



SIŁY DZIAŁAJĄCE NA DNO PODSZYBIA		
A	35,75	kN
B	51,40	kN
C	16,46	kN

<input type="checkbox"/>	PRZESTRZEŃ BEZPIECZ. NA DACHU KABINY 500x600x800
<input checked="" type="checkbox"/>	PRZESTRZEŃ WOLNA NA DACHU KABINY 300x400x1010
<input type="checkbox"/>	PRZESTRZEŃ BEZPIECZ. DLA KONSERWATORA O WYMIAR. MIN. 500x600x1000

INTERLIFT Sp. z o.o.
31-444 Kraków, ul. Śliczna 36
tel. (012) 411-20-20, 411-57-60

UDT
12

Załącznik Nr. 9
do protokołu czynności
dozoru technicznego.

PRODUCENT: INTERLIFT Sp. z o.o. 31-444 Kraków ul. Śliczna 36	TYP: DŹWIG HYDRAULICZNY Udźwig: Q - 630 kg lub 8 osób Prędkość: V - 0,52 m/sek. Przystanki: i - 6p (S, NP, P, 0, 1, 2) Wys. podnoszenia: Hp - 22,00 m	ROK PRODUKCJI 2004
	UŻYTKOWNIK: Uniwersytet Jagielloński Kraków, ul Gołębia 24 OBIEKT: Budynek Collegium Witkowskiego Kraków, ul. Gołębia 13.	Numer fabryczny 204 Ilość stron 2 \ 3