

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0/1			
Nazwa Pomieszczenia		Wiatrołap			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m2)		3,03		
	Wysokość (m)		3,34		
	Powierzchnia okien (m2)		-		
	Wymagana pow. okien		-		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	podwieszany modułowy			
	Stolarki	do wymiany		z samozamykaczem	
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	TAK			
	Monitoring	TAK			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia		NIE		

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokłosz

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. PCW/0268/PWOS/06

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarska
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.2			
Nazwa Pomieszczenia		Ustęp dla niepełnosprawnych			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		4,43	dostosowanie do potrzeb niepełnosprawnych	
	Wysokość (m)		2,7		
	Powierzchnia okien (m ²)		0,3		
	Wymagana pow. okien (m ²)		-		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	plytki ceramiczne			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	podwieszany modułowy			
	Stolarki	do wymiany- samozamykacz			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK		na czujnik ruchu	
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	miska dla niepełnosprawnych, umywalka, poręcze stałe i uchylne			

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów
mgr inż. Mariola Świątkiewicz


INSPEKTOR NADZORU
ROBOT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego
mgr inż. Stanisław Świątkiewicz
upr. bud. FOM/0258/PWOS/00

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL

Nr pomieszczenia		0.3			
Nazwa Pomieszczenia		Pomieszczenie gospodarcze			
Dane podstawowe				Uwagi	
Powierzchnia (m ²)		3,77			
Wysokość (m)		2,7			
Powierzchnia okien (m ²)		0,3			
Wymagana pow. okien (m ²)		-			
Wykończenie wnętrz					
Ściany	płytki ceramiczne				
Posadzka	gres		antypoślizgowy		
Sufit	podwieszany modułowy				
Stolarki	do wymiany				
Instalacje sanitarne					
Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)		WM			
Krotność wymian				wg obliczeń	
Klimatyzacja		NIE			
Instalacja wodociągowa		TAK			
Instalacja wody morskiej		NIE			
Instalacja kanalizacji sanitarnej		TAK			
Oczyszczalnia		NIE			
Instalacja gazowa (z butli)		NIE			
Gazy techniczne		NIE			
Instalacja sprężonego powietrza		NIE			
Ogrzewanie		TAK			
Instalacje elektryczne					
Oświetlenie podstawowe		TAK			
Oświetlenie ewakuacyjne		NIE			
Zasilanie podstawowe		TAK			
Zasilanie rezerwowe z agregatu		NIE			
Siła		NIE			
Instalacje teletechniczne					
LAN		NIE			
SSP		TAK			
Kontrola dostępu		NIE			
Monitoring		NIE			
Telefon		NIE			
UPS		NIE			
Wypożyczenie specjalne					
Urządzenia		umywalka, wanna gospodarcza, pralka			

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

mgr inż. Marian Stokwiński
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost

mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost

mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost

mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Stanisław Świągost

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.4			
Nazwa Pomieszczenia		Magazyn			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		9,57		
	Wysokość (m)		3,3		
	Powierzchnia okien (m ²)		1,4		
	Wymagana pow. okien (m ²)		1		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynek na stropie istniejącym			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

UNIwersyteT GdAnski
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. P.01/AK/236/PW.05.109

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/190

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL

Nr pomieszczenia		0.5			
Nazwa Pomieszczenia		Pomieszczenie laboratoryjne			
Dane podstawowe				Uwagi	
Powierzchnia (m ²)		8,84			
Wysokość (m)		3,3			
Powierzchnia okien (m ²)		1,4			
Wymagana pow. okien (m ²)		1,1			
Wykończenie wnętrz					
Ściany	farba				
Posadzka	gres			antypoślizgowy	
Sufit	tynk na stropie				
Stolarki	do wymiany				
Instalacje sanitarne					
Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)		G			
Krotność wymian				wg obliczeń	
Klimatyzacja		NIE			
Instalacja wodociągowa		NIE			
Instalacja wody morskiej		NIE			
Instalacja kanalizacji sanitarnej		NIE			
Oczyszczalnia		NIE			
Instalacja gazowa (z butli)		NIE			
Gazy techniczne		NIE			
Instalacja sprężonego powietrza		NIE			
Ogrzewanie		TAK			
Instalacje elektryczne					
Oświetlenie podstawowe		TAK			
Oświetlenie ewakuacyjne		NIE			
Zasilanie podstawowe		TAK			
Zasilanie rezerwowe z agregatu		NIE			
Siła		NIE			
Instalacje teletechniczne					
LAN		TAK			
SSP		TAK			
Kontrola dostępu		NIE			
Monitoring		NIE			
Telefon		TAK			
UPS		TAK			
Wypożyczenie specjalne					
Urządzenia				zlew	

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokłosz

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. POL/0235/PW03/00

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT ELEKTRYCZNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.6			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		10,35		
	Wysokość (m)		3,3		
	Powierzchnia okien (m ²)		1,4		
	Wymagana pow. okien (m ²)		1,29		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynek na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	TAK			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia			umywalka	
	Meble				

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. FOM/0208/PWOS/00

INSPEKTOR NADZORU
Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersytet GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Mazur
Upr. bud. Nr 2974 C-100

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL

Nr pomieszczenia		0.7			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		8,99		
	Wysokość (m)		3,34		
	Powierzchnia okien (m ²)		1,4		
	Wymagana pow. okien (m ²)		1,12		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynek na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia			umywalka	
	Meble				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			
Wyk. Specjalista ds. Inwestycji	INSPEKT ENERGETYKI		

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Mariam Stokwisz


[illegible]

UNIwersytet Gdański
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.8			
Nazwa Pomieszczenia		Magazyn sprzętu akustycznego			
Dane podstawowe					
Powierzchnia (m ²)		5,96		Uwagi	
Wysokość (m)		2,0-3,34			
Powierzchnia okien (m ²)		-			
Wymagana pow. okien (m ²)		-			
Wykończenie wnętrz					
Ściany	farba				
Posadzka	gres	antypoślizgowy			
Sufit	podwieszany modułowy				
Stolarki	do wymiany				
Instalacje sanitarne					
Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)		G			
Krotność wymian				wg obliczeń	
Klimatyzacja		NIE			
Instalacja wodociągowa		NIE			
Instalacja wody morskiej		NIE			
Instalacja kanalizacji sanitarnej		NIE			
Oczyszczalnia		NIE			
Instalacja gazowa (z butli)		NIE			
Gazy techniczne		NIE			
Instalacja sprężonego powietrza		NIE			
Ogrzewanie		TAK			
Instalacje elektryczne					
Oświetlenie podstawowe		TAK			
Oświetlenie ewakuacyjne		NIE			
Zasilanie podstawowe		TAK			
Zasilanie rezerwowe z agregatu		NIE			
Siła		NIE			
Instalacje teletechniczne					
LAN		TAK			
SSP		TAK			
Kontrola dostępu		NIE			
Monitoring		NIE			
Telefon		TAK			
UPS		TAK			
Wypożyczenie specjalne					
Urządzenia				umywalka	

Zatwierdził/a:		Data:	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT BUDOWLANYCH
Instytut Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego
Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
branży elektrycznej

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. POI/0238/PW/OŚ/OŚ

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/R7

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL

Nr pomieszczenia		0.9			
Nazwa Pomieszczenia		Magazyn odczynników			
Dane podstawowe				Uwagi	
Powierzchnia (m ²)		1,5			
Wysokość (m)		3,34			
Powierzchnia okien (m ²)		0			
Wymagana pow. okien (m ²)		-			
Wykończenie wnętrz					
Ściany	farba				
Posadzka	betonowa				
Sufit	tynk na stropie				
Stolarki	do wymiany				
Instalacje sanitarne					
Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)		WM			
Krotność wymian				wg obliczeń	
Klimatyzacja		NIE			
Instalacja wodociągowa		NIE			
Instalacja wody morskiej		NIE			
Instalacja kanalizacji sanitarnej		NIE			
Oczyszczalnia					
Instalacja gazowa (z butli)		NIE			
Gazy techniczne		NIE			
Instalacja sprężonego powietrza		NIE			
Ogrzewanie		TAK			
Instalacje elektryczne					
Oświetlenie podstawowe		TAK			
Oświetlenie ewakuacyjne		NIE			
Zasilanie podstawowe		TAK			
Zasilanie rezerwowe z agregatu		NIE			
Siła		NIE			
Instalacje teletechniczne					
LAN		NIE			
SSP		TAK			
Kontrola dostępu					
Monitoring					
Telefon		TAK			
UPS		NIE			
Wypożyczenie specjalne					
Urządzenia					

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów
mgr inż. Maciej Stokwiński

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Sławomir Świątek
Upr. bud. POMO/C235/PW05/06

Inspektor Nadzoru Inwestycji
Uniwersytetu Gdańskiego
branży inżynierskiej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/57

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL

Nr pomieszczenia		0.10	
Nazwa Pomieszczenia		Klatka schodowa	
Dane podstawowe			
Powierzchnia (m ²)	5,51		Uwagi
Wysokość (m)			
Powierzchnia okien (m ²)	1		
Wymagana pow. okien (m ²)	-		
Wykończenie wnętrz			
Ściany	farba+ lakier lamperyjny		antypoślizgowy
Posadzka	gres		
Sufit	tynk na płycie		
Stolarki	do wymiany		
Instalacje sanitarne			
Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń
Krotność wymian			
Klimatyzacja	N		
Instalacja wodociągowa	NIE		
Instalacja wody morskiej	NIE		
Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE		
Oczyszczarka	NIE		
Instalacja gazowa (z butli)	NIE		
Gazy techniczne	NIE		
Instalacja sprężonego powietrza	NIE		
Ogrzewanie	TAK		
Instalacje elektryczne			
Oświetlenie podstawowe	TAK		
Oświetlenie ewakuacyjne	TAK		
Zasilanie podstawowe	TAK		
Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE		
Siła	NIE		
Instalacje teletechniczne			
LAN	NIE		
SSP	TAK		
Kontrola dostępu	NIE		
Monitoring	TAK		
Telefon	NIE		
UPS	NIE		
Wyposażenie specjalne			
Urządzenia			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Mariusz Stokwiński

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT BUDOWLANYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. PGM/0235/PWOS/02

Inspektor Nadzoru Inwestycji
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektryczna

Tadeusz Niemożak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.11	
Nazwa Pomieszczenia		Biuro	
Dane podstawowe			
Powierzchnia (m ²)	16,85	Uwagi wykucie nowego okna, lokalne obniżenie posadzki	
Wysokość (m)	3,34		
Powierzchnia okien (m ²)	3,4		
Wymagana pow. okien (m ²)	2,1		
Wykończenie wnętrz			
Ściany	farba	okna do wykucia	
Posadzka	gres <i>Winklerdina PVC</i>		
Sufit	tynek na płycie		
Stolarki	do wymiany		
Instalacje sanitarne			
Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G	wg obliczeń	
Krotność wymian			
Klimatyzacja	NIE		
Instalacja wodociągowa	TAK		
Instalacja wody morskiej	NIE		
Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK		
Oczyszczarka	NIE		
Instalacja gazowa (z butli)	NIE		
Gazy techniczne	NIE		
Instalacja sprężonego powietrza	NIE		
Ogrzewanie	TAK		
Instalacje elektryczne			
Oświetlenie podstawowe	TAK		
Oświetlenie ewakuacyjne	NIE		
Zasilanie podstawowe	TAK		
Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE <i>TAK</i>		
Siła	NIE		
Instalacje teletechniczne			
LAN	TAK		
SSP	TAK		
Kontrola dostępu	NIE <i>TAK</i>		
Monitoring	NIE		
Telefon	TAK		
UPS	TAK		
Wyposażenie specjalne			
Urządzenia	umywalka, przepust do pom. 0.13 - PRACOWNIA <i>0.16</i>		

Zatwierdził/ła:	<i>[Podpis]</i>	Data	05.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji Remontów
[Podpis]
mgr inż. Marian Stawisz

INSPEKTOR NADZORU
POBROT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego
[Podpis]
mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. PCM/0208/PWOS/00

INSPEKTOR NADZORU
Instalacji elektrycznych
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej
[Podpis]
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/97

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
[Podpis]
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.12			
Nazwa Pomieszczenia		Komunikacja			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		3,67		
	Wysokość (m)		3,34		
	Powierzchnia okien (m ²)				
	Wymagana pow. okien (m ²)		-		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba+ lakier lamperyjny			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynk na płycie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	N			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	NIE			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

UNIwersytet GDAŃSKI
Stary Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Sławomir Świątowski
upr. bud. PDM/0238/PWOS/00

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Sokołowski

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.13			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	11,99		okna do zamurowania	
	Wysokość (m)	3,34			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płyta izolacyjna		izolacja termiczna ścian , drzwi ocieplone, izolacja przeciwilgociowa	
	Posadzka	betonowa utwardzana			
	Sufit	płyta izolacyjna			
	Stolarki	do wymiany- drzwi oicieplone			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		regulacja temperatury w zakresie 10-20° co 1 °	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczalnia				
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	TAK		tlen techniczny	
	Instalacja sprężonego powietrza	TAK		bezelejowa	
	Ogrzewanie	TAK		regulacja temp.	
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK		strefowe	
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE TAK			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE TAK		niezależny podgląd	
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów
mgr inż. Mariusz Stokwiński

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT BUDOWLANYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. V-014/0238/PWDS/00

Inspektor Nadzoru Inżynierski
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDANSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud Nr 3974/Gd/89

<p>Pomieszczenie izolowane termicznie, chłodzenie i grzanie - regulacja temperatury niezależna od laboratorium akwariowego, wentylacja mechaniczna zgodna z przepisami dot. zwierzątarni dla ryb, na przeciwległych ścianach pod sufitem antresola/półka o nośności 500 kg każda, odpływy kanalizacyjne, zlewy doprowadzenie i odprowadzenie wody morskiej, zasilanie 230 V, instalacja do tlenu technicznego i sprężonego powietrza, oświetlenie strefowe nienagrzewające z niezależnymi wyłącznikami, przejście kablowe do pomieszczenia 0.11 i 0.16 DN100</p>	<p>umywalka, drzwi przesuwne do 0.16 szer. w świetle 100cm, antresola/półka pod sufitem na zbiorniki wyrównawcze nośność 500 kg każda na przeciwległych ścianach, meble laboratoryjne, przewidywane urządzenia: czujniki parametrów wody, chłodziarki i filtry akwaryistyczne, pompy obiegowe, lampy UV, pod sufitem rzeźnośna kurtyna paskowa podwieszana pod sufitem dzieląca pomieszczenie na dwie sekcje wzdłuż lub w poprzek (na suficie szyny umożliwiające podłączenie kurtyny w wybranej pozycji)</p>
--	---

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marcin Stoliwicz

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. 530M/0288/PN/08/08

Inspektor Nadzoru Inżyn. Izol.
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDANSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL

Nr pomieszczenia		0.14	
Nazwa Pomieszczenia		Szatnia pracowników aneksu	
Dane podstawowe			
Powierzchnia (m ²)		4,24	Uwagi
Wysokość (m)		2,7	
Powierzchnia okien (m ²)		-	
Wymagana pow. okien (m ²)		-	
Wykończenie wnętrz			
Ściany	farba		antypoślizgowy
Posadzka	gres		
Sufit	podwieszany modułowy		
Stolarki	do wymiany		
Instalacje sanitarne			
Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)		WM	wg obliczeń
Krotność wymian			
Klimatyzacja		TAK	
Instalacja wodociągowa		NIE	
Instalacja wody morskiej		NIE	
Instalacja kanalizacji sanitarnej		NIE	
Oczyszczalnia		NIE	
Instalacja gazowa (z butli)		NIE	
Gazy techniczne		NIE	
Instalacja sprężonego powietrza		NIE	
Ogrzewanie		TAK	
Instalacje elektryczne			
Oświetlenie podstawowe		TAK	
Oświetlenie ewakuacyjne		NIE	
Zasilanie podstawowe		TAK	
Zasilanie rezerwowe z agregatu		NIE	
Siła		NIE	
Instalacje teletechniczne			
LAN		NIE	
SSP		TAK	
Kontrola dostępu		NIE	
Monitoring		NIE	
Telefon		NIE	
UPS		NIE	
Wypożyczenie specjalne			
Urządzenia		szafki szatniowe dwudzielne	

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. 1 OM/0268/PW08/09

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. 1 OM/0268/PW08/09

Tadeusz Niemożak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upo. bud. Nr 3074/G 1/20

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEJ STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.15	
Nazwa Pomieszczenia		Komunikacja	
Dane podstawowe			
	Powierzchnia (m ²)	7,98	Uwagi
	Wysokość (m)	2,7	
	Powierzchnia okien (m ²)	-	
	Wymagana pow. okien (m ²)	-	
Wykończenie wnętrz			
	Ściany	farba	antypoślizgowy
	Posadzka	gres	
	Sufit	podwieszany modułowy	
	Stolarki	do wymiany	
Instalacje sanitarne			
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G	wg obliczeń
	Krotność wymian		
	Klimatyzacja	NIE	
	Instalacja wodociągowa	NIE	
	Instalacja wody morskiej	NIE	
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE	
	Oczyszczalnia	NIE	
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE	
	Gazy techniczne	NIE	
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE	
	Ogrzewanie	TAK	
Instalacje elektryczne			
	Oświetlenie podstawowe	TAK	
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK	
	Zasilanie podstawowe	TAK	
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE	
	Siła	NIE	
Instalacje teletechniczne			
	LAN	NIE	
	SSP	TAK	
	Kontrola dostępu	NIE	
	Monitoring	TAK	
	Telefon	NIE	
	UPS	NIE	
Wypożyczenie specjalne			
	Urządzenia		

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Mariusz Stokwiński

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT BUDOWLANYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. 0048288 FWO/S/03

Inspektor Nadzoru i Wiedzy
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersytet GDANSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.16			
Nazwa Pomieszczenia		Laboratorium akwariowe			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	44,13		okna do zamurowania	
	Wysokość (m)	3,34			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne / <i>1/15 powłoka zmywalna odporna mechanicznie</i>		izolacja ścian i posadzek przeciwwodna/ przeciwwilgociowa	
	Posadzka	betonowa utwardzana, wytrzymałość punktowa 3t			
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany- z poszerzeniem			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK		odwodnienia liniowe	
	Oczyszczalnia				
	Instalacja gazowa (z butli)				
	Gazy techniczne	TAK		tlen techniczny	
	Instalacja sprężonego powietrza	TAK		bezelejowa	
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK		strefowe	
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	TAK			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE TAK			
	Monitoring	TAK		niezależny podgląd	
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia				

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji Remontów

INSTITUTU FIZYKI I CHEMII
ROBOTANII I FIZYKI
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. 100-400000-ND5/00

Ing. Jolanta Nadzera Inżynierka
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej

Tadeusz Niernczak
nr uo. GD/3114/87

UNIwersytet Gdańsk
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud Nr 3974/Gd/89

<p>Pomieszczenie izolowane termicznie, chłodzenie i grzanie - ocieplane drzwi, regulacja temperatury niezależna od sąsiednich pomieszczeń, wentylacja mechaniczna zgodna z przepisami dot. zwierzątarni dla ryb,</p>	<p>przewidywane urządzenia: czujniki parametrów wody, chłodziarki i filtry akwarystyczne, pompy obiegowe, lampy UV, meble laboratoryjne i zlewozmywak dwukomorowy, naprawa i przebudowa basenów- obniżenie odpływu, nowe powłoki, przenośne kurtyny termiczne (paskowe), szyny montażowe pod sufitem do wydzielenia strefy o różnej temperaturze, sterowanie akwariami, przepusty kablowe do 0.11, 0.13 i 0.17</p>
--	--

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marcin Stokwiś

INSPEKTOR NADZORU
ROBERT DĄBIAŁO
Uniwersytet Gdański

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. P.224/M.102014.1.0000

Inspektor Nadzoru
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej
Tadeusz Niemożak
Nr upr. GD/3114/87

UNIwersytet GDANSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.17			
Nazwa Pomieszczenia		Zaplecze lab. Akwariowego			
Dane podstawowe					
	Powierzchnia (m ²)	14,07		Uwagi	
	Wysokość (m)	3,34-4,53			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba z izolacją przeciwwilgociową			antresola magazynowa nad przepompownią
	Posadzka	betonowa utwardzana			
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		kontrola wilgotności	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja				
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK		odwodnienie liniowe	
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE		tlen techniczny	
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE TAK			
	Siła	NIE TAK			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>UNIwersytet Gdański</p> <p>Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego</p> <p><i>Teresa Maziarz</i></p> <p>Upr. bud. Nr 3974/Gd/89</p> </div> <div> <p>wytwornica tlenu/magazyn butli tlenu,</p> <p>sprężarka powietrza bezolejowa, pompy</p> <p>obiegowe wody morskiej, zbiorniki</p> </div> </div>			
	pompownia wody morskiej, przepust kablowy do 0.16, sprężarkownia, przepust kablowy na zewnątrz budynku				

Zatwierdził/ła:		odstojnikowe - łącznie 3m ³	
Podpis:		Data	04.09.2020r.

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów
mgr inż. Marian Stękwisz

INSPEKTOR NADZORU
PRAC DLA PRACOWNIKÓW
Uniwersytetu Gdańskiego
mgr inż. Stanisław Świągost
Upr. bud. POLW/0235/PW/08/08

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Instytutu Ochrony Środowiska
Inżynier elektryczny
mgr inż. Wiesław Niemczak
Upr. GD/114/87

UNIwersytet Gdański
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

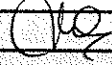
mgr inż. Teresa Mazierz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.18			
Nazwa Pomieszczenia		Laboratorium mokre			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	28,55	nowe drzwi wejściowe w miejscu okna, podjazd dla wózków		
	Wysokość (m)	3,34			
	Powierzchnia okien (m ²)	5,8			
	Wymagana pow. okien (m ²)	3,64			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne do wys. 2,10m		antypoślizgowy	
	Posadzka	gres			
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany, zamiana okna na drzwi			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM	wg obliczeń		
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej				
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczalnia	TAK			
	Instalacja gazowa (z butli)	TAK			
	Gazy techniczne	TAK			
	Instalacja sprężonego powietrza	TAK			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	TAK			
	Siła				
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

		digestorium, szafa wentylowana, meble lab., zlewozmywaki, Wyciągi punktowe przy stołach sekcyjnych + dwa stanowiska np.mikroskopowe (istniejący stół lab. Z Busum)
--	--	--

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiś

INSPEKTOR NADZORU
PROJEKTOWANIE
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. 10MGP/12/15405/08

Inspektor Nadzoru Inwestycji
Uniwersytetu Gdańskiego
branży akademickiej

Tadeusz Niemożak
nr upr. GD/3114/07

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.19			
Nazwa Pomieszczenia		Laboratorium mikroskopowe			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	28,64			
	Wysokość (m)	3,34			
	Powierzchnia okien (m ²)	4,2			
	Wymagana pow. okien (m ²)	3,34			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne do wys. 2,10m			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczalnia	TAK			
	Instalacja gazowa (z butli)	Tak			
	Gazy techniczne	TAK			
	Instalacja sprężonego powietrza	TAK			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	TAK			
	Siła				
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	digestorium, szafa wentylowana, meble lab., zlewozmywak, 2 odciagi stanow.			

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiś

Pracownik
Instytutu Oceanologii
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Sławomir Świątek
upr. bud. P.O.M.0268/P.WOS/06

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.20			
Nazwa Pomieszczenia		Laboratorium chemiczne			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	25,9			
	Wysokość (m)	3,34			
	Powierzchnia okien (m ²)	4,2			
	Wymagana pow. okien (m ²)	3,66			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	plytki ceramiczne do wysokosci 2,10m			
	Posadzka	gres			antypoślizgowy
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczanie	TAK			
	Instalacja gazowa (z butli)	TAK			
	Gazy techniczne	TAK			
	Instalacja sprężonego powietrza	TAK			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	TAK			
	Siła				
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia	digestorium, szafa wentylowana, meble laboratoryjne, zlewozmywaki, Dwa			

Zatwierdził/a:	Data	04.09.2020r.
Podpis:		

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marek Stoliwicz

PROF. DR H.C. STANISŁAW ŚWIGOSI
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świgoś
upr. bud. PGM/258/PW/03/10

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersytet Gdański
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.21			
Nazwa Pomieszczenia		Pomieszczenie pomocnicze			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	5,71		okno do wykucia	
	Wysokość (m)	3,30-1,7			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	NIE			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	Meble				

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

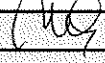
Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów
mgr inż. Marjan Stokwiński

INSPEKTOR
ROBOTY BUDOWLANE
Uniwersytetu Gdańskiego
mgr inż. Szymon Świątek
upr. bud. Nr 34/2020/Gd/89
mgr inż. Szymon Świątek
upr. bud. Nr 34/2020/Gd/89
mgr inż. Szymon Świątek
upr. bud. Nr 34/2020/Gd/89

UNIwersYTET GDANSKI
Stary Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
mgr inż. Teresa Mazierz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.22			
Nazwa Pomieszczenia		Klatka schodowa			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	5,32			
	Wysokość (m)				
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	podwieszany modułowy			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	TAK			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	Meble				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. P-041023A/PWOS/09


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Up. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.23			
Nazwa Pomieszczenia		Łazienka			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		3,26		
	Wysokość (m)		2,7		
	Powierzchnia okien (m ²)		1,4	szyba mleczna	
	Wymagana pow. okien (m ²)		-		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki do wysokości 2,1m			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany, z samozamykaczem			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK		na czujkę ruchu	
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia			wc, umywalka, kabina	
	Meble			prysznicowa	

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

RODÓT GŁÓWNY
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej


mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. PG4M/0368 PAOS/00
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.24			
Nazwa Pomieszczenia		Śluza			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	4,48			
	Wysokość (m)	3,34			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK		na czujkę ruchu	
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	Meble			szafki szatniowe dwudzielne	

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Mariusz Stokius

ROBOTY BUDOWLANE
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POMA 235/PWOSCS

Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej

Tadeusz Niemczek
nr. 127

UNIwersytet GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.25			
Nazwa Pomieszczenia		Laboratorium sekcyjne			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		33,42		
	Wysokość (m)		3,3		
	Powierzchnia okien (m ²)		4,2		
	Wymagana pow. okien (m ²)		4,17		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne do wys. 2,10m		dodatkowe okno od strony zachodniej, przekłone drzwi zewnętrzne	
	Posadzka	gres			
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK		odwodnienie liniowe	
	Oczyszczalnia				
	Instalacja gazowa (z butli)				
	Gazy techniczne				
	Instalacja sprężonego powietrza				
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe				
	Zasilanie rezerwowe z agregatu				
	Siła				
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia	digestorium, podjazd z zewnątrz			
		2 odciagi stanowiskowe			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. PCW/0058/PW/08/00

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej

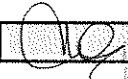
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Mazierz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.26			
Nazwa Pomieszczenia		Aneks rehabilitacyjny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	15		drzwi przeszklone, podniesienie poziomu posadzki do -0,10m	
	Wysokość (m)	3,3			
	Powierzchnia okien (m ²)	3,12			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,87			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	plytki ceramiczne			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynek na stropie			
	Stolarki	do wymiany		wejście z zewnątrz	
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK		odwodnienie liniowe	
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu				
	Siła				
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	TAK		CCTV	
	Telefon	TAK			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	3 baseny o wymiarach 118x146x93cm, wjazd z zewnątrz, odpływ wody morskiej z basenów			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Główny Specjalista ds. Inwestycji Centrum Inwestycji i Remontów	mgr inż. Mariam Skokowska	Stary Inspektor Nadzoru Inwestorskiego	mgr inż. Teresa Maziarz
	mgr inż. Stanisław Świątek upr. bud. POM/0238/PWOS/00	Tadeusz Niemczak nr upr. GD/3114/87	Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

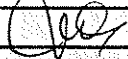
**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

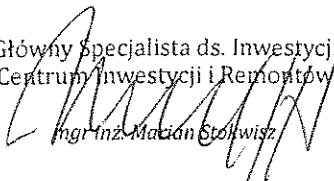
Nr pomieszczenia		0.27			
Nazwa Pomieszczenia		Aneks rehabilitacyjny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	18	przeszkłone drzwi, podniesienie poziomu posadzki do -10		
	Wysokość (m)	3,3			
	Powierzchnia okien (m ²)	3,12			
	Wymagana pow. okien (m ²)	2,25			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany, okno dozorowe do wykonania		drzwi z zewnątrz	
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM	wg obliczeń		
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK	odwodnienia liniowe		
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	TAK	CCTV		
	Telefon	TAK			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

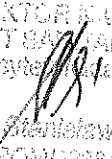
UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

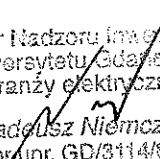
mgr inż. *Teresa Maziarz*
Uor bud Nr 3974/Gd/89

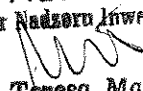
		3 baseny o wymiarach 118x146x93cm, wjazd z zewnątrz, kompleksy izolatek oddzielone ruchomymi przeszklonymi drzwiami, by ułatwić dostęp do drzwi wyjściowych z pomieszczenia 0.28, Odpływy wody morskiej z bas, wyprowadzenie instalacji wody morskiej na zewnątrz budynku enów rehabilitacyjnych
--	--	--

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Maciej Stoliwicz

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT BUDOWLANYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świdowski
upr. bud. PCb/123942/WO/199

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersytet GDANSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Mazur
Upr. bud. Nr 3974/Gd 89


**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.28			
Nazwa Pomieszczenia		Pomieszczenie przygotowania karmy			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	7,45			
	Wysokość (m)	3,3			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,4		powiększenie okna	
	Wymagana pow. okien (m ²)	0,58			
Wykończenie wewnątrz					
	Ściany	płytki ceramiczne do wysokości 2,10m			
	Posadzka	gres			antypoślizgowy
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany, okno do powiększenia			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK		odwod. posadzkowe	
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. *Teresa Maziarz*
Up. bud. Nr 3974/Gd/89

	okno z lustrem weneckim między 0.28 i 0.27 z zamontowane na wysokości około 85 cm od podłogi (wysokość lustra ok.75cm)	umywalka, zlewozmywak jednokomorowy ze stali nierdzewnej nie mniejszy niż 60cm x 100cm, zmywarko-wyparzarka gastronomiczna, lodówka zamrażarka,
--	--	---

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Słokwiś

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT SANITARNYCH
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/0235/P-WOŚ/05

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej


Tadeusz Niemożak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
starszy inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		0.29			
Nazwa Pomieszczenia		Aneks sekcyjny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	2,81			
	Wysokość (m)	3,3			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	płyta tynkowana			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		osobny obieg	
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SST	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	digestorium, odciąg stanowiskowy , komputer, drukarka, mikroskop			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POMA/235-PA/03/03

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

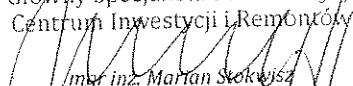
UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

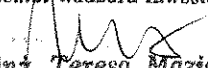
Nr pomieszczenia		0.30			
Nazwa Pomieszczenia		Szatnia ogólna			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	2,41			
	Wysokość (m)	3,3			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres		antypoślizgowy	
	Sufit	płyta tynkowana			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SST	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Skowron


mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/013/P-000/00
mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/013/P-000/00
mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/013/P-000/00

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/013/P-000/00
mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/013/P-000/00
mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/013/P-000/00

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.01			
Nazwa Pomieszczenia		Klatka schodowa			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	5,97			
	Wysokość (m)	2,42- 4,29			
	Powierzchnia okien (m ²)	0,85			
	Wymagana pow. okien (m ²)				
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	gres			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Spokwicz

ROBERT CICHY
Inżynier ds. Inwestycji
Instytut Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. POM/0233/PWOS/03


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.02			
Nazwa Pomieszczenia		Serwerownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	5,5			
	Wysokość (m)	2,42			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe AC IV			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany, nowe drzwi z komunikacji			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK		przeniesienie gniazd zasilających	
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	TAK			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	TAK		karta dostępu	
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
		szafy serwerowe			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji i Remontów
Centrum Inwestycji i Remontów

INSPEKTOR NADZORU INWESTYCYJNEGO
RODZAJ Upr. nadzoru inwestorskiego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89


mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. P-2014/355/PA/2018

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

mgr inż. Marian Stokwiński

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.03					
Nazwa Pomieszczenia		Sala seminaryjna					
Dane podstawowe						Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	52,1				powiększenie okien- porte fenetre	
	Wysokość (m)	3,06					
	Powierzchnia okien (m ²)	7,2					
	Wymagana pow. okien (m ²)	6,51					
Wykończenie wnętrz							
	Ściany	farba					
	Posadzka	panele podłogowe					
	Sufit	podbitka boazeryjna zabezpieczona ppoż				zamurowanie drzwi do serwerowni	
	Stolarki	do wymiany					
Instalacje sanitarne							
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM					
	Krotność wymian					wg obliczeń	
	Klimatyzacja	TAK					
	Instalacja wodociągowa	NIE					
	Instalacja wody morskiej	NIE					
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE					
	Oczyszczalnia	NIE					
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE					
	Gazy techniczne	NIE					
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE					
	Ogrzewanie	TAK					
Instalacje elektryczne							
	Oświetlenie podstawowe	TAK					
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE					
	Zasilanie podstawowe	TAK					
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE					
	Siła	NIE					
Instalacje teletechniczne							
	LAN	TAK					
	SSP	TAK					
	Kontrola dostępu	NIE					
	Monitoring	NIE					
	Telefon	TAK					
	UPS	TAK					
Wyposażenie specjalne							
	Urządzenia	rzutnik, ekran, gniazda do podłączenia 30 laptopow					

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiś

PROF. DR hab. inż. Andrzej
Kozłowski, Dyrektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego, Wydział Elektrotechniki, Elektroniki,
Fizyki, Chemii i Techniki Jądrowej, Branża Elektrycznej

mgr inż. Stanisław Ćwikowski Tadeusz Niemczak
upr. bud. 1-C-42038-PM-0303Upr. upr. GD/3114/87

UNIwersytet Gdański
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.04			
Nazwa Pomieszczenia		Komunikacja			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	46,8			
	Wysokość (m)	2,4			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe		izolacja akustyczna	
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	TAK			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

ROBOTY BUDOWLANE
Instalator Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. / GM/0039/PN/08/05
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.05			
Nazwa Pomieszczenia		Zbiorniki wody morskiej			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,15			
	Wysokość (m)	2,80-2,45			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wewnątrz					
	Ściany	farba		izolacja przeciwilgociowa	
	Posadzka	betonowa			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	TAK			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	NIE			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu				
	Siła				
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	zbiorniki wody morskiej istniejące			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marián Stokwiś

PROF. DR hab. inż. Andrzej Skóra
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek

upr. bud. 12547/2000

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej


Tadeusz Niemożak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Up. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.06			
Nazwa Pomieszczenia		Pokój gościnny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	7,6	powiększenie okna		
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,6			
	Wymagana pow. okien (m ²)	0,95			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	tynk na stropie			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G	wg obliczeń		
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	liczba osób	2			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

mgr inż. Stanisław Świątek
mgr inż. Tadeusz Niemczak
upr. bud. i centr. 3114/87

mgr inż. Stanisław Świątek Tadeusz Niemczak
upr. bud. i centr. 3114/87

UNIwersYTET GDANSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.07			
Nazwa Pomieszczenia		Pokój gościnny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,45	powiększenie okna		
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,6			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,3			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G	wg obliczeń		
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	NIE			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia				
	Liczba osób	4			

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

mgr inż. Stanisław Świągost
mgr inż. Tadeusz Niemczak
Pracownik Nadzoru Inwestycyjnego
branży elektrycznej

mgr inż. Stanisław Świągost
upr. bud. POM/058/PAC/08/05

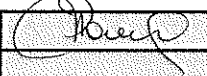
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.08			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,64		powiększenie okna	
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,6			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,33			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian	wg obliczeń			
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczanie	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Mariusz Stokwiński

mgr inż. Mariusz Stokwiński
Pracownik Wydziału Inżynierskiego
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Mariusz Stokwiński
upr. bud. 1407/2017-14/2020

mgr inż. Tadeusz Niemczak
Pracownik Wydziału Inżynierskiego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

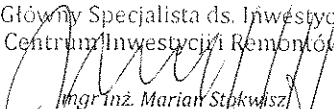
UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

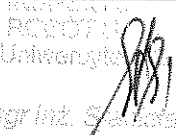
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

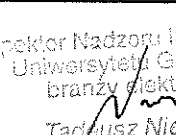
**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**


Nr pomieszczenia		1.09			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,78			
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,6			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,34			powiększenie okna
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian				wg obliczeń
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Mariola Stokwińska


mgr inż. Sławomir Świątek
upr. bud. P.C. 017909/P-10/03/03


Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.10			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,7			
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,6			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,34			powiększenie okna
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	plyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian				wg obliczeń
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data:	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiś

PROFESOR
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Gulgowski
upr. bud. DZM/1234567890

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.11			
Nazwa Pomieszczenia		Biuro kierownika Stacji			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	15,92	powiększenie okna		
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	2,36			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,92			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian		wg obliczeń		
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE TAK			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Skolwicz

POZOSTALI PRACOWNICY
Instytut Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektryczna

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. Nr 3974/Gd/89

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDANSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.12			
Nazwa Pomieszczenia		Administracja			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	9,39			
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,6			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,17			powiększenie okna
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian				wg obliczeń
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	centrala telefoniczna				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Mariusz Stokwiś

PROJEKTOWAŁ
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Andrzej Górecki
upr. bud. PCP/763/PW/08/09

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/80

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.13			
Nazwa Pomieszczenia		Klatka schodowa			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	14,46			
	Wysokość (m)	2,42-4,29			
	Powierzchnia okien (m ²)	0,76			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba		<i>ochrona przed powodzią</i>	
	Posadzka	gres			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	TAK			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

PCBCT - P. C. B. C. T.
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. Gd/1233/ANON/00

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.14			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,45		powiększenie okna	
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,6			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,3			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

ROBERT BANIŚ, Inżynier Nadzoru Inwestycyjnego,
Uniwersytetu Gdańskiego, Wydział Inżynierii Budowlanej i
Inżynierii Elektrycznej i Elektroniki

mgr inż. Stanisław Świątkowski
upr. bud. 304472/2014/10
mgr inż. Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.15			
Nazwa Pomieszczenia		Mieszkanie- komunikacja			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,23			
	Wysokość (m)	2,67			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	podbitka boazerijna zabezpieczona ppoż			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G	wg obliczeń		
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokłosz

PROF. DR hab. inż. Andrzej Skórny
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Grzegorz Szałowski
upr. bud. POM/2587/A-08/08

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

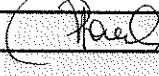
Tadeusz Niemczak
upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.16			
Nazwa Pomieszczenia		Mieszkanie- aneks kuchenny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	11,95		dodatkowe okno między oknem kuchennym, a drzwiami balkonowymi	
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	0,76			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne- fartuch		<i>7 farba</i>	
	Posadzka	płytki ceramiczne			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	płyta elektryczna, zlewozmywak			

Zatwierdził/a:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

ROBERT N. STANEK
Uniwersytetu Gdańskiego

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

Tadeusz Niemczek
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

mgr inż. Marcin Stokwiński

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. PG/40438/PW/08/00

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.17			
Nazwa Pomieszczenia		Mieszkanie- pokój dzienny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	23,52			
	Wysokość (m)	3,89			
	Powierzchnia okien (m ²)	4,11			
	Wymagana pow. okien (m ²)	3,05			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	podbitka boazerijna zabezpieczona ppoż			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian			wg obliczeń	
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wyposażenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

PROF. DR hab. inż. J. J. J. J.
Uniwersytetu Gdańskiego

Inspektor Nadzoru Inwestycji
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Marian Stokwiś

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. V ON/KC338/PW05/09

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.18			
Nazwa Pomieszczenia		Mieszkanie- pokój			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		11,05	powiększenie okna	
	Wysokość (m)		2,67		
	Powierzchnia okien (m ²)		1,16		
	Wymagana pow. okien (m ²)		1,37		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński

PROJEKTANT
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POMK/038/PY/08/09

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.19			
Nazwa Pomieszczenia		Mieszkanie- pokój			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	11,18			
	Wysokość (m)	2,67			
	Powierzchnia okien (m ²)				
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,44			powiększenie okna
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	plyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian				wg obliczeń
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	Nie			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

PROF. DR hab. inż. J. K. K. K.
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. PCW/23887/03/SC

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

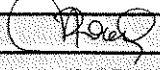
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

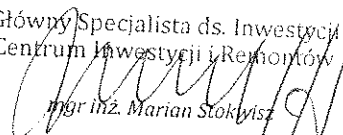
UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

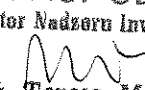
Nr pomieszczenia		1.20			
Nazwa Pomieszczenia		Mieszkanie-lazienka			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	10,26			
	Wysokość (m)	2,67			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,52			
	Wymagana pow. okien (m ²)	2,39			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne			
	Posadzka	płytki ceramiczne			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński


mgr inż. Robert Świątkowski
upr. bud. PO/AY/38/P-WO/05

mgr inż. Rafał Męczyński
upr. bud. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.21					
Nazwa Pomieszczenia		Magazyn					
Dane podstawowe				Uwagi			
	Powierzchnia (m ²)	7,22					
	Wysokość (m)	2,5					
	Powierzchnia okien (m ²)	1,52					
	Wymagana pow. okien (m ²)	-					
Wykończenie wnętrz							
	Ściany	farba					
	Posadzka	panele podłogowe					
	Sufit	plyta GKBF					
	Stolarki	do wymiany					
Instalacje sanitarne							
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń			
	Krotność wymian						
	Klimatyzacja	NIE					
	Instalacja wodociągowa	NIE					
	Instalacja wody morskiej	NIE					
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE					
	Oczyszczalnia	NIE					
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE					
	Gazy techniczne	NIE					
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE					
	Ogrzewanie	TAK					
Instalacje elektryczne							
	Oświetlenie podstawowe	TAK					
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE					
	Zasilanie podstawowe	TAK					
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE					
	Siła	NIE					
Instalacje teletechniczne							
	LAN	TAK					
	SSP	TAK					
	Kontrola dostępu	NIE					
	Monitoring	NIE					
	Telefon	NIE					
	UPS	NIE					
Wyposażenie specjalne							
	Urządzenia						

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

PROFESOR EMILIA SKÓRA
Instytut Oceanologii
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/CD/05/FA/05/02

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej

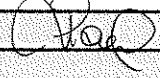
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEJ STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.22			
Nazwa Pomieszczenia		Ustęp męski			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	7,5			
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	0,58			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	plytki ceramiczne			
	Posadzka	gres antypoślizgowy			
	Sufit	plyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany, samozamykacz			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM	załączana automat.		
	Krotność wymian		wg obliczeń		
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK	na czujkę ruchu		
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	kabina prysznicowa, ustęp, umywalki			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marcin Stokwiś

PROJEKT SANITARNYCH
Instytut Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Stanisław Świątowski
upr. bud. POMA 138/PWOS/03

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

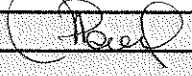
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.23			
Nazwa Pomieszczenia		Ustęp damski			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	7,01			
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	0,58			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne			
	Posadzka	gres antypoślizgowy			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany, samozamykacz			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G	załączana automat.		
	Krotność wymian		wg obliczeń		
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczanie	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK	na czujkę		
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia	kabina prysznicowa, ustęp, umywalki			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stępiński

PROJEKTANT
Instytut Oceanologii
Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Grzegorz Świątek
upr. bud. PGW/10000/ANQ/CO

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

Tadeusz Niemożek
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

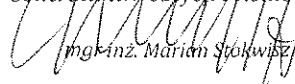
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.24			
Nazwa Pomieszczenia		Pracownia			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)		11,01	powiększenie okna	
	Wysokość (m)		2,5		
	Powierzchnia okien (m ²)		1,06		
	Wymagana pow. okien (m ²)		1,37		
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	TAK			
	UPS	TAK			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów


mgr inż. Mariam Spółwierz


Pracownik
Instytutu Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego


mgr inż. Sławomir Świątek
upr. bud. POM/0106/PWOS/00

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Instytutu Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej



Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego


mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.25			
Nazwa Pomieszczenia		Aneks kuchenny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	9,83			
	Wysokość (m)	2,89			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,06			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	płytki ceramiczne- fartuch/ farba		nowe drzwi z korytarza	
	Posadzka	gres antypoślizgowy			
	Sufit	podbítka boazerijna zabezpieczona ppoż			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	TAK			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
		płyta indukcyjna, zlewozmywak, lodówka			

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiński
mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. POM/03000/VUS/05


mgr inż. Tadeusz Niemczak
upr. bud. GZ/0114/37

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		1.26			
Nazwa Pomieszczenia		Mesa			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	18,64			
	Wysokość (m)	2,89			
	Powierzchnia okien (m ²)	3,18			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wewnątrz					
	Ściany	farba/ boazeria zabezpieczona ppoż		ścianka mobilna	
	Posadzka	panele podłogowe			
	Sufit	podbítka boazeryjna zabezpieczona ppoż			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	WM		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	TAK			
	Instalacja wodociągowa	TAK			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	TAK			
	Oczyszczalnia	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE		TAK	
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokalski

PROF. DR hab. inż. SŁAWOMIR GULGOWSKI
Instytut Oceanologii Uniwersytetu Gdańskiego

mgr inż. Sławomir Gulgowski
upr. bud. Nr 3974/Gd/89

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej


Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

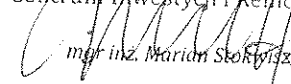
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**


Nr pomieszczenia		1.27			
Nazwa Pomieszczenia		Pokój gościnny			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²)	9,32			
	Wysokość (m)	2,5			
	Powierzchnia okien (m ²)	1,06			
	Wymagana pow. okien (m ²)	1,16			powiększenie okna
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	farba			
	Posadzka	podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian				wg obliczeń
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	TAK			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	TAK			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring				
	Telefon	TAK			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	Liczba osób				4

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów


mgr inż. Mariam Skowron

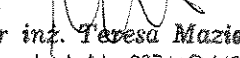
POZOSTAŁE
Instytut Oceanologii
Uniwersytetu Gdańskiego


mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. P.O.M./0399/P-08/00

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej


Tadeusz Niemczek
upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego


mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		2.01			
Nazwa Pomieszczenia		Magazyn			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²) podłogi	279		obudowa elementów konstrukcji dachu ppoż	
	Wysokość (m)	0-1,55m			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	-			
	Posadzka	deski podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G			
	Krotność wymian	wg obliczeń			
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	NIE			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	Liczba osób				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów
mgr inż. Marian Stokwiś


ROBÓT OCHRONY
Uniwersytetu Gdańskiego
mgr inż. Andrzej Świątko
upr. bud. 00000000000000000000

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Uniwersytetu Gdańskiego
branża elektrycznej
Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		2.02					
Nazwa Pomieszczenia		Pomieszczenie techniczne					
Dane podstawowe						Uwagi	
	Powierzchnia (m ²) podłogi				26,69	obudowa elementów konstrukcji dachu ppoż	
	Wysokość (m)				0-1,55m		
	Powierzchnia okien (m ²)				-		
	Wymagana pow. okien (m ²)				-		
Wykończenie wnętrz							
	Ściany	-					
	Posadzka	deski podłogowe					
	Sufit	płyta GKBF					
	Stolarki	do wymiany					
Instalacje sanitarne							
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)				G	wg obliczeń	
	Krotność wymian						
	Klimatyzacja				NIE		
	Instalacja wodociągowa				NIE		
	Instalacja wody morskiej				NIE		
	Instalacja kanalizacji sanitarnej				NIE		
	Oczyszczalnia				NIE		
	Instalacja gazowa (z butli)				NIE		
	Gazy techniczne				NIE		
	Instalacja sprężonego powietrza				NIE		
	Ogrzewanie				NIE		
Instalacje elektryczne							
	Oświetlenie podstawowe				TAK		
	Oświetlenie ewakuacyjne				NIE		
	Zasilanie podstawowe				TAK		
	Zasilanie rezerwowe z agregatu				NIE		
	Siła				NIE		
Instalacje teletechniczne							
	LAN				NIE		
	SSP				TAK		
	Kontrola dostępu				NIE		
	Monitoring				NIE		
	Telefon				NIE		
	UPS				NIE		
Wyposażenie specjalne							
	Urządzenia				centrala wentylacyjna		
	Liczba osób						

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiśz

University of Chicago

~~NY INZ. Statistical Sergeant~~

• Doktor Młodziej, Inżynier,
Uniwersytetu Gdańskiego
branży elektrycznej

Tadeusz Niemczak
nr upr. GD/3114/87

UNIwersytet Gdański
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

**PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA SKÓRY
INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO, UL. MORSKA 2 HEL**

Nr pomieszczenia		2.03			
Nazwa Pomieszczenia		Poddasze nieużytkowe nad częścią mieszkalną			
Dane podstawowe				Uwagi	
	Powierzchnia (m ²) podłogi	37,87		obudowa elementów konstrukcji dachu ppoż	
	Wysokość (m)	0-1,55m			
	Powierzchnia okien (m ²)	-			
	Wymagana pow. okien (m ²)	-			
Wykończenie wnętrz					
	Ściany	-			
	Posadzka	deski podłogowe			
	Sufit	płyta GKBF			
	Stolarki	do wymiany			
Instalacje sanitarne					
	Wentylacja mechaniczna (WM)/ grawitacyjna (G)	G		wg obliczeń	
	Krotność wymian				
	Klimatyzacja	NIE			
	Instalacja wodociągowa	NIE			
	Instalacja wody morskiej	NIE			
	Instalacja kanalizacji sanitarnej	NIE			
	Oczyszczarka	NIE			
	Instalacja gazowa (z butli)	NIE			
	Gazy techniczne	NIE			
	Instalacja sprężonego powietrza	NIE			
	Ogrzewanie	NIE			
Instalacje elektryczne					
	Oświetlenie podstawowe	TAK			
	Oświetlenie ewakuacyjne	NIE			
	Zasilanie podstawowe	TAK			
	Zasilanie rezerwowe z agregatu	NIE			
	Siła	NIE			
Instalacje teletechniczne					
	LAN	NIE			
	SSP	TAK			
	Kontrola dostępu	NIE			
	Monitoring	NIE			
	Telefon	NIE			
	UPS	NIE			
Wypożyczenie specjalne					
	Urządzenia				
	Liczba osób				

Zatwierdził/ła:		Data	04.09.2020r.
Podpis:			

Główny Specjalista ds. Inwestycji
Centrum Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marian Stokwiś

mgr inż. Stanisław Świątek
upr. bud. Gd/3114/87

mgr inż. Tadeusz Niemczak
upr. GD/3114/87

UNIWERSYTET GDAŃSKI
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Teresa Maziarz
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89