

KARTA POMIESZCZENIA nr 141 (pracownia oceanotechniki)

pow. w m²: 87,30

kondygnacja: parter

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Posadzka betonowa. Dokładna specyfikacja posadzki zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6
Wykończenie podłogi	Listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, h=10cm, wykończenie matowe; listwa zlicowana ze ścianą	PW-W6
Malowanie	Kolor: NCS S 3020-B Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W8
Okladziny ścian	Ściany tynkowane na pełną wysokość - tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W8
Wykończenie specjalne	Kanał technologiczny - wykończenie farbą akrylową do podłoża betonowych. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. Pokrywy kanałów – modułowe pokrywy kompozytowe. Dokładna specyfikacja pokryw zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W6 PW-A59 PW-A60

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszane kasetonowe	-	-
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Sufit konstrukcyjny	Sufit tynkowany i malowany na kolor biały, tynk cementowo-wapienny, klasa III. Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-A50

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90+90x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe stalowe; klasa p.poż EI120; ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana, przylgowe; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D9	1	PW-W3 PW-W5
	90+40x210; drzwi pełne dwuskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydła płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D18	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary RAL 7045; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze szarym RAL 7045	D22	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 141):			Wg rys. PW-W46	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	stół warsztatowy, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035; blat MDF z PCV gr.40mm w kolorze czarnym, plastikowe krawędzie boczne, maks. obciążenie 1000kg; + płyta gumowa gładka na stół warsztatowy 210x75, gr. 5mm;	210x75x80	Sw1	2 (zest.)
2	stół warsztatowy, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035; blat MDF z PCV gr.40mm w kolorze czarnym, plastikowe krawędzie boczne maks. obciążenie 1000kg; dodatkowa półka dla stołu dł.180cm, pojemność półki 40kg, malowana na kolor szary RAL 7035; + płyta gumowa gładka na stół warsztatowy 180x75, gr. 5mm;	180x75x80	Sw2	3 (zest.)
3	stół warsztatowy, konstrukcja z profili stalowych 60x60mm malowana proszkowo RAL 7035; blat MDF z PCV gr.40mm w kolorze czarnym, plastikowe krawędzie boczne maks. obciążenie 1000kg; + płyta gumowa gładka na stół warsztatowy 150x75, gr. 5mm;	150x75x80	Sw3	1 (zest.)
4	stół warsztatowy, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg;	200x68,5x84	Sw4	1
5	stół warsztatowy, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg;	150x68,5x84	Sw5	1
6	stół warsztatowy, z drewnianym blatem bukowym o gr.40mm; nogi w konstrukcji stalowej malowane proszkowo na kolor RAL 7035; maks. obciążenie blatu 400kg; kontener z szufladami mocowany pod blatem, szuflady z blachy stalowej,	150x68,5x84	Sw6	1

	nośność szuflady 40kg, zamykane na centralny zamek, kolor niebieski RAL 5015;			
7	szafka wisząca; konstrukcja spawana z blachy stalowej 0,7-0,8mm; wyposażenie 6 półek, perforowana tylna część szafki; malowana farbą na kolor szary (RAL 7001) i niebieski (RAL 5015);	119x20x60	Rw1	2
8	kontener warsztatowy z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary i niebieski, kontener mobilny (na kółkach) z 5 szufladami;	56,5x58x67	Rw2	6
9	szafa spawana; blacha stalowa malowana proszkowo RAL 7035, drzwi wzmocnione stalowym profilem z zamkiem cylindrycznym; wewnątrz 4 półki i zamykana skrytka; + nadstawka na szafę 100x43,5x46,5cm, konstrukcja z blachy stalowej, 1 półka z możliwością regulacji, drzwi zamykane na kluczyk, malowana proszkowo na kolor RAL 7035;	100x43,5x199	Rw3	1 (zest.)
10	szafa spawana; blacha stalowa malowana proszkowo RAL 7035, drzwi wzmocnione stalowym profilem z zamkiem cylindrycznym; wewnątrz 4 półki o nośności do 60kg; + nadstawka na szafę 100x43,5x46,5cm, konstrukcja z blachy stalowej, 1 półka z możliwością regulacji, drzwi zamykane na kluczyk, malowana proszkowo na kolor RAL 7035;	100x43,5x199	Rw4	3 (zest.)
11	szafa ze szklanymi drzwiami; konstrukcja spawana malowana proszkowo RAL 7035; rama drzwi wypełniona hartowanym szkłem grubości 5 mm; nośność półki 60 kg;	92x40x195	Rw5	1
12	regał paletowy podstawowy; rama z ocynkowanych stalowych profili z otworami wykończonych farbą proszkową w kolorze pomarańczowym RAL 2001; regulacja wysokości w odstępach 50 mm; + nośniki regałów paletowych 2250 kg – 3 szt. +półki z płyty wiórowej 180x100x3cm – 3 szt.	180x110x330	Rw6	1 (zest.)
13	regał paletowy dodatkowy; rama z ocynkowanych stalowych profili z otworami wykończonych farbą proszkową w kolorze pomarańczowym RAL 2001; regulacja wysokości w odstępach 50 mm; + nośniki regałów paletowych 2250 kg – 3 szt. + półki z płyty wiórowej 180x100x3cm – 3 szt.	180x110x330	Rw7	1 (zest.)
14	wózek platformowy 300kg;	platforma - 91x61	Rw8	1
15	wyciągarka bramowa aluminiowa lekka, nośność 2000kg; wyposażona w wyciągarkę łańcuchową ręczną;	szer. 200	Rw9	1
16	szafa półkowa, blacha stalowa malowana proszkowo - korpus szary RAL 7035, drzwi niebieskie RAL 5012; maks. obciążenie korpusu 800kg, półki 100kg;	50,5x60x195	Rw10	1
17	szafa szufladowa, blacha stalowa malowana proszkowo - korpus szary RAL 7035, drzwi niebieskie RAL 5012; maks. obciążenie korpusu 800kg; górna połowa szafy, ściany boczne i wewnętrzne strony drzwi wyposażone w perforowane panele do mocowania uchwytów na narzędzia;	95x60x195	Rw11	1
18	szafa półkowa, blacha stalowa malowana proszkowo - korpus szary RAL 7035, drzwi niebieskie RAL 5012; maks. obciążenie korpusu 800kg, półki 100kg; ściany boczne i wewnętrzne strony drzwi wyposażone w perforowane panele do mocowania uchwytów na narzędzia;	95x60x195	Rw12	1
19	krzesło z siedziskiem ze sklejki drewnianej zabezpieczone lakierem, nogi stalowe chromowane;		K5	10
20	fotel biurowy bez podłokietników, antystatyczny; siedzisko materiał w kolorze ciemno szarym, podstawa stalowa chromowana; nośność 130kg; wszystkie elementy (w tym tkanina i koła) przewodzące;		K7	2
21	fotel biurowy z podłokietnikami, antystatyczny; siedzisko materiał w kolorze ciemno szarym, podstawa stalowa chromowana; nośność 130kg; wszystkie elementy (w tym tkanina i koła) przewodzące;		K8	2
22	zabudowa meblowa (aneks kuchenny) ze zlewem i baterią; szafki stojące i wiszące- płyta meblowa laminowana 18mm, kolor szary; blat wodoodporny gr.38mm w kolorze srebrno-szarym; zlew 43,5x45,5 ze stali nierdzewnej; wym. 100x60(32 szafki wiszące)x176cm;		Ku	1
23	tablica suchościernalna biała, w aluminiowej ramie z półką na markery;	150x100	T2	1
24	tablica korkowa;	120x90	T3	1
25	tablica magazynu gazów; dolna krawędź h=90; szczegóły wg projektu instalacji oraz magazynu gazów		TMG	1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:			Wg rys. PW-W46	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość
1	szafka narzędziowa z narzędziami w zestawie, szafka na kółkach; 6 szuflad na prowadnicach kulkowych, nośność 200kg; zamek centralny; korpus stalowy z podwójnymi ściankami bocznymi i profilowaną ścianą tylną; blat z kompozytu;	77x46x87cm		2
2	szafka serwisowa z narzędziami (211 elementów w zestawie); szafka na kółkach, 7 szuflad; blat z polipropylenu o maks. udźwigu 420kg; profile szafki z podwójnej blachy stalowej, narożne odbojnik	77x46,5x98		1
3	nawijarka do wody pod ciśnieniem, całkowita dł.22m; ciśnienie robocze 6 bar;			1
4	nawijarka do sprężonego powietrza, całkowita dł.16m; ciśnienie robocze maks.15 bar			1
5	imadło stołowe, szczęki ze stali hartowanej			1
6	zestaw kluczy nastawnych 6" 8" 10"			2
7	klucze trzpieniowe z główką kulistą w uchwycie (13szt.)			1
8	klucze trzpieniowe z końcówką typu torx (13szt.)			1
9	klucze trzpieniowe z główką kulistą typu hex (11szt.)			1
10	klucze imbusowe z kulką całowe długie (12szt.)			2
11	klucze kulka typu hex (9 części 2-10mm)			2
12	wkrętak akumulatorowy			1
13	zestaw bitów uniwersalnych (32szt.)			1
14	zestaw narzędzi pneumatycznych (4 szt.)			1
15	schodki składane, aluminiowe, 8 stopni, nośność 150kg;			1
16	schodki dwustronne, aluminiowe, 2x4 stopnie, nośność 150kg;			1
17	podnośny stół mobilny, maks. obciążenia 350kg, konstrukcja stalowa malowana proszkowo;			1
18	skrzynka plastikowa, kolor szary	60x40x12		10
19	skrzynka plastikowa, kolor szary	40x30x17		10
20	skrzynka plastikowa, kolor szary	60x40x17		10
21	skrzynka plastikowa, kolor szary	40x30x32		10
22	skrzynka plastikowa, kolor szary	60x40x32		10
23	skrzynka plastikowa, na drobne elementy (14 schowków); wieko przezroczyste	44x35,5x76		4
24	wieszak na ubrania, stalowy, czarny, stojący			3
25	zegar ścienny analogowy , sterowany sygnałem radiowym, zasilany baterie AA;	Ø30cm		2
26	kosz do segregacji, 3x9L, stal nierdzewna i czarny plastik			2
27	odkurzacz przemysłowy			1
28	zestaw do tablic (markery/gąbka/płyn do czyszczenia)			1
29	zestaw magnesów 50szt.			1