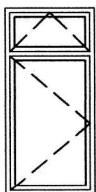
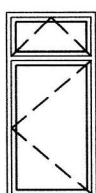
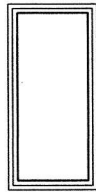
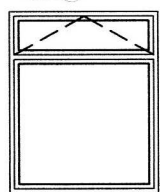
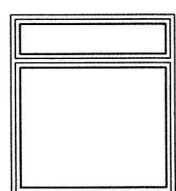
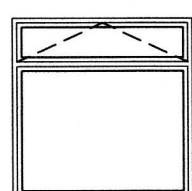


# BUDYNEK WYDZIAŁU OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA PG

ZESTAWIENIE OKIEN		
MOCOWANIE DO KONSTRUKCJI STALOWEJ		
OZNACZENIE	WYMIAR W (mm)	SCHEMAT
O1	S      H	
	975    2050	
	uwagi:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZYBY ZESPOLONE SZKŁO PRZEZIERNE W PROFILACH ALUMINIOWYCH LAKIEROWANYCH</li> <li>- KLAMKI SKRZYDEŁ ROZMIERANYCH Z ZAMKIEM NA KLUCZ</li> </ul>	
	I PIĘTRO, II PIĘTRO	
O2	S      H	
	975    2050	
	uwagi:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZYBY ZESPOLONE SZKŁO PRZEZIERNE W PROFILACH ALUMINIOWYCH LAKIEROWANYCH</li> <li>- KLAMKI SKRZYDEŁ ROZMIERANYCH Z ZAMKIEM NA KLUCZ</li> </ul>	
	I PIĘTRO, II PIĘTRO	
O3	S      H	
	975    2050	
	uwagi:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZYBY ZESPOLONE SZKŁO PRZEZIERNE W PROFILACH ALUMINIOWYCH LAKIEROWANYCH</li> </ul>	
	I PIĘTRO, II PIĘTRO	
O4	S      H	
	1630   2000	
	uwagi:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZYBY ZESPOLONE SZKŁO PRZEZIERNE W PROFILACH ALUMINIOWYCH LAKIEROWANYCH</li> <li>- SZKŁO BEZPIECZNE, P3</li> </ul>	
	PARTER	
O5	S      H	
	1802,45   2000	
	uwagi:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZYBY ZESPOLONE SZKŁO PRZEZIERNE W PROFILACH ALUMINIOWYCH LAKIEROWANYCH</li> <li>- SZKŁO BEZPIECZNE, P3</li> </ul>	
	PARTER	
O6	S      H	
	1974,9    2000	
	uwagi:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZYBY ZESPOLONE SZKŁO PRZEZIERNE W PROFILACH ALUMINIOWYCH LAKIEROWANYCH</li> <li>- SZKŁO BEZPIECZNE, P3</li> </ul>	
	PARTER	
ILOŚĆ SZTUK	6	
ILOŚĆ SZTUK	6	
ILOŚĆ SZTUK	20	
ILOŚĆ SZTUK	2	
ILOŚĆ SZTUK	10	
ILOŚĆ SZTUK	10	