

Przedmiar robót

Skansen Morski Muzeum Oręża Polskiego w Kołobrzegu

Nr poz.	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4
2.3. Schody stalowe wraz z fundamentami okręt ORP „Fala”			
1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 0,15*(2,0*1,7+1,6*1,7+1,7*2,3) 0,15*(2,0*1,7+1,6+1,7+1,7*2,75)	m3 m3 razem m3	1,505 1,706 3,211
2	Stopy fundamentów żelbetonowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,3*(1,9*1,6+1,5*1,6+1,6*2,2) 0,3*(1,9*1,6+1,5*1,6+1,6*2,65)	m3 m3 razem m3	2,688 2,904 5,592
2	Ściany żelbetonowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z ręcznym układaniem betonu 0,255*1,6*2 0,65*1,6*2	m2 m2 razem m2	0,816 2,08 2,896
3	Ściany żelbetonowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 18)	m2	2,896
4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żelaznej w elementach budynków i budowli (66,91+90,88)*0,001	t	0,158
5	Konstrukcja schodów stalowych i podestów konstrukcja schodów (1275,58+1325,84)*0,001	t	2,601
6	Montaż podestów z krat azurowych (1,7*1,5+1,2*1,5+1,5*1,2)*2	m2	12,3
7	Montaż stopni azurowych 42	szt	42
8	Balustrady schodowe wypełnione siatką przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane 2,26+8,16+1,0+2,26+8,4+1,0+2,26+8,4+1,6+2,76+8,16	m	46,26
3. Fundamenty pod okręt WŁADYSŁAWOWO			
3.3. Schody stalowe wraz z fundamentami			
9	Konstrukcja schodów stalowych i podestów konstrukcja schodów (1549,08+1620,79)*0,001	t	3,17
10	Montaż podestów z krat azurowych (1,7*1,5+1,2*1,5+1,5*1,2)*2	m2	12,3
11	Montaż stopni azurowych	szt	51
12	Balustrady schodowe wypełnione siatką przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane 2,26+8,4+2,2+3,46+8,16+1,0+4,36+8,16+1,0+2,26+8,4+2,8	m	52,46