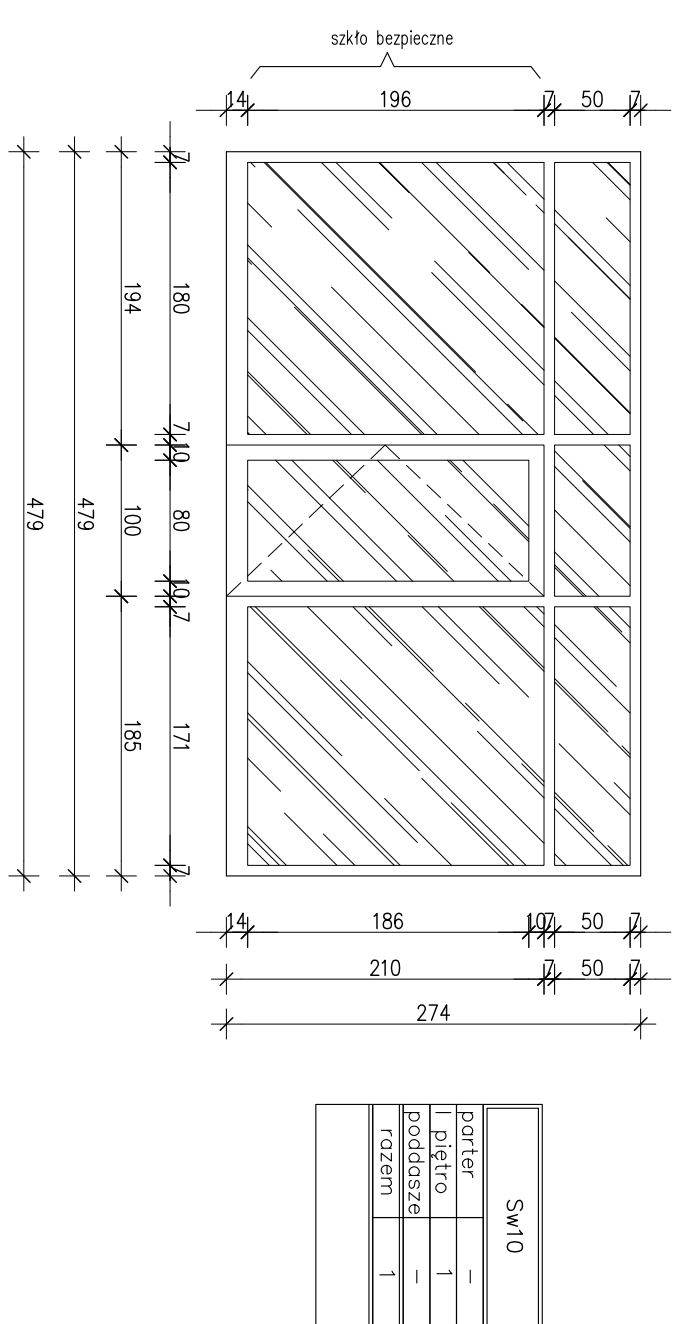
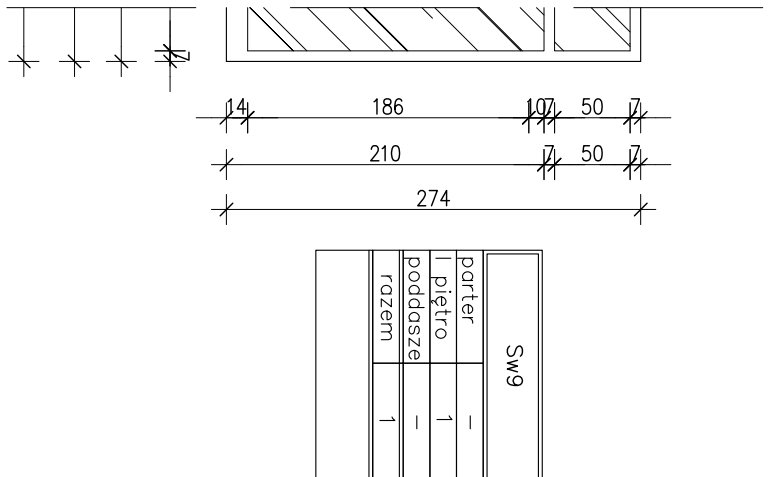
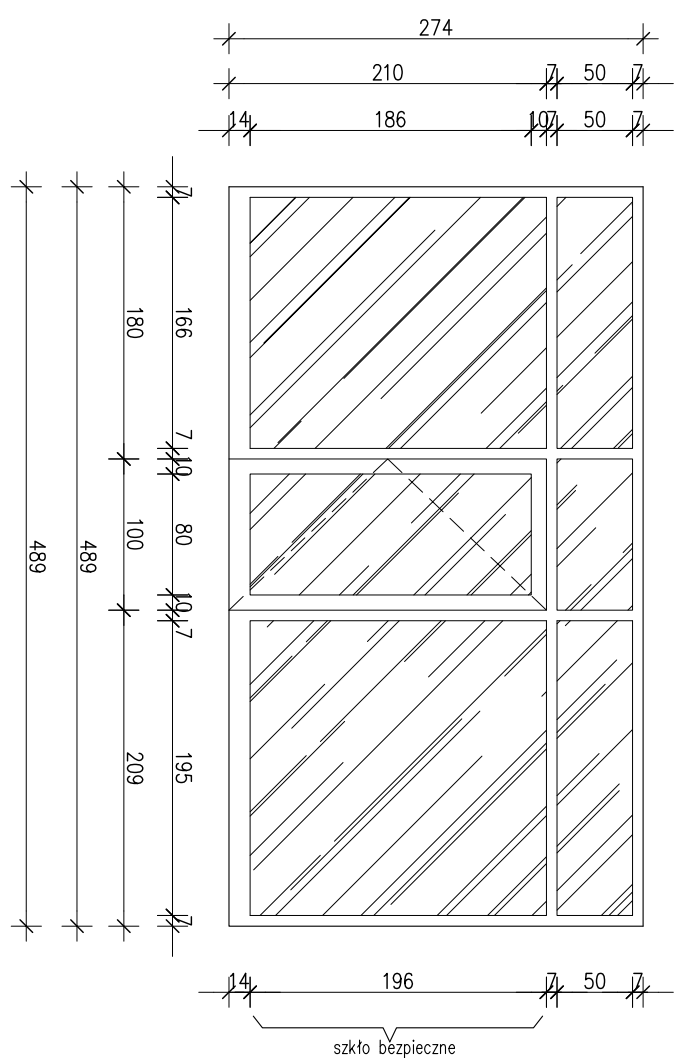
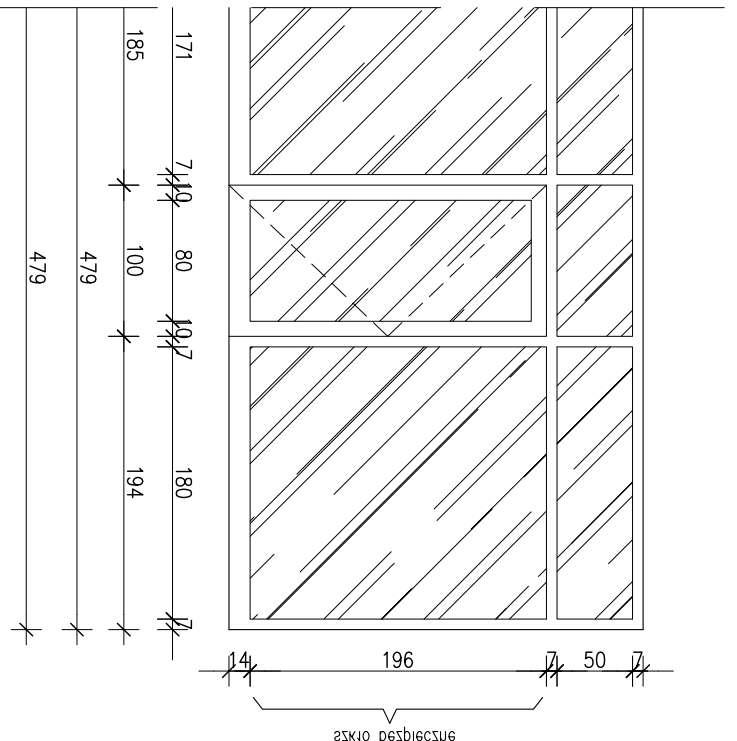


U W A G I

- * WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE
- * Pokęty skłone o współczynniku przenikania ciepła $U=1,1[W/m^2K]$; całe okno o współczynniku $U=1,6-1,7[W/m^2K]$
- * Drzwi zewnętrzne z profili aluminiowych ciepłych – szkło bezpieczne, lub stolowe ocieplone;
- * W drzwiach wejściowych zewnętrznych stosować szkło bezpieczne, lub stolowe ocieplone;
- * Dźwignia do otwierania okien w wysokich miejscach; max. na wys. 1,58m od poziomu posadzki;
- * Przy drzwiach drewnianych okucia metalowe, srebrzyste, satynowane;
- * NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIĄĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU

”EKO MARINA” PORT JACHTOWY W GIŻYCKU

BUDYNEK MARINY



ŻŁUSARKI WEWNĘTRZNEJ skala 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. Pl. 15-070 BIAŁYSTOK, ul. MŁTORII 3A; jankowski@poczta.onet.pl tel./fax (0-85) 7404535 tel. 7406120, 7406121			
SKALA:	1:50	BRANŻA:	ARCHITECTURA
DATA:	11/2004	INSTRUKCJA:	PI-23/04
OBJEKT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU			
ZADANIE: BUDYNEK MARINY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
RYSUNEK: ZESTAWIENIE ŻŁUSARKI WEWNĘTRZNEJ			
AUTORZY:			
mgr inż. arch. Janusz Wesołowski KACZYŃSKI		upr. proj. nr B/124/85	
mgr inż. arch. Barbara Miron-KACZYŃSKA		upr. proj. nr B/11/90	
WSPÓŁPRACOWNIA:			
mgr inż. arch. Bartłomiej Otko		upr. proj. nr B/105/90	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Wiesław Siemionow		upr. proj. B/17/75	
KONSULTACJE:			
mgr inż. Jan Krzysztof Grochowski		upr. proj. B/24/67	
INST. SANIT.:			
mgr inż. Olgierd Szałka		upr. proj. SW-149/92	
PROJEKT OCHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			