

KARTA POMIESZCZENIA nr 246, 247 (poczekalnia, laboratorium wysiłkowe)

pow. w m²: 7,95; 36,15

kondygnacja: piętro

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I PODŁÓG		Rys.
Podłoga	Płytką gresową 598x598x10mm, rektyfikowana, antypoślizgowość R11 B, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary.	PW-W7
Wykończenie podłogi	Cokół z płytki gresowej wkuty w ścianę, h=6cm	PW-W7
Malowanie	Kolor: biały Dokładna specyfikacja farby zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej.	PW-W9
Okladziny ścian	Ściany tynkowane i malowane 10cm powyżej poziomu sufitów podwieszanych – tynk cementowo-wapienny, klasa III.	PW-W9
Wykończenie specjalne	-	-

WYKOŃCZENIE SUFITÓW		Rys.
Sufity podwieszany kasetonowy	Sufit kasetonowy 60x60 z wbudowanym oświetleniem. Specyfikacja techniczna sufitów i oświetlenia zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej. h=300	PW-A51 PW-A52
Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy	-	-
Wykończenie specjalne	-	-

STOLARKA WEWNĘTRZNA		Symbol	Ilość	Rys.
Drzwi	90x210; - drzwi jednoskrzydłowe pełne stalowe, klasa p.poż EI30, ościeżnica stalowa, przylgowa, blacha ocynkowana; skrzydło blacha ocynkowana; malowanie proszkowe RAL 7045, mat	D5	1	PW-W4 PW-W5
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003	D25	1	
	90x210; drzwi pełne jednoskrzydłowe; ościeżnica stalowa ocynkowana, malowana proszkowo na kolor biały RAL 9003; skrzydło płaskie, przylgowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, rama skrzydła drewno iglaste, okleina CPL 0,7 mm w kolorze białym RAL 9003; podcięcie wentylacyjne	D28	1	
Okno	-	-	-	
Inne	-	-	-	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 246):				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Biurko w konstrukcji płytowej, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym;	160x70x76	B19	1	
2	Biurko w konstrukcji płytowej, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym;	80x70x76	B20	1	
3	Fotel biurowy, siedzisko tapicerowane (materiałowe, kolor jasny szary), podstawa pięcioramienna z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, podłokietniki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; podnośnik pneumatyczny;		K4	2	
4	Szafka wisząca zamykana, korpus płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, zamknięcie żaluzja meblowa podnoszona do góry, kolor aluminium;	80x36x50	R20	3	
5	Szafka stojąca niska zamykana, korpus płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, zamknięcie żaluzja meblowa przesuwana lewa, kolor aluminium; wewnątrz półka	80x50x76	R21	2	
6	Szafa biurowa zamykana, płyta meblowa laminowana w kolorze szarym, uchwyty aluminiowe; szafa 4-drzwiowa (podział na część górną i dolną); wewnętrzne półki z możliwością regulacji wysokości;	80x36x185	R22	3	

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA RUCHOMEGO (POM. 247):				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	SZAFKI UBRANIOWE HPL - ławeczka h=40cm, stelaż metalowy, malowany proszkowo, kolor RAL 7035, listwy sosnowe lakierowane	wym. zewn. 30x46(76)x152	Sz5	6	

	- korpus kolor biały , front kolor jasno szary, wewnątrz drążek z przesuwными haczykami, front zamykany na zamek z kluczykiem			
--	---	--	--	--

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, DO PRZENIESIENIA Z OBECNEJ SIEDZIBY KTHP:				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Cykloergometr - do przeniesienia z KTHP				
2	Cykloergometr - do przeniesienia z KTHP				
3	Bieżnia - do przeniesienia z KTHP				
4	Bieżnia ze stanowiskiem komputerowym - do przeniesienia z KTHP				

ELEMENTY WYPOSAŻENIA PRZEWDZIANE DLA DANEGO POMIESZCZENIA, NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM:				Wg rys. PW-W89	
Nr	Nazwa	Wymiary w cm (szer. x gł. x wys.)	Symbol	Ilość	
1	Waga osobowa z pulpitem na komputer			1	
2	Stanowisko do pomiaru siły - zestaw do oceny i treningu nerwowo-mięśniowego w warunkach: pracy izometrycznej, izotonicznej (koncentrycznej i ekscentrycznej), izokinetycznej (ekscentrycznej i koncentrycznej), reaktywnej ekscentrycznej i ruchu biernego; urządzenie wyposażone w regulowany elektrycznie, obrotowy, przesuwany na podstawie fotel oraz dynamometr elektryczny regulowany w 3 płaszczyznach; do analizy wykonanych badań lub ćwiczeń - mobilna stacja robocza z panelem kontrolnym; zajmowana powierzchnia ok. 6m ² ;			1	