

Obiekt podwodno – nadwodny do celów naukowych

Spis dokumentacji klasyfikacyjnej

Nr dokumentu: WD30-0010-1

Zmiana 01 – wydano do zatwierdzenia, [2013.09.03]

Zmiana 00 – przekazano do DOT, [2013.09.03]

Gdańsk, wrzesień 2013



DOKUMENTACJA KLASYFIKACYJNA (KONSTRUKCYJNA)		
DOKUMENTACJA OGÓLNA (KLASA 0)		
Lp.	nr rysunku	tytuł rysunku
1	0020-1	Wytyczne projektowe obiektu
2	0020-2	Wytyczne projektowe obiektu
3	0050-1	Opis techniczny
4	0110-1	Plan generalny
5	0410-1	Przebieg procesu posadowienia i odrywania obiektu
6	0160-1	Plan zbiorników
7	0120-1	Plan ścianek stalowych
8	0420-1	Wstępne obliczenia stateczności początkowej i wolnej burty
9	0310-1	Zestawienie mas i środków ciężkości mas
10	0170-1	Plan obrony przeciwpożarowej
DOKUMENTACJA KADŁUBOWA (KLASA 1)		
Lp.	nr rysunku	tytuł rysunku
1	1040-1	Zład poprzeczny
2	1400-1	Konstrukcja pokładów i ścian wodoszczelnych
3	1500-1	Konstrukcja kesonów
4	0810-1	Program prób szczelności
5	1060-1	Tabela spawania
6	1000-1	Obliczenia wytrzymałości globalnej MES
7	0650-1	Wstępne zestawienie materiałów hutniczych
WYPOSAŻENIE POKŁADOWE (KLASA 2)		
Lp.	nr rysunku	tytuł rysunku
1	2320-1	Plan urządzeń cumowniczych
2	2330-1	Plan urządzeń holowniczych
3	3530-2	Plan dźwigu osobowego
4	2510-2	Plan drabin, barierek i poręczy na pokładach otwartych
5	2410-1	Plan urządzeń ratunkowych
6	2750-1	Plan drzwi wodoszczelnych
7	1810-1	Znaki zanurzenia
8	1830-1	Ochrona antykorozyjna - plan anod
9	2850-1	Maszt
ARCHITEKTURA (KLASA 3)		
Lp.	nr rysunku	tytuł rysunku
1	3410-1	Plan okien i drzwi
2	3110-1	Plan izolacji
3	311-1-1	Typy przejść przez przegrody klasowe
4	0170-2	Plan obrony biernej
5	0180-1	Plan ewakuacji
6	3510-1	Wstępne wyposażenie pomieszczeń
SYSTEMY (KLASA 4 I 5)		
Lp.	nr rysunku	tytuł rysunku
1	0620-1	Wykaz mechanizmów do systemów rurociągów
2	4320-1	Instalacja gazów spalinowych
3	4410-1	Fundament zespołów prądotwórczych
4	4600-01	Plan włazów
5	5020-1	Wykaz symboli do schematów instalacji
6	5020-2	Informacje ogólne o rurociągach
7	5110-1	Skrzynie kingstonowe i armatura burtowa



8	5110-2	Schemat instalacji chłodzenia ZP
9	5120-1	Schemat instalacji paliwa
10	5210-1	Schemat instalacji balastowej
11	5210-2	Schemat instalacji zęzy głównej
12	5210-3	Schemat instalacji zęzy zaolejonej i resztkowej
13	5310-1	Sondowanie i pomiar poziomu cieczy w zbiornikach
14	5510-1	Schemat instalacji przeciwpożarowej
15	5530-1	Schemat instalacji gaśniczej CO2 dla pomieszczeń ZP
16	5600-1	Plan wentylacji
17	5710-1	Schemat instalacji wody sanitarnej - dopływy
18	5710-3	Schemat instalacji gromadzenia wody deszczowej
19	5720-1	Schemat instalacji wody sanitarnej - odpływy
20	40400-1	Plan pomieszczeń technicznych
21	40400-2	Plan stacji bunkrowania
22	501-553-1	Obliczenia instalacji gaśniczej CO2 dla pomieszczeń ZP
ELEKTRYKA (KLASA 6)		
L.p.	nr rysunku	tytuł rysunku
1	601-60-01	Bilans elektryczny
2	601-62-02	Obliczenie pojemności baterii akumulatorów
3	61000-1	Jednokreskowy schemat zasadniczy sieci- siła, oświetlenie
4	60300-1	Jednokreskowy schemat rozdzielniczy głównej
5	6230-1	Plan rozmieszczenia opraw oświetlenia normalnego, awaryjnego, przycisków i czujników pożarowych
6	6820-1	Plan świateł zewnętrznych, nawigacyjnych ostrzegawczych
7	6830-1	Schemat zasadniczych tras kablowych
8	6810-13	Plany rozmieszczenia urządzeń w pomieszczeniach elektrycznych
9	631-1-1	Instalacja sygnalizacji alarmowej i pożarowej
10	674-1-1	System zdalnego sterowania zaworami
11	632-1-3	Schemat położenia drzwi wodoszczelnych
12	631-1-3	Schemat instalacji sygnalizacyjnej CO2
13	631-1-4	Schemat instalacji sygnalizacyjnej maszynowni
14	67100-1	Zestawienie punktów alarmowych
15	6730-2	Schemat instalacji centralki alarmów siłowni
16	6790-1	Schemat instalacji zdalnego pomiaru w zbiornikach
17	627-1-1	Schemat ładowania akumulatorów oraz połączeń zewnętrznych odbiorów 24V DC