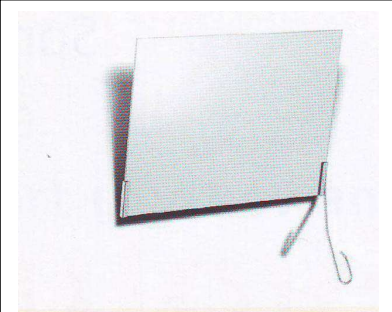



Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Grupa 8: akcesoria</b>				
<b>Podgrupa 81: lustra naścienne</b>				
	 <p>Zestaw do lustra uchylnego z uchwytem do regulacji z prawej strony</p>	<p style="font-size: 2em;">811</p> <p><b>LUSTRO PROSTOKĄTNE UCHYLNE</b></p> <p>Lustro płaskie prostokątne, krawędzie szlifowane. Kolor: neutralny. Oprawione w cienką ramkę anoda srebrna lub biel.</p> <p>Zawieszane na ścianie. Mocowanie niewidoczne.</p> <p>W komplecie podłoże uchylne z uchwytem do regulacji i zestawem montażowym do ściany twardej.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szer. <math>\geq</math> 600 mm,</p> <p>Wys. <math>\geq</math> 600 mm.</p>	<p>1 szt.</p> <p>W pom. A2/27a</p>	
		<p style="font-size: 2em;">812</p> <p><b>LUSTRO PROSTOKĄTNE</b></p> <p>Lustro płaskie prostokątne, krawędzie szlifowane. Kolor: neutralny. Oprawione w cienką ramkę anoda srebrna.</p> <p>Zawieszane na ścianie. Mocowanie niewidoczne.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szer. 600 mm,</p> <p>Wys. 1200 mm.</p>	<p>1 szt.</p> <p>W pom. A2 /27.</p>	


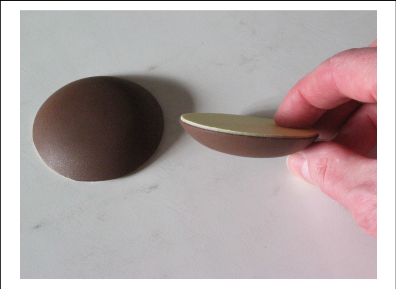




PRZEBUDOWA POMIĘSZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI



Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 60

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Podgrupa 82: odbojniki</b>				
	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">OD</p> 	<p><b>ODBOJNIKI DRZWIOWE</b>  Odbojnik drzwiowy z tworzywa, mocowany samoprzylepnie do ściany na wysokości klamki (każdorazowo lokalizację ustalić doświadczalnie na budowie). Wys. 13mm, średnica 60mm. Mocować przy każdym drzwiach rozwieranych bez samozamykacza oraz przy wszystkich drzwiach do węzłów sanitarnych na piętrze. Kolor dobrać do koloru ściany. W uzasadnionych technicznie przypadkach zastosować odbojnik masywny kotwiony do ściany (zalecane) lub posadzki (w ostateczności)</p>	Przyjęto 15 szt.	
<b>Podgrupa 83: szyldy informacyjne, tablice, gabloty, zegary</b>				
 <p>Treść napisów uzgodnić z Inwestorem. Projekt graficzny napisów wykona plastik Inwestora.</p>	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">831</p> 	<p><b>SZYLD DRZWIOWY</b>  Tabliczka płaska. Łatwa wymiana tekstu. Łatwy montaż do podłoża - niewidoczny. Długość 210 mm, wysokość 110 mm. Wykonanie z eloksalowanego aluminium. Ramka z matowo-srebrnego aluminium. Boki z tworzywa w kolorze ramki. Wysuwana płytka transparentna z tworzywa, chroniąca wysuwaną wkładkę papierową z drukowanym napisem (wymienią). Z uwagi na kontynuację należy zastosować wzór pokazany obok i opisany powyżej, lecz przed zastosowaniem uzgodnić z Inwestorem.</p>	10 szt.	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
 <p><b>Tablice z linoleum korkowego</b> Powierzchnia z szaro-niebieskiego linoleum korkowego o wysokiej jakości. Zaleta: nie pozostają otwory po pinezkach – widać tylko niewielkie ślady użytkowania.</p>	<p><b>832</b> M07/6 M06/9 M05/9 M04/9 M03/7 M02/8 M01/7 BK1/7 BK2/7</p>	<p><b>TABLICA Z LINOLEUM KORKOWEGO</b> Ramka aluminiowa eloksalowana na srebrny matowy kolor. Mocowanie do ściany niewidoczne. Możliwość zawieszenia w układzie poziomym lub pionowym. Powierzchnia z linoleum korkowego o wysokiej jakości nie pozostawia śladów po pinezkach. Wymiary: 900 mm x 600 mm.</p> <p>Lokalizację na ścianach uzgodnić z Użytkownikiem i architektem.</p>	<p>M07/6 – 2 szt. M06/9 – 2 szt. M05/9 – 2 szt. M04/9 – 4 szt. M03/7 – 1 szt. M02/8 – 1 szt. M01/7 – 1 szt. BK1/7 – 2 szt. BK2/7 – 1 szt.</p> <p>Razem: 16 szt.</p>	
	<p><b>833</b></p>	<p><b>ZEGAR ŚCIENNY</b> Tarcza okrągła, średnicy 300 mm. Obudowa z tworzywa ABS, kolor srebrny. Cyfry i wskazówki czarne na białej tarczy. Cyfry arabskie. Sekundnik. Szkło mineralne.</p>	<p>1 szt. w laboratorium.</p>	<p>Do wyboru radiowy lub kwarcowy – uzgodnić z Inwestorem</p>


PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 62

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Podgrupa 84: zasłony okienne</b>				
	<b>841</b>	<p><b>ROLETA WEWNĘTRZNA NAOKIENNA OBSŁUGIWANA RĘCZNIE</b>            Roleta zwijana do górnej płaskiej kasety.            Mocowanie na każdym skrzydle okiennym.            Dobór na wymiar każdego okna.            Zastosowanie:            Ciąg pomieszczeń na piętrze A2/7-A2/11,            Ciąg pomieszczeń na piętrze B2/1-B2/9.            Wymiary: na dolne okno: szer. 110 cm, wys. 220 cm            Wymiary na górne okno: szer. 110 cm, wys. 75 cm.            Wymiary sprawdzić dla każdego okna przed zamówieniem.</p>	30 szt. każdego wymiaru.	Tkanina transparentna. Kolor jasnobezowy – do uzgodnienia z projektantem i użytkownikiem
Jak element 841	<b>842</b>	<p><b>ROLETA WEWNĘTRZNA NAOKIENNA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM</b>            Roleta zwijana do górnej płaskiej kasety.            Mocowanie na każdym skrzydle okiennym.            Dobór na wymiar każdego okna.            Wymiary: szer. 110 cm, wys. 90 cm            Wymiary sprawdzić dla każdego okna przed zamówieniem.            Zastosowanie: pomieszczenie nr A2/26</p>	14 szt.	Tkanina transparentna. Kolor jasnobezowy – do uzgodnienia z projektantem i użytkownikiem

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Podgrupa 85: platformy ruchome, przenośne pomosty, podnóżki i drabiny</b>				
	<b>851</b>	<p><b>PLATFORMA DO WIDEOPROJEKTORA</b> Ruchoma platforma mocowana do sufitu, podnoszona i opuszczana za pomocą zdalnego sterowania, przeznaczona do wideoprojektora. Wielkość i udźwig dobrać do przewidywanego typu wideoprojektora. Parametry te określi Użytkownik. Uwaga: Zdjęcie pokazuje platformę mocowaną do stropu z sufitem podwieszonym. W przypadku objętym niniejszym opracowaniem platforma będzie mocowana do sufitu masywnego (do podciągu) i nie będzie się chować we wnęce sufitowej</p>	1 szt..	Punkty zamontowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Bezpieczne drabiny z aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platforma z rowkami antypoślizgowymi, 250 x 268 mm</li> <li>• Antypoślizgowe stopnie o gł. 130 mm</li> <li>• Uniwersalna półka na drobne elementy, narzędzia itp.</li> </ul>  <p>Stopnie XXL, zapewniające wygodne stanie na każdej wysokości</p>  <p>Uniwersalna półka</p>  </div>	<b>852</b>	<p><b>DRABINA ROZSTAWNA</b> Aluminiowa drabina rozstawna z podestem górnym. Bezpieczna drabina. Platforma z rowkami antypoślizgowymi o wymiarach min. 260x260mm. Antypoślizgowe stopnie o głęb. min. 130 mm. Na górze uniwersalna półka na drobne elementy. Wysokość robocza 2800 mm. Wysokość platformy 1060 mm</p>	3 szt.	Po 1 szt.do zespołów pomieszczeń: A2/9-A2/11, B2/1-B2/5, B2/6-B2/9.



ŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAZENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 64

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	<p style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>853</b></p>	<p><b>SCHODY STRYCHOWE</b> Schody strychowe segmentowe składane z metalowa drabinką. Do wys. 280 cm. Dopuszczalne obciążenie: 200 kg. Chowane w skrzynce wpasowanej w otwór w stropie. <b>Szerokość stopni: 13 cm.</b> <b>Odległość między stopniami: 25 cm.</b> Długość stopni: 35 cm. Kolor klapy zamykającej: biały.</p> <p>Lokalizacja w pom. nr A2/27.</p>	<p>1 kpl.</p>	<p>W stropie wykonać otwór do montażu skrzynki schodów – na wymiar wymagany przez wybranego dostawcę.</p>
 <p><b>3</b> Idealne do różnej wysokości obcasów Rowkowana płyta nożna z trwałego tworzywa z bezstopniową regulacją. Wys. z przodu / z tyłu 30 / 130 mm.</p> <p><b>4</b> Z płytą nożną z regulacją wysokości Prosty i praktyczny podnózek z płytą nożną z czterema poziomami regulacji wysokości (60 / 90 / 120 / 150 mm) ze wzmocnionego tworzywa. Chromowany szkielec stalowy na 4 antypoślizgowych nóżkach. Szer. x głęb. 350 x 330 mm.</p> <p><b>5</b> Podwójnie dobre modele Dwie strony jednocześnie zapewniają dobre samopoczucie: jedna z bezstopniowym ustawieniem kąta – umożliwia siedzenie z efektem ćwiczenia łydek – oraz jedna ze stałym ustawieniem ukośnym (ok. 30 – 70 mm). Z trwałego tworzywa. Szer. x głęb. 485 x 345 mm.</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>PDN</b></p> <p>M07/5 M06/7 M05/7 M04/7 M03/6 M02/7 M01/6 BK1/6 BK2/6</p>	<p><b>PODNOŻEK BIUROWY Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI I KĄTA NACHYLENIA.</b> Rowkowana płyta nożna z bezstopniową regulacją. Idealny do różnej wysokości obcasów. Kolor szary lub czarny.</p>	<p>M07/5 – 2 szt. M06/7 – 2 szt. M05/7 – 2 szt. M04/7 – 4 szt. M03/6 – 1 szt. M02/7 – 1 szt. M01/6 – 1 szt. BK1/6 – 2 szt. BK2/6 – 1 szt.</p> <p>Razem: 16 szt.</p>	<p>.</p>
<p>M AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI</p>				
<p>Projekt wykonawczy - architektura</p>				

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 65

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi	
<b>Podgrupa 86: wyposażenie pomieszczeń higieniczno sanitarnych i pojemniki na odpadki</b>					
		<b>861</b>	<b>DOZOWNIK MYDŁA W PIANIE</b> Klasa: akcesoria łazienkowe wysokiej jakości wykonane z tworzywa ABS, z gwarancją jakości powłok. Kolor biały. Dozowanie w postaci delikatnej pianki. Wymienna zawartość o objętości 880 ml. Jedna zawartość wystarcza na 1760 dawek. Z zamkiem na kluczyk. Okienko do kontroli zawartości mydła. Wymiary: wys x szer x głęb.= 250x115x115 mm. Mocowanie do ściany – system niewidoczny.	Przy umywalce w pom A2/27a.  Razem: 1 szt.	Punkty zamontowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem.  Elementy 861, 862, 863 muszą pochodzić z jednej linii wzorniczej.
		<b>862</b>	<b>DOZOWNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH</b> Klasa: akcesoria łazienkowe wysokiej jakości wykonane z tworzywa ABS, z gwarancją jakości powłok. Kolor biały. Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze składane. Pojemność 500 szt. ręczników papierowych. Z zamkiem na kluczyk. Okienko do kontroli ilości ręczników. Wymiary: wys x szer x głęb.= 420x280x145 mm. Mocowanie do ściany – system niewidoczny.	Przy umywalce w pom A2/27a.  Razem: 1 szt.	Punkty zamontowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem. Elementy 861, 862, 863 muszą pochodzić z jednej linii wzorniczej.
		<b>863</b>	<b>UCHWYT DO PAPIERU TOALETOWEGO</b> Klasa: akcesoria łazienkowe wysokiej jakości wykonane z tworzywa ABS, z gwarancją jakości powłok. Kolor biały. Pojemnik na składany papier toaletowy. Pojemność 400 szt. pojedynczych kawałków papieru. Z zamkiem na kluczyk. Okienko do kontroli ilości papieru. Wymiary: wys x szer x głęb.= 220x135x110 mm. Mocowanie do ściany – system niewidoczny.	Przy misce ustępowej w pom. A2/27a.  Razem: 1 szt.	Punkty zamontowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem. Elementy 861, 862, 863 muszą pochodzić z jednej linii wzorniczej.

PRZEBUDOWA POM



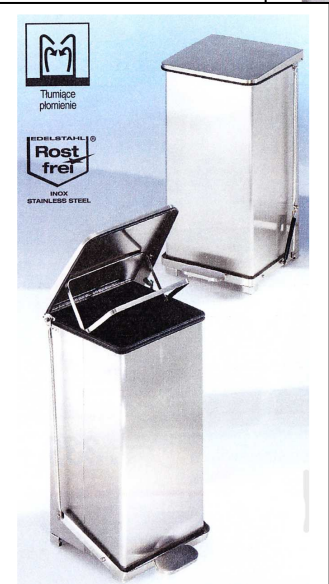
NYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 66

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
		<p><b>864</b> <b>KOSZ NA ZUŻYTE RĘCZNIKI PAPIEROWE</b>                      Kosz z drutu pokrytego białym PCV.                      Poj. 47 l.                      Wymiary: wys x szer x głęb.= 540x340x260 mm.                      W komplecie wymienne worki 1000 szt.</p>	<p>Przy umywalce w pom A2/27a.                       Razem: 1 szt.</p>	<p>Element wolnostojący.</p>
		<p><b>865</b> <b>POJEMNIK NA ODPADKI TYPU BULLET PUSH</b>                      Wysokiej jakości pojemnik ze stali szlachetnej. Do codziennego intensywnego użytkowania w obszarach wewnętrznych.                      Z samozamykającą się klapą wrzutową ze stali szlachetnej.                      Pojemnik wewnętrzny z ocynkowanej ogniowo blachy stalowej.                      W komplecie worki na odpady z PE min. 500 szt.                      Wys. 700-750- mm, średnica 320-400 mm.</p>	<p>13 szt.</p>	<p>Lokalizacja w pomieszczeniach wg tabelarycznego zestawienia wyposażenia meblowego i łazienkowego oraz w laboratorium.</p>
		<p><b>866</b> <b>SZCZELNY POJEMNIK NA ODPADY HIGIENICZNE</b>                      Klasa: akcesoria wysokiej jakości wykonane ze stali szlachetnej.                      Pokrywa otwierana pedałem.                      Zintegrowany uchwyt worka na odpady.                      Pokrywa zatraskiwana sprężyną gazową.                      Konstrukcja tłumiąca płomień i zatrzymująca przykre zapachy.                      Pałak na pojemniku ułatwiający transport.                      Łatwe czyszczenie za pomocą nieagresywnych płynów.                      Obudowa i pokrywa ze stali szlachetnej.                      Gabaryty: 370x370x590</p>	<p>Przy misce ustępowej w pom. A2/27a.                       Razem: 1 szt.</p>	<p>Element wolnostojący.</p>

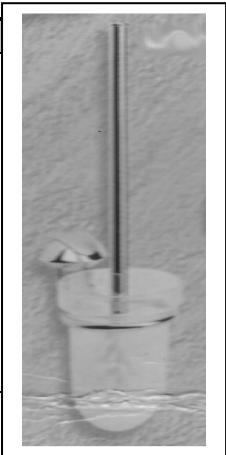
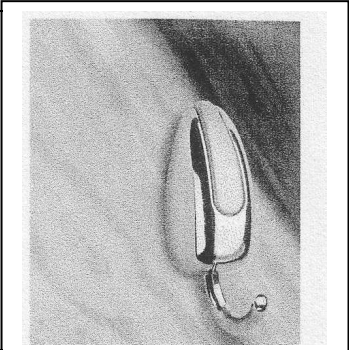
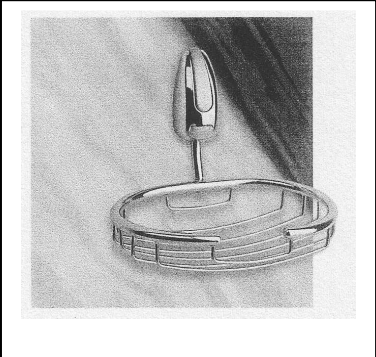
BUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 67

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	867	<b>SZCZOTKA WC</b> Klasa: akcesoria łazienkowe wysokiej jakości wykonane z mosiądzu oraz ABS-u, pokryte naturalnym chromem z gwarancją jakości powłok. Mocowanie do ściany, system niewidoczny z zatraskiwaną nakładką maskującą wkręty.	Przy misce ustępowej w pom. A2/27a.  Razem: 1 szt.	Akcesoria łazienkowe 867, 868, 869 winny pochodzić z jednej linii wzorniczej. Punkty zamontowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem.
	868	<b>WIESZAK JEDNOSTRONNY</b> Klasa: akcesoria łazienkowe wysokiej jakości wykonane z mosiądzu oraz ABS-u, pokryte naturalnym chromem z gwarancją jakości powłok.	4 szt. w pom. A2/27a.	Akcesoria łazienkowe 867, 868, 869 winny pochodzić z jednej linii wzorniczej. Punkty zamontowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem.
	869	<b>POJEMNIK NA MYDŁO PRYSZNICOWY</b> Klasa: akcesoria łazienkowe wysokiej jakości wykonane z mosiądzu oraz ABS-u, pokryte naturalnym chromem z gwarancją jakości powłok.	Przy natrysku w pom. A2/27a.  Razem: 1 szt.	Akcesoria łazienkowe 867, 868, 869 winny pochodzić z jednej linii wzorniczej. Punkty zamontowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem.

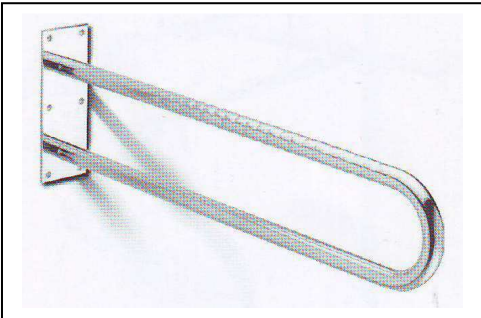
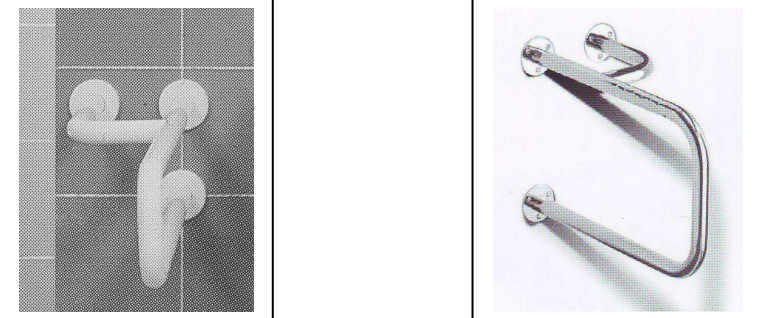
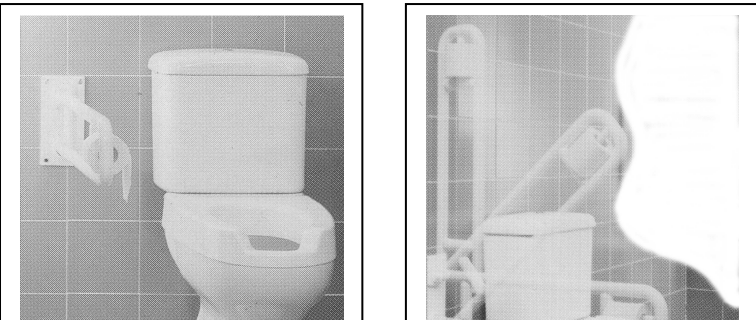
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 68

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	<b>PWS</b>	<b>PORĘCZ WSPORNIKOWA STAŁA</b> Poręcz do pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych ruchowo. <b>Wykończenie: stal nierdzewna, chrom lub lakier RAL 9010.</b> Mocowana do ściany masywnej. W komplecie zestaw montażowy. Średnica 32 – 42 mm. Długość: 750 – 850 mm. Mocować na wys. 800 mm nad posadzką. Lokalizacja wg rzutu technologicznego i kładów ścian pom. nr A2/27a.	1 szt. w pom. A2/27a.	Poręcze i siedzisko powinny pochodzić z jednej linii wzorniczej
	<b>PWSW</b>	<b>PORĘCZ WSPORNIKOWA STAŁA WZMOCNIOWA</b> Poręcz do pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych ruchowo. <b>Wykończenie: stal nierdzewna, chrom lub lakier RAL 9010.</b> Mocowana do ściany masywnej. W komplecie zestaw montażowy. Średnica 32 – 42 mm. Długość: 750 – 850 mm. Mocować na wys. 800 mm nad posadzką. Figura i lokalizacja wg rzutu technologicznego i kładów ścian pom. nr A2/27a.	1 szt. w pom. A2/27a.	Poręcze i siedzisko powinny pochodzić z jednej linii wzorniczej
	<b>PWO</b>	<b>PORĘCZ WSPORNIKOWA ODCHYLNA Z UCHWYTEM NA PAPIER TOALETOWY</b> Poręcz do pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych ruchowo. <b>Wykończenie: stal nierdzewna, chrom lub lakier RAL 9010.</b> Mocowana do ściany masywnej. W komplecie zestaw montażowy. Średnica rur 32 – 42 mm. Długość: 750 – 850 mm. Mocować na wys. 800 mm nad posadzką. Lokalizacja wg rzutu technologicznego i kładów ścian pom. nr A2/27a.	1 szt. w pom. A2/27a.	Poręcze i siedzisko powinny pochodzić z jednej linii wzorniczej

OWA

WIE


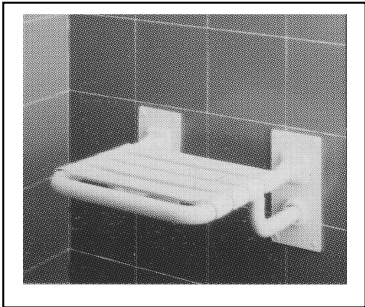
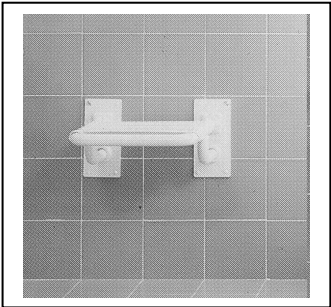
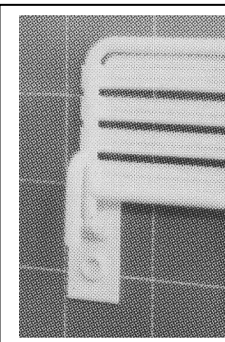
YM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

RIALÓW WYKONCZENIA I WYPOSAZENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 69

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	<p><b>PSPP</b></p>	<p><b>PORĘCZ PRZYŚCIENNA POZIOMA I PIONOWA STAŁA</b>  Poręcz do pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych ruchowo. <b>Wykończenie: stal nierdzewna, chrom lub lakier RAL 9010.</b>  Mocowana do ściany masywnej. W komplecie zestaw montażowy.  Średnica rur 32 – 42 mm.  Długość odcinka poziomego: 420 – 450 mm.  Wysokość odcinka pionowego: 600-800 mm.  Mocować na wys. 800 mm nad posadzką (oś rury poziomej).  Lokalizacja wg rzutu technologicznego i kładów ścian pom. nr A2/27a.</p>	<p>2 szt. w pom. A2/27a  (po 1 szt. figury prawej i figury lewej)</p>	<p>Poręcze i siedzisko powinny pochodzić z jednej linii wzorniczej</p>
		<p><b>Sn</b></p> <p><b>SIEDZISKO KĄPIELOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZYŚCIENNE, UNOSZONE.</b>  Powierzchnia siedziska z białych modułów PCV, stelaż z rur stalowych nierdzewnych.  <b>Wykończenie: lakierowanie w kolorze białym RAL 9010.</b>  Mocowane do ściany masywnej. W komplecie zestaw montażowy.  Głębokość 450-500 mm.  Montować na wysokości 500 mm nad posadzką.  Lokalizacja wg rzutu technologicznego i kładów ścian pom. nr A2/27a.</p>	<p>1 szt. w pom. A2/27a.</p> 	<p>Poręcze i siedzisko powinny pochodzić z jednej linii wzorniczej</p>

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 70

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi																								
<b>Podgrupa 87: elementy odgradzające</b>																												
 	<p>S/A1/2 S/A2/10</p>	<p><b>SŁUPEK ODGRADZAJĄCY KOTWIONY W POSADZCE</b> Ze stali szlachetnej. Wysokiej jakości szlachetne wzornictwo. Odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Nie wymagają konserwacji. Niezawodne komponenty techniczne. Powierzchnia standardowo dokładnie szlifowana. Stal szlachetna wg DIN 1.4301 Średnica 102 mm. Wysokość ponad posadzką: 900 mm.</p> <p>Lokalizacja: S/A1/2 w pom A1/2, wg rys. nr SC18 S/A2/10 w pom A2/10, wg rys. nr SC13.</p>	<p>S/A1/2: 4 szt. S/A2/10: 2 szt. Razem: 6 szt.</p>	<p>Sposób kotwienia w posadzce (wbetonowanie lub zakotwienie z płytą podstawy) do ustalenia na budowie.</p>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wersja głowicy</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wys. ponad podłożem</td> <td>mm</td> <td>900</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Do wbetonowania</td> </tr> <tr> <td>Ø 102 mm</td> <td>nr. zł</td> <td>913 101-84</td> <td>913 102-84</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Do zakotwienia – z płytą podstawy</td> </tr> <tr> <td>Ø 102 mm</td> <td>nr. zł</td> <td>913 105-84</td> <td>913 106-84</td> </tr> </tbody> </table>					Wersja głowicy		1	2	Wys. ponad podłożem	mm	900	900	Do wbetonowania				Ø 102 mm	nr. zł	913 101-84	913 102-84	Do zakotwienia – z płytą podstawy				Ø 102 mm	nr. zł	913 105-84	913 106-84
Wersja głowicy		1	2																									
Wys. ponad podłożem	mm	900	900																									
Do wbetonowania																												
Ø 102 mm	nr. zł	913 101-84	913 102-84																									
Do zakotwienia – z płytą podstawy																												
Ø 102 mm	nr. zł	913 105-84	913 106-84																									


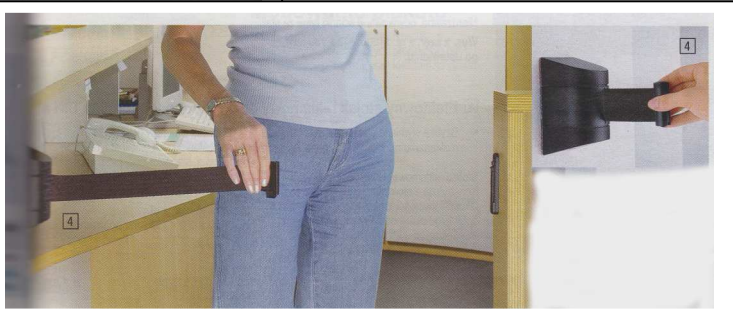
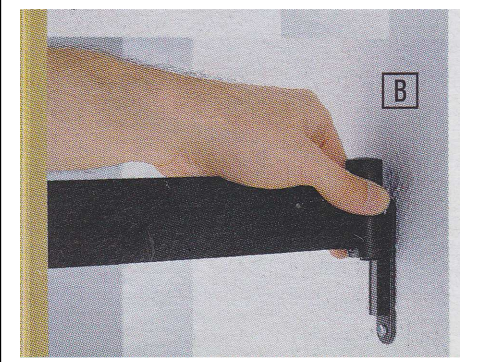
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 71

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	<p>L11 872</p>	<p><b>SŁUPKI WYGRADZAJĄCE PRZESTAWNE Z TAŚMAMI</b> Słupki z tworzywa ze stabilną podstawą z żeliwa. Wys. 950 mm, system 2-drożny. Pas czarny. Podstawa czarna. Słupek czerwony. Wysunięcie max taśmy 2000 mm. Lokalizacja w laboratorium do wygradzenia krawędzi podestu.</p>	<p>8 szt.</p>	<p>Elementy przestawne do zintegrowania z elementami mocowanymi na stałe 873 i 874</p>
	<p>L11 873</p>	<p><b>KASETA ŚCIENNA DO SŁUPKÓW 872</b> Kaseta ścienna z wysuwającym pasem. Pas czarny. Obudowa z tworzywa, kolor czarny. Dostawa z zaciskiem ściennym i materiałem mocującym. Lokalizacja w laboratorium do wygradzenia krawędzi podestu.</p>	<p>1 kpl.</p>	<p>Miejsce mocowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem.</p>
	<p>L11 874</p>	<p><b>ZACISK ŚCIENNY DO SŁUPKÓW 872</b> Do zaczepiania wysuwanego pasa. Obudowa z tworzywa, kolor czarny. Dostawa z kasetą ścienną i materiałem mocującym. Lokalizacja w laboratorium do wygradzenia krawędzi podestu.</p>	<p>1 kpl.</p>	<p>Miejsce mocowania uzgodnić z użytkownikiem i architektem.</p>





BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA 8: AKCESORIA

ARKUSZ NR 72

Wzór		Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
		<p><b>L12</b></p>	<p><b>PARAWAN POJEDYNCZY-METALOWY PRZESTAWNY ZMYWALNY</b>  Parawan przyjęty w celu zapewnienia osobie badanej intymności podczas przeprowadzania procedur badawczych, również do wydzielenia przestrzeni pomiędzy poszczególnymi stanowiskami..  Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej INOX.  Konstrukcja ramowa wolnostojąca przestawna. Cztery stabilne podpory, jak na fotografii obok z lewej.  <u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość – 170 cm;</li> <li>• szerokość – 100 cm;</li> <li>• głębokość – 50 cm.</li> </ul> <p><u>Kolory ekranów zmywalnych do wyboru:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• seledyn;</li> <li>• niebieski;</li> <li>• żółty;</li> <li>• biały.</li> </ul> <p>Lokalizacja w laboratorium.</p>	4 szt.	Kolor ekranu uzgodnić z Użytkownikiem.
		<p><b>A1</b></p>	<p><b>ŚCIANKA ALUMINIOWA PRZESZKLONA</b>  Istniejąca ścianka profilowa aluminiowa przeszklona z oknem podawczym z napędem elektrycznym, tworząca witrynę punktu sprzedaży wydawnictw pomiędzy pomieszczeniami nr A1/2 i A1/4. Do przemontowania. Część prosta z oknem podawczym do ponownego zamontowania nowej lokalizacji.  Parapet granitowy z części bocznych do pozyskania i wykorzystania do wykonania otwieranej ludy podawczej do pom. nr A1/1, montowanej w ościeżnicy drzwi D6.</p>	1 kpl.	

F W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy - architektura

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAZENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM  
GRUPA 8: AKCESORIA  
ARKUSZ NR 73