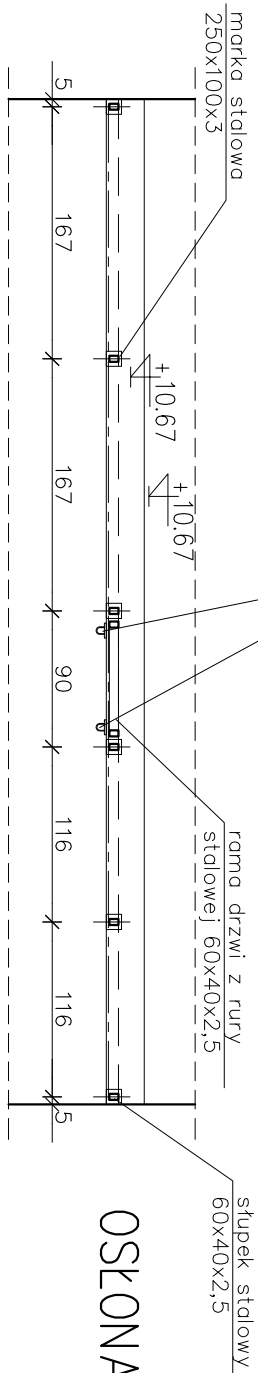
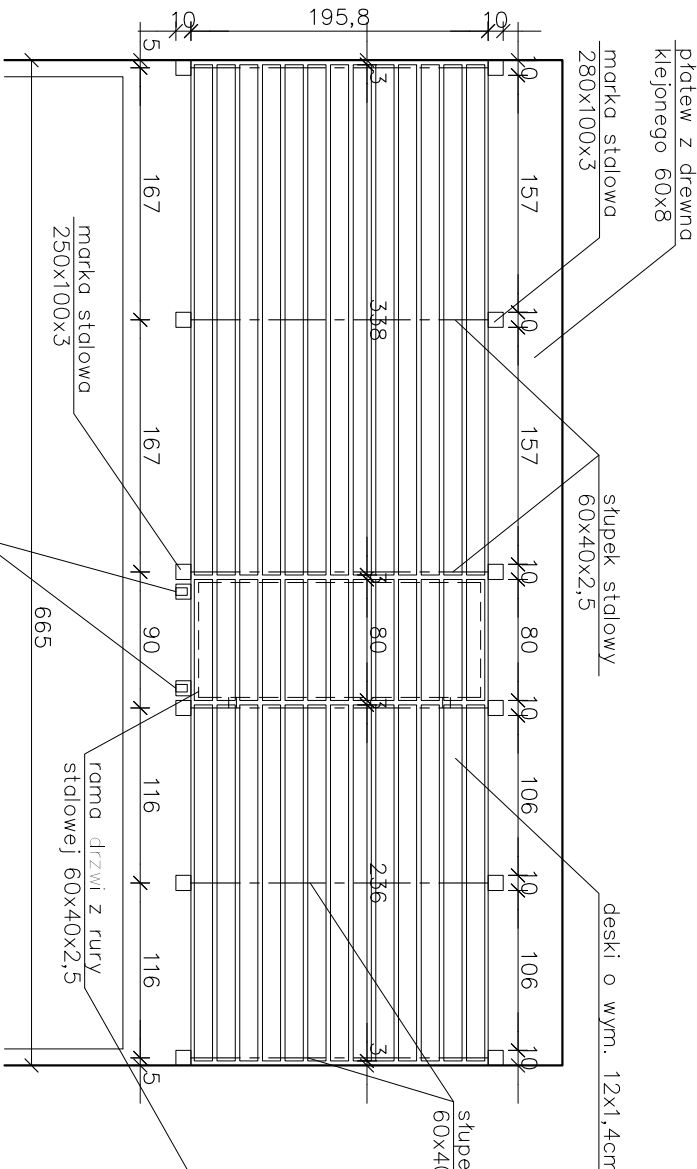
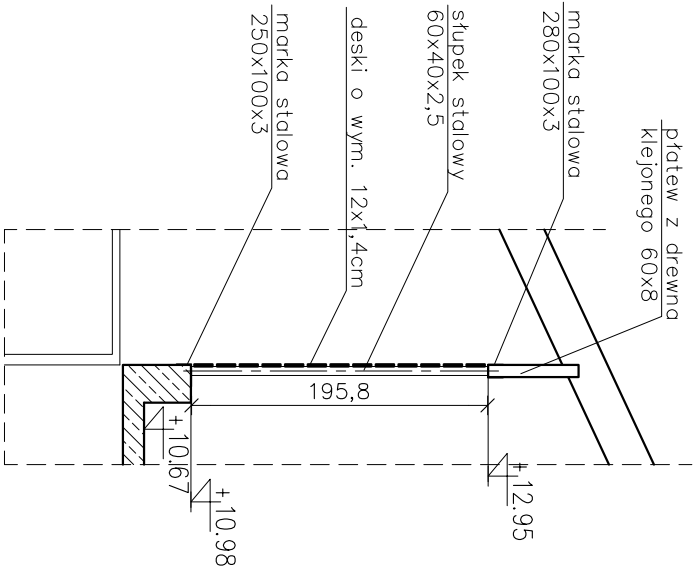


”EKO MARINA”  
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU

BUDYNEK MARINY



OSŁONA  
\*KONSTRUKCJA STALOWA

- słupki stalowe 40x60x2,5 l=1958mm sztuk 6, łączna dług.=11748mm
  - masa 1 szt=6,17kg, masa łączna=37kg
  - rama drzwi z rury stalowej 40x60x2,5 l=5260mm, masa= 16,57kg
  - marka stalowa 280x100x3, sztuk 6, masa łączna=3,96kg
  - marka stalowa 250x100x3, sztuk 6, masa łączna=3,53kg
- \*WYPEŁNIENIE Z DESEK
- deski o wym. 12x1,4cm przykręcane do słupków z odstępem 3 cm

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

ELEMENTY STALOWE SPAWAĆ SPAWEM PACHWINOWYM CIĄGŁYM

MARKI STALOWE MOCOWAĆ DO ŚCIAN I STROPÓW ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPRĘŻNYCH D=10MM, O DŁUG. 100MM (MOCOWANIE DO BETONU) I 150MM (MOC. DO GAZOBETONU);  
TULEJE DOSTOSOWAĆ DO RODZAJU MATERIAŁU.

NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROZWAŻANIU UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTOREM PROJEKTU

OSŁONA POMIESZCZENIA NA BANIAKI  
SKALA 1:50

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