

Lp	Lokalizacja elementu		Oznaczenie elementu	Określenie elementu	Ilość sztuk	Kategoria	Odniesienie
	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia					
SPRZĘT BADAWCZY							
1.	A2/26	laboratorium biomechaniki	1	System do kompleksowej oceny ruchu	1 kpl.	Elementy nr 1-20: istniejące (dostawa inwestora), w zakresie robót demontaż z opuszczonego pomieszczenia, transport i montaż w projektowanym pomieszczeniu	rys. 1/Mw
2.			2	Zestaw do oceny i treningu izokinetycznego	1		rys. 1/Mw
3.			3	Stanowisko do pomiaru momentów siły kończyn dolnych i tułowia	1		rys. 1/Mw
4.			4	Stanowisko do pomiaru momentów siły rotacji tułowia	1		rys. 1/Mw
5.			5	Stanowisko do pomiaru momentów sił rozwijanych w stawie biodrowym	1		rys. 1/Mw
6.			6	Stanowisko do pomiaru momentów siły kończyn górnych	1		rys. 1/Mw
7.			7	Stanowisko do pomiaru siły mięśni zginających i prostujących oraz rotujących tułów, a także mięśni zginających i prostujących głowę	1		rys. 1/Mw
8.			8	Stanowisko do pomiaru siły kończyn dolnych	1		rys. 1/Mw
9.			9	Stanowisko do pomiaru zginaczy i prostowników podszwowych stopy	1		rys. 1/Mw
10.			10	Platforma do pomiarów dystrybucji ciśnień	1		rys. 1/Mw
11.			11	Dwie platformy piezoelektryczne do badania sił reakcji podłoża i wysokości dosiężnego, ze wzmacniaczami	1 kpl.		rys. 1/Mw
12.			12	Podometr elektroniczny do wyznaczenia rozkładu ciśnień pod stopami w statyce i chodzie, a także do badań równowagi człowieka	1		rys. 1/Mw
13.			13	Jednomodułowa platforma stabilometryczna do kompleksowych badań oraz oceny rehabilitacji i treningu równowagi człowieka	1		rys. 1/Mw
14.			14	Platforma stabilometryczna dwumodułowa do badań równowagi człowieka	1		rys. 1/Mw
15.			A2/26	laboratorium	15		Atlas wielostanowiskowy

Lp	Lokalizacja elementu		Oznaczenie elementu	Określenie elementu	Ilość sztuk	Kategoria	Odniesienie	
	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia						
16.		biomechaniki	16	Cykloergometr	1		rys. 1/Mw	
17.			17	Bieżnia elektryczna do biegania	1		rys. 1/Mw	
18.			18	Waga uchylna	1		rys. 1/Mw	
19.			19	Stanowisko do pomiaru globalnej siły kończyn dolnych	1		rys. 1/Mw	
20.			20	Stanowisko do pomiaru momentu siły w stawie łokciowym i kolanowym	1		rys. 1/Mw	
21.			21	Stanowisko dla trzech wymiennych platform badawczych	1	wykonanie i montaż w zakresie robót, bez platform. Platformy istniejące – dostawa inwestora	rys. 1/Mw	
22.			22	Szyny do montażu pionowego platformy badawczej	1 kpl.	wykonanie i montaż w zakresie robot	rys. 1/Mw; rys. konstrukcyjne	
23.			23	Hak do montażu pionowego platformy badawczej	1	wykonanie i montaż w zakresie robot	rys. 1/Mw; istniejący hak	
WYPOSAŻENIE POMOCNICZE								
24.	A2/26	laboratorium biomechaniki	L1	fotel obrotowy na kółkach z regulacją i podłokietnikami	2	element typowy	rys. 1/Mw	
25.			L2	Stół roboczy	2		rys. 1/Mw	
26.			L3	Krzesło twarde sztaplowane	20		Elementy Lp. 25-32: istniejące (dostawa inwestora), w zakresie robót demontaż z opuszczanego pomieszczenia, transport i montaż w projektowanym pomieszczeniu	rys. 1/Mw
27.			L4	Zestawialne stoliki sztaplowane	20			rys. 1/Mw
28.			L5	Ekran projekcyjny	1			rys. 1/Mw, rys. nr SC5
29.			L6, 851	Widoprojektor podwieszany	1			rys. 1/Mw
30.			L7	Tablica suchościernalna	1		rys. 1/Mw, rys. nr SC2	
31.			L8	Materace 100x200cm mocowane do ściany	2		rys. 1/Mw	
32.			L9	Zestaw dwóch szaf suwanych 282x55cm	1 kpl.		rys. 1/Mw	
33.			L10	Przestawny składany klin najazdowy na podest: szer. 100cm, nachylenie do 10%	1		Wykonanie indywidualne na wymiar	rys. 1/Mw
34.			L11 (872, 873, 874)	Słupki wygradzające z taśmami: 8 szt. + 1 szt. kasetka ścienna + 1 szt. zacisk ścienny	1 kpl.	Elementy typowe	rys. 1/Mw	
35.			L12	Parawan lekarski	4 szt.	element typowy	zestawienie elementów	
36.			833	Zegar naścienny	1 szt.	element typowy		
37.			865	Pojemnik na odpadki	1 szt.	element typowy		

UWAGA: Informacje dodatkowe patrz zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym