







## SAR 3000/III - m/s "SZTORM"


	Data	Nazwisko Imię	Podpis	Podwykonawca:		
Konstruktor:	25.01.12	S.J.				
Sprawdził:	25.01.12	S.J.				
Gł. Projektant:	25.01.12	J.M.				
Projekt: <b>2436-SAR 3000/III</b>						
Tytuł rysunku:				Klient:		
<b>PLAN MALOWANIA</b>						
Masa calc.(kg)	Skala:	Format:	Pow.(m2)	Rys. nr:	Numer budowy:	
		A4		<b>2436-DZ/3930-01</b>	<b>B812/01</b>	
Plik: 2436-DZ_3930-01.xls						
This drawing and the information it contains are the property of Gdańsk Shiprepair Yard "Remontowa". It is not to be reproduced, copied, duplicated, published or disclosed to others, in whole or in part without prior written consent of Gdańsk Shiprepair Yard "Remontowa".					Arkusz 1/9	Zmiana -


		SAR 3000/III - m/s "SZTORM"					
		2436-DZ/3930-01 PLAN MALOWANIA					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘCZALNIK
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>CZĘŚĆ PODWODNA - powierzchnie zewnętrzne</b>							
<b>CZĘŚĆ PODWODNA</b>				<b>CZĘŚĆ PODWODNA</b>			
1	CZĘŚĆ PODWODNA DNO PŁASKIE, BURTY PIONOWE DO 2500 mm POWYŻEJ PŁASZCZYZNY PODSTAWOWEJ PAS ZMIENNEGO ZANURZENIA ZNAKOWANY POPRZECZ NAPAWANIE SPOINĄ 3,5 O DL. 150 mm NA CO DRUGIM WRĘGU.	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERGARD 263 FAJ034 INTERSMOOTH 7465HS SPC BEA774 INTERSMOOTH 365 SPC BEA374 INTERSMOOTH 365 SPC BEA373 INTERSMOOTH 365 SPC BEA374	BRONZE ALUMINIUM LIGHT GREY BROWN DARK RED DARK BROWN DRK RED <b>TOTAL DFT = 935</b>	150 150 75 140 140 140 140	250 250 132 259 350 350 350	GTA 220 GTA 220 GTA 220 GTA 007 GTA 007 GTA 007 GTA 007
<b>KINGSTONY</b>							
2	KINGSTONY POSZYCIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERGARD 263 FAJ034 INTERSMOOTH 7465HS SPC BEA774 INTERSMOOTH 365 SPC BEA374 INTERSMOOTH 365 SPC BEA373 INTERSMOOTH 365 SPC BEA374	BRONZE ALUMINIUM LIGHT GREY BROWN DARK RED DARK BROWN DRK RED <b>TOTAL DFT = 935</b>	150 150 75 140 140 140 140	250 250 132 259 350 350 350	GTA 220 GTA 220 GTA 220 GTA 007 GTA 007 GTA 007 GTA 007
<b>CZĘŚĆ NADWODNA - powierzchnie zewnętrzne</b>							
<b>CZĘŚĆ NADWODNA</b>				<b>CZĘŚĆ NADWODNA</b>			
3	CZĘŚĆ NADWODNA BURTY PIONOWE POWYŻEJ 2500 mm OD PŁASZCZYZNY PODSTAWOWEJ, POWIERZCHNIA NADBURC, POWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA FURTY W CZĘŚCI RUFOWEJ, POWIERZCHNIE ODBOJNICY NOWA STAL + POPALENIA	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYB000	BRONZE ALUMINIUM WHITE <b>TOTAL DFT = 375</b>	125 125 125	208 208 164	GTA 220 GTA 220 GTA 007
4	NUMER IMO NAZWA STATKU, LOGO ARMATORA, ZNAKOWANIE NADBUDÓWKI ZNAKI ZANURZENIA, OZNACZENIA STERÓW LİPB, İTP.		INTERFINE 979 SYY999 INTERFINE 979 SY RAL 3020 INTERFINE 979 SYY999 INTERFINE 979 SY RAL 3017 INTERFINE 979 SY RAL 2003 INTERFINE 979 SY RAL 5011 INTERSHEEN 579 LAB000	BLACK TRAFFIC RED BLACK ROSE PASTEL ORANGE STEEL BLUE WHITE			GTA 007 GTA 007 GTA 007 GTA 007 GTA 007 GTA 007
<b>POKŁAD GŁÓWNY - powierzchnie zewnętrzne</b>							
<b>POKŁAD GŁÓWNY - powierzchnie zewnętrzne</b>				<b>POKŁAD GŁÓWNY</b>			
5	GRODZIE I SUFIT ŁADOWNI - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU GRODZIE, POKŁAD OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE WYBUDÓWEK NA POKŁADZIE OTWARTYM, POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE ZRĘBNIC ORAZ WŁAZÓW POKŁADOWYCH, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, DRZWI I RAMY DRZWI, ETC) POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE SKRZYNEK BĘBNÓW SIATEK RATUNKOWYCH WYKONANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYB000 INTERGARD 269 EGA088/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYB000	BRONZE ALUMINIUM WHITE <b>TOTAL DFT = 375</b> RED ALUMINIUM WHITE	125 125 125 40 125 125	208 208 164 85 208 164	GTA 220 GTA 220 GTA 007 GTA 220 GTA 220 GTA 007
6	POWIERZCHNIA FURTY OD STRONY POKŁADU KONSTRUKCJA FURTY RUFOWEJ OD STRONY USZTYWNIENI	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYL549	BRONZE ALUMINIUM SIGNAL GREEN <b>TOTAL DFT = 375</b>	125 125 125	208 208 164	GTA 220 GTA 220 GTA 007


		SAR 3000/III - m/s "SZTORM"					
		2436-DZ/3930-01 PLAN MALOWANIA					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘCZALNIK
1	2	3	4	5	6	7	8
7	POKŁAD OTWARTY POWIERZCHNIE POKŁADU OTWARTEGO	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYL549	SIGNAL GREEN	125	164	GTA 007
			<b>+ dodatek anti-skid GMA 131</b>			<b>TOTAL DFT = 375</b>	
8	POKŁAD OTWARTY - POWIERZCHNIA SLIPU POWIERZCHNIA SLIPU W CZĘŚCI RUFOWEJ	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYL549	SIGNAL GREEN	125	164	GTA 007
			<b>TOTAL DFT = 375</b>				
<b>WYPOSAŻENIE POKŁADOWE - powierzchnie zewnętrzne</b>							
<b>POKŁAD GŁÓWNY</b>							
9	STALOWE WYPOSAŻENIE POKŁADOWE KABESTANY, WCIĄGARKI, DŹWIG	St 3 <i>popalenia, spoiny, etc.</i>	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYB000	WHITE	125	164	GTA 007
			<b>TOTAL DFT = 375</b>				
10	ALUMINIOWE WYPOSAŻENIE POKŁADOWE KŁADKI, BARIERKI, POBOCZNICE SCHODÓW, KONSTRUKCJA OSŁONY W CZĘŚCI RUFOWEJ	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYB000	WHITE	125	164	GTA 007
			<b>TOTAL DFT = 375</b>				
11	ALUMINIOWE WYPOSAŻENIE POKŁADOWE GÓRNA PORĘCZ BARIEREK, GÓRNA RURA OSŁONY W CZĘŚCI RUFOWEJ	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYB000	WHITE	125	164	GTA 007
			<b>TOTAL DFT = 375</b>				
12	ALUMINIOWE WYPOSAŻENIE POKŁADOWE STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU, OBUDOWY DO ZAWORÓW	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYL549	SIGNAL GREEN	125	164	GTA 007
			<b>TOTAL DFT = 375</b>				
<b>POKŁAD DZIOBÓWKI - powierzchnie zewnętrzne</b>							
<b>POKŁAD DZIOBÓWKI</b>							
13	GRODZIE I SUFIT ŁADOWNI - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU GRODZIE, POKŁAD OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, DRZWI I RAMY DRZWI, ETC)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYB000	WHITE	125	164	GTA 007
			<b>TOTAL DFT = 375</b>				
14	POKŁAD OTWARTY POWIERZCHNIE POKŁADU OTWARTEGO, FUNDAMENTY	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYL549	SIGNAL GREEN	125	164	GTA 007
			<b>+ dodatek anti-skid GMA 131</b>			<b>TOTAL DFT = 375</b>	
<b>WYPOSAŻENIE POKŁADOWE - powierzchnie zewnętrzne</b>							
<b>POKŁAD DZIOBÓWKI</b>							
15	STALOWE WYPOSAŻENIE POKŁADOWE KABESTANY, WCIĄGARKI	St 3 <i>popalenia, spoiny, etc.</i>	INTERSHIELD 300 ENA300/A	BRONZE	125	208	GTA 220
			INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM	125	208	GTA 220
			INTERFINE 979 SYB000	WHITE	125	164	GTA 007
			<b>TOTAL DFT = 375</b>				

		SAR 3000/III - m/s "SZTORM"					
		2436-DZ/3930-01 PLAN MALOWANIA					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘCZALNIK
1	2	3	4	5	6	7	8
16	ALUMINIOWE WYPOSAŻENIE POKŁADOWE BARIERKI, ALUMINIOWY SYSTEMY RUR, DRABINKI	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYB000	BRONZE	125	208	GTA 220
				ALUMINIUM	125	208	GTA 220
				WHITE	125	164	GTA 007
				TOTAL DFT = 375			
17	ALUMINIOWE WYPOSAŻENIE POKŁADOWE STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYL549	BRONZE	125	208	GTA 220
				ALUMINIUM	125	208	GTA 220
				SIGNAL GREEN	125	164	GTA 007
				TOTAL DFT = 375			
<b>POKŁAD PELENGOWY - powierzchnie zewnętrzne</b>							
<b>NADBUDÓWKA - powierzchnie zewnętrzne</b>							
18	FALOCHRON NA POKŁADZIE DZIÓBÓWKI KONSTRUKCJA FALOCHRONU NA POKŁADZIE DZIÓBÓWKI	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYB000	BRONZE	125	208	GTA 220
				ALUMINIUM	125	208	GTA 220
				WHITE	125	164	GTA 007
				TOTAL DFT = 375			
19	POKŁAD OTWARTY POWIERZCHNIA POKŁADU OTWARTEGO, FUNDAMENTY	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYL549 <b>+ dodatek anti-skid GMA 131</b>	BRONZE	125	208	GTA 220
				ALUMINIUM	125	208	GTA 220
				SIGNAL GREEN	125	164	GTA 007
				TOTAL DFT = 375			
<b>WYPOSAŻENIE POKŁADOWE - powierzchnie zewnętrzne</b>							
20	WYPOSAŻENIE POKŁADOWE BARIERKI, ELEMENTY DLA WYPOSAŻENIA ELEKTRYCZNEGO	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A INTERFINE 979 SYB000	BRONZE	125	208	GTA 220
				ALUMINIUM	125	208	GTA 220
				WHITE	125	164	GTA 007
				TOTAL DFT = 375			
<b>POMIESZCZENIA POD POKŁADEM GŁÓWNYM - powierzchnie wewnętrzne</b>							
<b>SKRAJNIK RUFOWY wr.-2-9</b>							
21	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, PRZEJŚCIA GRODZIOWE, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, BARIERKI, POBOCZNICE SCHODÓW, DRABINY, DRZWI I RAMY DRZWI, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220
				WHITE	80	140	GTA 004
				WHITE	40	83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
22	POWIERZCHNIA POKŁADU POKŁAD, FUNDAMENTY, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU, PŁYTY PODŁOGOWE	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLF684	RED	40	85	GTA 220
				WHITE	80	140	GTA 004
				SURF GREY	40	83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
23	OCYNKOWANE WYPOSAŻENIE OCYNKOWANE SYSTEMY RUR, TORY KABLOWE I WYPOSAŻENIE	ODPYLIĆ I ODTŁUSZC	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220
				WHITE	80	140	GTA 004
				WHITE	40	83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
24	WYPOSAŻENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ - NIEMALOWANIE WYPOSAŻENIE I ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ						
<b>SŁOWNIA RUFOWA wr.9-25</b>							
25	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, PRZEJŚCIA GRODZIOWE, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, BARIERKI, POBOCZNICE SCHODÓW, DRABINY, DRZWI I RAMY DRZWI, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220
				WHITE	80	140	GTA 004
				WHITE	40	83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160			


Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘCZALNIK
1	2	3	4	5	6	7	8
26	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - POD IZOLACJE I SZALUNEK KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538	RED	40	85	GTA 220
				WHITE	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 80			
27	POWIERZCHNIA POKŁADU POKŁAD, FUNDAMENTY, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU, PŁYTY PODŁOGOWE	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLF684	RED	40	140	GTA 220
				WHITE	80		GTA 004
				SURF GREY	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
28	POWIERZCHNIA POKŁADU POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ POWIERZCHNIA POKŁADU Z USZTYWNIENIAMI, FUNDAMENTY, WZMOCNIENIA, KRATOWNICA DLA PODŁOGI WSTAWIANEJ, WYPOSAŻENIE POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ, (SYSTEM RUR, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE	125	208	GTA 220
				ALUMINIUM	125		GTA 220
				TOTAL DFT = 250			
29	OCYNKOWANE WYPOSAŻENIE OCYNKOWANE SYSTEMY RUR, TORY KABLOWE I WYPOSAŻENIE	ODPYLIĆ I ODTŁUSZCIĆ	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	140	GTA 220
				WHITE	80		GTA 004
				WHITE	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
30	WYPOSAŻENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ - NIEMALOWANIE WYPOSAŻENIE I ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ						
<b>SIŁOWNIA DZIOBOWA wr.25-39</b>							<b>DNO WEWNĘTRZNE</b>
31	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, PRZEJŚCIA GRODZIOWE, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, BARIERKI, POBOCZNICE SCHODÓW, DRABINY, DRZWI I RAMY DRZWI, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	140	GTA 220
				WHITE	80		GTA 004
				WHITE	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
32	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - POD IZOLACJE I SZALUNEK KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538	RED	40	70	GTA 220
				WHITE	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 80			
33	POWIERZCHNIA POKŁADU POKŁAD, FUNDAMENTY, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU, PŁYTY PODŁOGOWE	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLF684	RED	40	140	GTA 220
				WHITE	80		GTA 004
				SURF GREY	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
34	POWIERZCHNIA POKŁADU POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ POWIERZCHNIA POKŁADU Z USZTYWNIENIAMI, FUNDAMENTY, WZMOCNIENIA, KRATOWNICA DLA PODŁOGI WSTAWIANEJ, WYPOSAŻENIE POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ, (SYSTEM RUR, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE	125	208	GTA 220
				ALUMINIUM	125		GTA 220
				TOTAL DFT = 250			
35	OCYNKOWANE WYPOSAŻENIE OCYNKOWANE SYSTEMY RUR, TORY KABLOWE I WYPOSAŻENIE	ODPYLIĆ I ODTŁUSZCIĆ	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	140	GTA 220
				WHITE	80		GTA 004
				WHITE	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 160			
36	WYPOSAŻENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ - NIEMALOWANIE WYPOSAŻENIE I ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ						
<b>POMESZCZENIE MASZYNOWE wr.39-49</b>							<b>DNO WEWNĘTRZNE</b>
37	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, PRZEJŚCIA GRODZIOWE, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, BARIERKI, POBOCZNICE SCHODÓW, DRABINY, DRZWI I RAMY DRZWI, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	140	GTA 220
				WHITE	80		GTA 004
				WHITE	40		GTA 004
				TOTAL DFT = 160			

		SAR 3000/III - m/s "SZTORM"						
		2436-DZ/3930-01 PLAN MALOWANIA						
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘCZALNIK	
1	2	3	4	5	6	7	8	
38	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - POD IZOLACJE I SZALUNEK KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	40		70	GTA 004
				TOTAL DFT = 80				
39	POWIERZCHNIA POKŁADU POKŁAD, FUNDAMENTY, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU, PŁYTY PODŁOGOWE	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLF684	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				SURF GREY	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
40	POWIERZCHNIA POKŁADU POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ POWIERZCHNIA POKŁADU Z USZTYWNIENIAMI, FUNDAMENTY, WZMOCNIENIA, KRATOWNICA DLA PODŁOGI WSTAWIANEJ, WYPOSAŻENIE POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ, (SYSTEM RUR, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE	125	208	GTA 220	
				ALUMINIUM	125		208	GTA 220
				TOTAL DFT = 250				
41	OCYNKOWANE WYPOSAŻENIE OCYNKOWANE SYSTEMY RUR I WYPOSAŻENIE	ODPYLIĆ I ODTŁUSZCIĆ	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				WHITE	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
42	WYPOSAŻENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ - NIEMALOWANIE WYPOSAŻENIE I ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ							
<b>POMIESZCZENIE STERU STRUMIENIOWEGO wr.49-58</b>							<b>DNO WEWNĘTRZNE</b>	
43	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, PRZEJŚCIA GRODZIOWE, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, BARIERKI, POBOCZNICE SCHODÓW, DRABINY, DRZWI I RAMY DRZWI, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				WHITE	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
44	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - POD IZOLACJE I SZALUNEK KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	40		70	GTA 004
				TOTAL DFT = 80				
45	POWIERZCHNIA POKŁADU POKŁAD, FUNDAMENTY, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLF684	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				SURF GREY	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
46	POWIERZCHNIA POKŁADU POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ POWIERZCHNIA POKŁADU Z USZTYWNIENIAMI, FUNDAMENTY, WZMOCNIENIA, KRATOWNICA DLA PODŁOGI WSTAWIANEJ, WYPOSAŻENIE POD PODŁOGĄ WSTAWIANĄ, (SYSTEM RUR, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE	125	208	GTA 220	
				ALUMINIUM	125		208	GTA 220
				TOTAL DFT = 250				
47	OCYNKOWANE WYPOSAŻENIE OCYNKOWANE SYSTEMY RUR I WYPOSAŻENIE	ODPYLIĆ I ODTŁUSZCIĆ	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				WHITE	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
48	WYPOSAŻENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ - NIEMALOWANIE WYPOSAŻENIE I ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ							
<b>SZYB KOMINA, KANAŁY WENTYLACYJNE - powierzchnie wewnętrzne</b>								
<b>SZYB KOMINA - wewnątrz</b>							<b>KANAŁY - wewnątrz</b>	
49	POWIERZCHNIE GRODZI - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU ŚCIANKI I GRODZIE, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, DRABINKI, ETC.), PLATFORMY	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE	100	167	GTA 220	
				ALUMINIUM	100		167	GTA 220
				TOTAL DFT = 200				

		SAR 3000/III - m/s "SZTORM"						
		2436-DZ/3930-01 PLAN MALOWANIA						
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘCZALNIK	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>POKŁAD GŁÓWNY - powierzchnie wewnętrzne</b>								
<b>POMIESZCZENIA, MAGAZYNY, KLATKI SCHODOWE</b>								
<b>POKŁAD GŁÓWNY</b>								
50	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, POBOCZNICE SCHODÓW, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				WHITE	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
51	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - POD IZOLACJE I SZALUNEK KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, KRATOWNICA DLA PŁYT SZALUNKOWYCH, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	40		70	GTA 004
				TOTAL DFT = 80				
52	POWIERZCHNIA POKŁADU POD WYLEWKĘ POWIERZCHNIA POKŁADU, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA	SS	INTERGARD 269 EGA088/A	RED	50	106	GTA 220	
				TOTAL DFT = 50				
53	POWIERZCHNIA POKŁADU POKŁAD, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA I OD SPODU	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLF684	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				SURF GREY	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
<b>POKŁAD DZIÓBÓWKI - powierzchnie wewnętrzne</b>								
<b>POMIESZCZENIE STEROWNI, POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, REJON POD STERÓWKĄ</b>								
<b>POKŁAD DZIÓBÓWKI</b>								
54	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - BEZ IZOLACJI I SZALUNKU KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, POBOCZNICE SCHODÓW, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLB000	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				WHITE	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
55	POWIERZCHNIE ŚCIANEK I SUFITÓW - POD IZOLACJE I SZALUNEK KONSTRUKCJE GRODZI, ŚCIANEK, POKŁADÓW OD STRONY USZTYWNIENI, WZMOCNIENIA, KRATOWNICA DLA PŁYT SZALUNKOWYCH, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	40		70	GTA 004
				TOTAL DFT = 80				
56	POWIERZCHNIA POKŁADU POD WYLEWKĘ POWIERZCHNIA POKŁADU, STOPNIE SCHODÓW - POWIERZCHNIA CHODZONA	SS	INTERGARD 269 EGA088/A	RED	50	106	GTA 220	
				TOTAL DFT = 50				
57	POWIERZCHNIA POKŁADU POWIERZCHNIA POKŁADU	SS	INTERGARD 269 EGA088/A INTERPRIME 538 CPA538 INTERLAC 665 CLF684	RED	40	85	GTA 220	
				WHITE	80		140	GTA 004
				SURF GREY	40		83	GTA 004
				TOTAL DFT = 160				
<b>ZBIORNIKI</b>								
<b>ZBIORNIK WODY SŁODKIEJ</b>								
<b>ZBIORNIK WODY SŁODKIEJ</b>								
58	ZBIORNIK WODY SŁODKIEJ wr.41-44 KONSTRUKCJE GRODZI, POKŁADÓW, KONSTRUKCJE USZTYWNIENI I I I RZĘDU, WZMOCNIENIA, PODPORY, FUNDAMENTY, PRZEJŚCIA GRODZIOWE, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY WEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERLINE 925 TLA127/A	WHITE	300	300		
				TOTAL DFT = 300				

		SAR 3000/III - m/s "SZTORM"					
		2436-DZ/3930-01 PLAN MALOWANIA					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘŻALNIK
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ZBIORNIKI PALIWA</b>							
<b>ZBIORNIKI PALIWA</b>							
59	ZBIORNIK PALIWA 20 wr.9-12 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	UNICOR 121				
60	ZBIORNIK PALIWA 21 LIPB wr.2-9 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	UNICOR 121				
61	ZBIORNIK ROZCHODOWY PALIWA 22 LIPB wr.9-14 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	UNICOR 121				
62	ZBIORNIK PRZELEWOWY PALIWA 23 wr.22-25 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	UNICOR 121				
63	ZBIORNIK ŚCIEKOWY PALIWA 23A wr.22-23 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	UNICOR 121				
64	ZBIORNIK ROZCHODOWY PALIWA 24 LIPB wr.25-28 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	UNICOR 121				
<b>ZBIORNIKI RÓŻNE</b>							
<b>ZBIORNIKI RÓŻNE</b>							
65	ZBIORNIK WODY ZĘZOWEJ 30 wr.36-39 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE ALUMINIUM	125 125	208 208	GTA 220 GTA 220
				<b>TOTAL DFT = 250</b>			
66	ZBIORNIK ŚCIEKÓW SANITARNYCH 31 wr.45-48 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERLINE 704 THA701/A INTERLINE 704 THA702/A	WHITE GREY	125 125	236 236	GTA 220 GTA 220
				<b>TOTAL DFT = 250</b>			
67	ZBIORNIK KONCENTRATU PIANOWEGO 32 wr.48-49 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERLINE 994 TCA993 INTERLINE 994 TCA994 INTERLINE 994 TCA993	BUFF GREY BUFF	90 90 90	129 129 129	GTA 840 GTA 840 GTA 840
				<b>TOTAL DFT = 270</b>			
<b>ZBIORNIKI WODY BALASTOWEJ</b>							
<b>ZBIORNIKI WODY BALASTOWEJ</b>							
68	ZBIORNIK WODY BALASTOWEJ 40 wr.58-DZIÓB DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE ALUMINIUM	160 160	267 267	GTA 220 GTA 220
				<b>TOTAL DFT = 320</b>			
69	ZBIORNIK WODY BALASTOWEJ 41 wr.-2-7 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE ALUMINIUM	160 160	267 267	GTA 220 GTA 220
				<b>TOTAL DFT = 320</b>			
<b>ZBIORNIK SUCHY</b>							
<b>ZBIORNIK SUCHY</b>							
70	LOG I ECHOSONDA wr.39-41 DNO, USZTYWNIENIA, GRODZIE, WZMOCNIENIA, FUNDAMENTY, WYPOSAŻENIE I SYSTEMY ZEWNĘTRZNE (RURY, ETC.)	SS	INTERSHIELD 300 ENA300/A INTERSHIELD 300 ENA301/A	BRONZE ALUMINIUM	125 125	208 208	GTA 220 GTA 220
				<b>TOTAL DFT = 250</b>			



		SAR 3000/III - m/s "SZTORM"					
		2436-DZ/3930-01 PLAN MALOWANIA					
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE POWIERZCHNI	KLASA ISO 8501-1	SYSTEM MALOWANIA	KOLOR	DFT	WET	ROZCIĘCZALNIK
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>POZOSTAŁE POWIERZCHNIE</b>							
<b>POWIERZCHNIE ZAMKNIĘTE</b>				<b>POWIERZCHNIE ZAMKNIĘTE</b>			
71	POWIERZCHNIE ZAMKNIĘTE ODBOJNICE, SKEG, FUNDAMENTY, MAŁE PRZESTRZENIE ZAMKNIĘTE, ETC.		NIE MALOWAĆ				
<b>RURY SPALINOWE</b>				<b>RURY SPALINOWE</b>			
72	RURY SPALINOWE SYSTEMY RUR SPALINOWYCH I TŁUMIKÓW W SIŁOWNI I W SZYBIE KOMINOWYM		NIE MALOWAĆ				
73	RURY SPALINOWE RURY SPALINOWE POWYŻEJ PLATFORMY KOMINA	Sa 2,5	INTERTHERM 50 HTA097 INTERTHERM 50 HTA097	ALUMINIUM ALUMINIUM TOTAL DFT =	25 25 50	65 65	GTA 007 GTA 007
<b>KOMORA ŁAŃCUCHOWA</b>				<b>KOMORA ŁAŃCUCHOWA</b>			
74	KOMORA ŁAŃCUCHOWA POKLAD, GRODZIE	SS	INTERSHIELD 300 ENA301/A	ALUMINIUM TOTAL DFT =	200 200	333	GTA 220