

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana windy w budynku WEiA przy ul. Sobieskiego 7  
ADRES INWESTYCJI : ul. Sobieskiego 7 , Gdańsk Wrzeszcz  
INWESTOR : Politechnika Gdańska  
ADRES INWESTORA : ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Gatz  
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2014

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 1 kw. 14

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.04.2014

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

WEiA winda na Sobieskiego 7

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wymiana windy w budynku WEiA na Sobieskiego 7</b>					
1	Kalkulacja własna- rozeznanie rynku u producentów urządzeń dźwigowych	Dostawa z montażem kompletnej windy wg danych technicznych określonych w programie funkcjonalno u żytkowym - z wymianą drzwi wejściowych - wymianą przewodnic stalowych - wykonaniem zasilania - uzyskanie pozwolenia na użytkowanie windy z ZUD	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	NNRNKB 202 0933-02 lub kalkulacja własna	Wyprawy szlachetne (tynek mozaikowy) gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych - wykonać przy drzwiach do windy.	m <sup>2</sup>		
		4*6	m <sup>2</sup>	24.000	
				RAZEM	24.000
3	Kalkulacja własna lub KNR 4-04 0803-03	Rozebranie przepierzenia szklanego w wiatrołapie na parterze budynku (ściana wewnętrzna)	m <sup>2</sup>		
		(3.42+2.17)*2.4	m <sup>2</sup>	13.416	
				RAZEM	13.416
4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż przeszklonej ściany na systemowych profilach aluminiowych mocowanych do stelażu stalowego. Szklona szkłem komorowym 4*16*4 mm, Dolna część ściany metalowa na wysokość 60 cm z wkładką termiczną.	m <sup>2</sup>		
		(3.42+2.17)*2.4*2- 1.6*2.2*4	m <sup>2</sup>	12.752	
				RAZEM	12.752
5	KNR-W 2-02 1024-01 lub kalkulacja własna	Drzwi aluminiowe wewnętrzne w wiatrołapie dwuskrzydłowe szer 160 cm - szerokość skrzydeł 100 i 60 cm. Szyba termoizolacyjna 4*16*4 mm. , dolna część na wysokość 60 cm metalowa z wkładką termiczną	m <sup>2</sup>		
		2.2*1.6*4	m <sup>2</sup>	14.080	
				RAZEM	14.080
6	Kalkulacja własna	Usunięcie z terenu budowy i utylizacja wszystkich materiałów rozbiórkowych i odpadowych powstałych w procesie realizacji budowy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000