

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Budynek główny AWF**

Obiekt : **Budynek główny AWF**

Adres : **61-871 Poznań, ul. Królowej Jadwigi 27/39**

**Przebudowa pomieszczeń w budynku Głównym dla potrzeb Katedry Biomechaniki - Etap II Realizacji
(Pomieszczenia laboratorium z zapleczem w nowej lokalizacji), zamienne rysunki - Wyposażenie wnętr**

Kod CPV : 45262700-8 Przebudowa budynków

Inwestor : **Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego
61-871 Poznań, ul. Królowej Jadwigi 27/39**

Opracował : Jarosław Wegner
Sprawdził : Jarosław Wegner

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa pomieszczeń w budynku Głównym dla potrzeb Katedry Biomechaniki - Etap II Realizacji (Pomieszczenia laboratorium z zapleczem w nowej lokalizacji), zamienne rysunki - Wyposażenie wnętrz

Budowa : Budynek główny AWF
Obiekt : Budynek główny AWF
Adres : 61-871 Poznań, ul. Królowej Jadwigi 27/39

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Wyposażenie Numer specyfikacji : STB 16.00
1.1		Wyposażenie ruchome Numer specyfikacji : STB 16.00
1.1.1		Wyposażenie Laboratorium biomechaniki Numer specyfikacji : STB 16.00
1.1.2		Wyposażenie przebieralnia dla osób badanych (Katedra Biomechaniki) A2/27 Numer specyfikacji : STB 16.00
1.1.3		Wyposażenie pozostałe Numer specyfikacji : STB 16.00

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa pomieszczeń w budynku Głównym dla potrzeb Katedry Biomechaniki - Etap II Realizacji (Pomieszczenia laboratorium z zapleczem w nowej lokalizacji), zamienne rysunki - Wyposażenie wnętrz

Budowa : Budynek główny AWF
Obiekt : Budynek główny AWF
Adres : 61-871 Poznań, ul. Królowej Jadwigi 27/39

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Wyposażenie Numer specyfikacji : STB 16.00		
1.1	Wyposażenie ruchome Numer specyfikacji : STB 16.00		
1.1.1	Wyposażenie Laboratorium biomechaniki Numer specyfikacji : STB 16.00		
1	analiza własna Obrotowy fotel na kółkach z regulacją i podłokietnika Numer specyfikacji : STB 16.00	2,000	kpl
		2 = 2,000	
		Razem = 2,000	kpl
2	analiza własna Parawan lekarski Numer specyfikacji : STB 16.00	4,000	kpl
		4 = 4,000	
		Razem = 4,000	kpl
3	analiza własna Zegar naścienny Numer specyfikacji : STB 16.00	1,000	szt
		1 = 1,000	
		Razem = 1,000	szt
4	analiza własna Pojemnik na odpadki Numer specyfikacji : STB 16.00	1,000	kpl
		1 = 1,000	
		Razem = 1,000	kpl
1.1.2	Wyposażenie przebieralnia dla osób badanych (Katedra Biomechaniki) A2/27 Numer specyfikacji : STB 16.00		
5	analiza własna Ławka do garderoby z wieszakami Numer specyfikacji : STB 16.00	1,000	kpl
		1 = 1,000	
		Razem = 1,000	kpl
6	analiza własna Szafka ze schowkami Numer specyfikacji : STB 16.00	1,000	kpl
		1 = 1,000	
		Razem = 1,000	kpl
7	analiza własna Pojemnik na odpadki Numer specyfikacji : STB 16.00	1,000	kpl
		1 = 1,000	
		Razem = 1,000	kpl
1.1.3	Wyposażenie pozostałe Numer specyfikacji : STB 16.00		
8	analiza własna Szyldy drzwiowe informacyjne Numer specyfikacji : STB 16.00	10,000	szt
		10 = 10,000	
		Razem = 10,000	szt

Przebudowa pomieszczeń w budynku Głównym dla potrzeb Katedry Biomechaniki - Etap II Realizacji (Pomieszczenia laboratorium z zapleczem w nowej lokalizacji), zamienne rysunki - Wyposażenie wnętrz

1. Wyposażenie
 1.1. Wyposażenie ruchome

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	<p>wycena własna</p> <p>Rolety nieprzeziernie naokienne - napęd elektryczny sterowanym z poziomu posadzki Numer specyfikacji : STB 16.00</p> <p style="text-align: right;">1.1 * 0.9 * 14 =</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>13,860</p> <p>13,860</p> <p>13,860</p>	<p>m2</p> <p>m2</p>
10	<p>analiza własna</p> <p>Drabina rozstawna Numer specyfikacji : STB 16.00</p> <p style="text-align: right;">1 =</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>1,000</p> <p>1,000</p> <p>1,000</p>	<p>kpl</p> <p>kpl</p>

--- Koniec wydruku ---