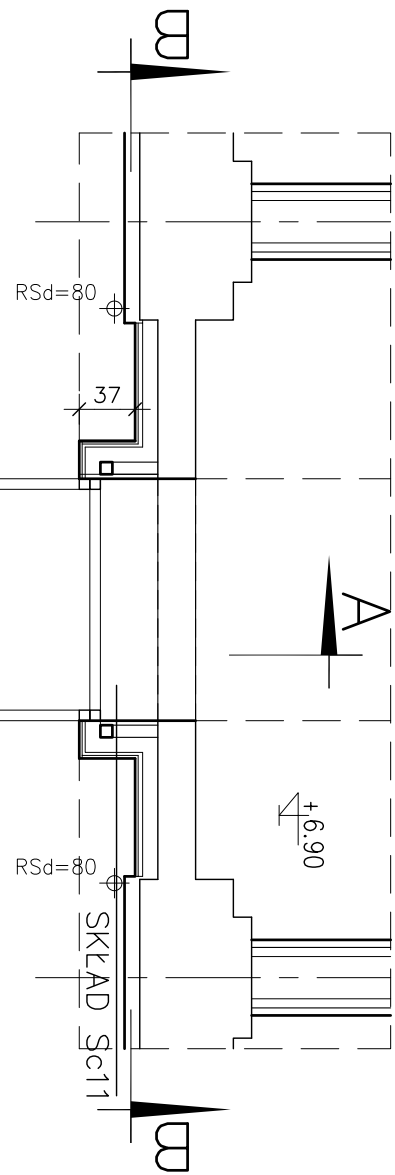


”EKO MARINA”  
PORT JACHTOWY W GIŻYCKU  
BUDYNEK MARINY



SKŁAD D6

2,0	blachna
2,0	plyta wirowa OSB
	puszka powietrzna
18	wełna ROCKWOOL SUPERROCK
	parozalocja
2x1,25 plyta g-k ognioodporna	

SKŁAD Sc11

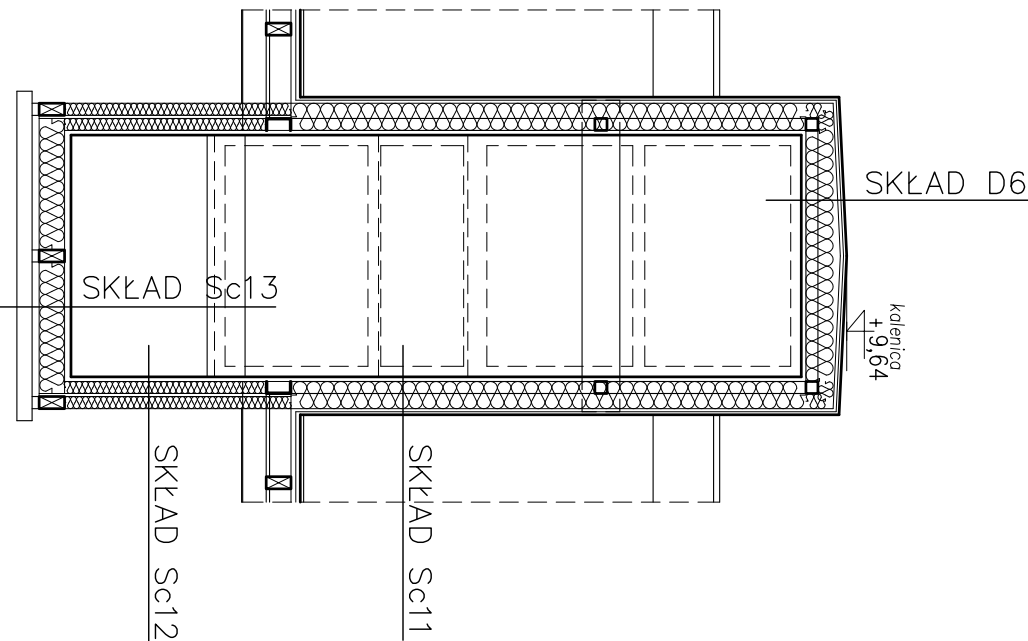
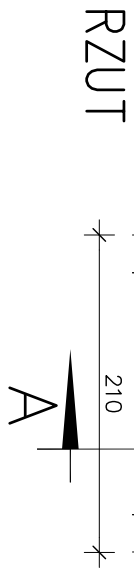
2,0	blachna
2,0	plyta wirowa OSB
	puszka powietrzna
18	wełna ROCKWOOL SUPERROCK
	parozalocja
2x1,25 plyta g-k ognioodporna	

SKŁAD Sc12

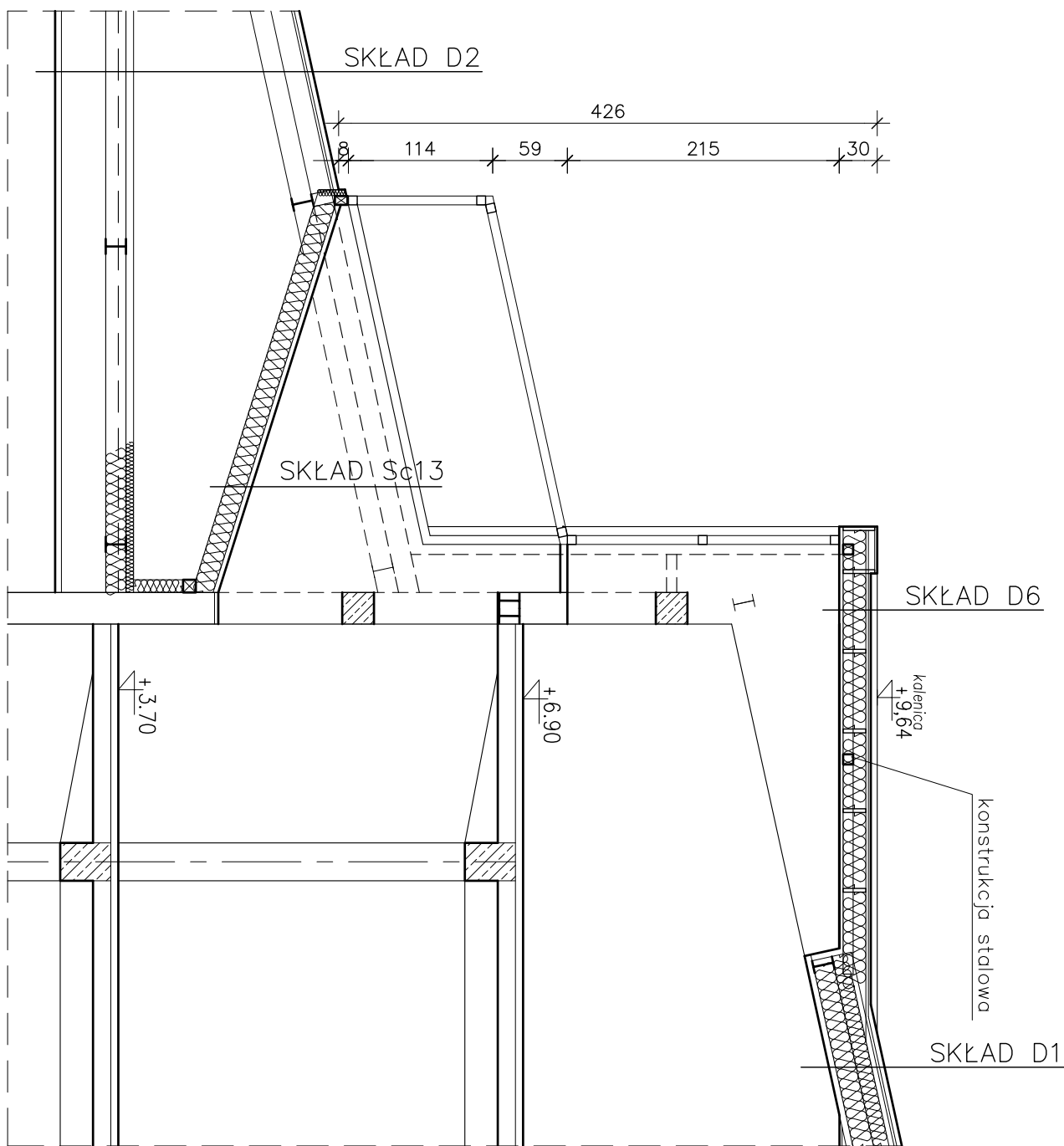
8	wełna ROCKWOOL SUPERROCK
2,0	plyta wirowa OSB
8	wełna ROCKWOOL SUPERROCK
	parozalocja
2x1,25 plyta g-k ognioodporna	

SKŁAD Sc13

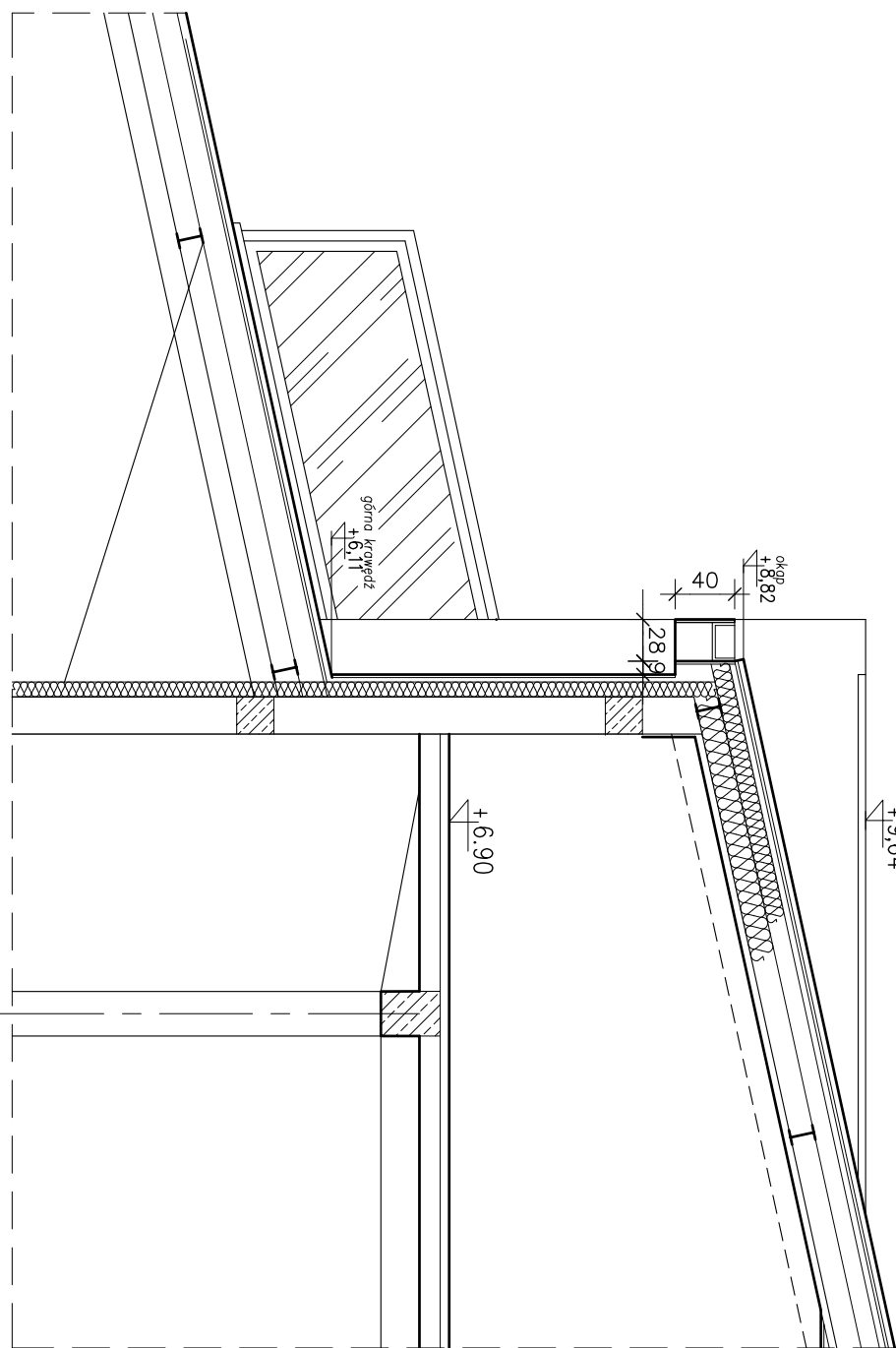
2x1,25	iskleka/plyta g-k ognioodporna
	parozalocja
18	wełna ROCKWOOL SUPERROCK
	między krokwiemi 16x8



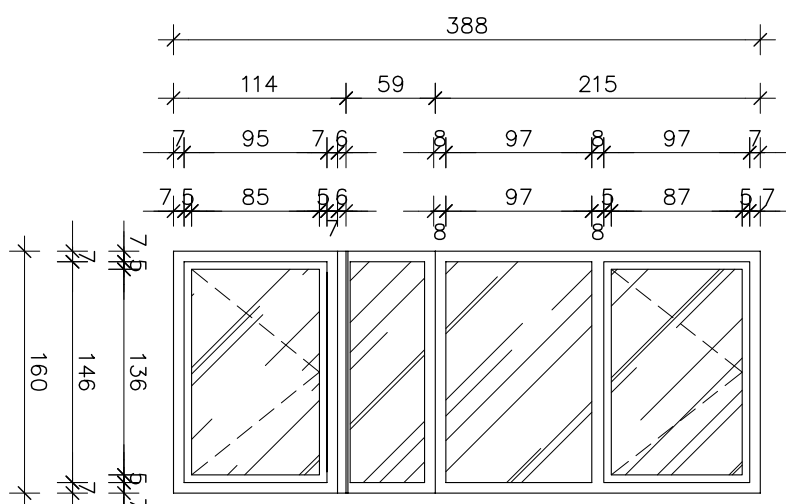
PRZEMKÓU B-B



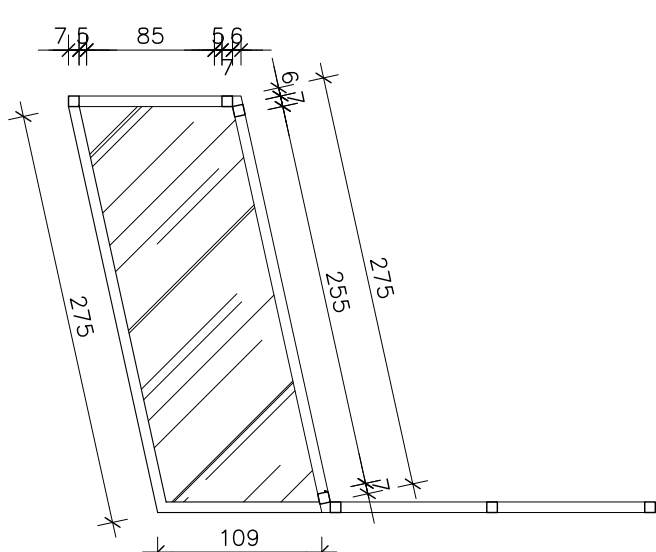
PRZEMKÓU A-A



WIDOK



S222  
SZTUK 4



U W A G I

- \* WSZYSTKIE WMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE
- \* Pokiety szklane o współczynniku przenikania ciepła  $U=1,1[W/m2K]$ ; cote okno o współczynniku  $U=1,6-1,7[W/m2K]$
- \* Uszczelka aluminiowa mdkwana w koleże 9006
- \* Dzwignie do otwierania okien wysokich montować max. na wys. 1,58m od poziomu posadzki;
- NEUJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIĄĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU

DETAL ŚWETLIKA  
SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. ul. Piłsudskiego 70, 15-000 Białystok, tel. 74055135, 7405120, 7406121 t.50 e-mail: biuro@kaczynski.pl	
SKALA: 1:50 DATA: 11/2004 OBIĘT: EKO-MARINA Z ZAPLECZEM PORTOWO-USŁUGOWYM W GIŻYCKU	BRANŻA: ARCHITEKTURA INSTR.: N. RYŚ PROJ.: PT-232/04
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
RYSUJEK:	DETAL ŚWETLIKA
ARCHITEKTURA:	
AUTOREZY:	mgr inż. arch. Jolana Wesoła KACZYŃSKI upr. proj. nr B/1/24/85 mgr inż. arch. Barbara MIRON-KACZYŃSKA upr. proj. nr B/1/17/90
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Sylwia BURBULA mgr inż. arch. Bartłomiej CIKO
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW upr. proj. nr B/1/05/90
KONSTRUKCJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GRUCHOWSKI upr. proj. B/1/17/75
INST. SANIT.:	mgr inż. Grzegorz SYKALA upr. proj. B/1/24/87
INST. ELEKTR.:	mgr inż. Andrzej Grzegorz DROZDOWSKI upr. proj. SIUW-149/92
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM	