

## Przedmiar robót - uzupełnienie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku dydaktyczno-badawczego i kulturalnego Akademii Sztuk Pięknych  
ADRES INWESTYCJI : Raciborska / Koszarowa  
INWESTOR : Akademia Sztuk Pięknych / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach  
ADRES INWESTORA : ul. Raciborska 37, 40-074 Katowice / ul. 1-go Maja 50, 40-287 Katowice

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Okładziny akustyczne - zamiast pozycji 158 i 159</b>					
1	d.1	kalk. wł. SST-18	Sufit podwieszany z płyt z wełny drzewnej np. Heradesign SuperFine 25 zgodnie z dokumentacją projektową sC2 wraz z wszystkimi elementami montażowymi, akcesoriami i podkonstrukcją 15.40+118.01+106.43+37.56+25.48+88.52+61.45+124.31+79.42+89.77	m <sup>2</sup>	
				746.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>746.350</b>
2	d.1	kalk. wł. SST-18	Sufit podwieszany akustyczny z płyt z wełny drzewnej np. Heradesign SuperFine 25 wraz z warstwą wełny mineralnej gr. 50mm o gęstości 50kg/m3 zgodnie z dokumentacją projektową sC3 wraz z wszystkimi elementami montażowymi, akcesoriami i podkonstrukcją 137.40+373.32+134.50+159.10+163.12+130.33	m <sup>2</sup>	
				1097.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>1097.770</b>
3	d.1	kalk. wł. SST-18	Okładziny ścian z płyt z wełny drzewnej np. Heradesign Plano zgodnie z dokumentacją projektową wraz z wszystkimi elementami montażowymi, akcesoriami i podkonstrukcją 285+232+37+205	m <sup>2</sup>	
				759.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>759.000</b>
<b>2 Daszki na elewacji - zamiast pozycji 114 i 115</b>					
4	d.2	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż daszków szklanych 3.72*1.24+(2.52*1.18+1.48*0.32)+((2.72+1.93)/2*1.28+2.22*0.32)+2.52*1.24+2.85*1.50+2.60*1.41+2.12*1.00+2.52*1.25	m <sup>2</sup>	
				28.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.082</b>
<b>3 Stolarka - Zamiast pozycji 168, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 179, 180</b>					
5	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż okien wewnętrznych 4.40*1.50*2+0.78*3.00*4+0.80*0.92*1+1.94*0.87*2+1.44*0.87*1	m <sup>2</sup>	
				27.924	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.924</b>
6	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż okien wewnętrznych EI 30 0.77*2.20*6+0.50*3.00*3	m <sup>2</sup>	
				14.664	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.664</b>
7	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż okien wewnętrznych EI 60 1.02*2.12*12	m <sup>2</sup>	
				25.949	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.949</b>
8	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych stalowych 2.12*2.56*1	m <sup>2</sup>	
				5.427	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.427</b>
9	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych stalowych o odporności ogniowej EI 60 1.92*2.06*5+1.02*2.06*3	m <sup>2</sup>	
				26.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.080</b>
10	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych stalowych o odporności ogniowej EI 30 1.02*2.06*3+1.52*2.56*3+1.52*2.56*4	m <sup>2</sup>	
				33.542	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.542</b>
11	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych w ramach aluminiowych 1.52*2.56*1+1.47*2.26*1+1.52*2.56*1	m <sup>2</sup>	
				11.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.105</b>
12	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych stalowych 1.52*2.56*3+2.12*2.56*1+1.52*2.56*2+2.12*2.56*16+2.12*2.56*1+2.12*2.56*2	m <sup>2</sup>	
				128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
13	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych stalowych o odporności ogniowej EI 60 2.12*2.56*2+2.12*2.56*3	m <sup>2</sup>	
				27.136	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.136</b>
14	d.3	kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych w profilach aluminiowych	m <sup>2</sup>	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$1.64*2.56*2+1.02*3.00*4+1.52*2.56*2+1.02*2.56*3+1.52*2.56*1+1.02*2.06*2+1.02*2.18*13+1.02*2.06*1+1.72*2.56*1$	m <sup>2</sup>	79.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.758</b>
15	d.3 kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych w profilach aluminiowych o odporności ogniowej EI 60	m <sup>2</sup>		
		$1.52*2.56*2+1.12*2.06*2$	m <sup>2</sup>	12.397	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.397</b>
16	d.3 kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych w profilach aluminiowych o odporności ogniowej EI 30	m <sup>2</sup>		
		$1.52*2.56*3+1.52*2.56*4+1.52*2.56*4+1.52*2.56*4+1.02*2.06*2+1.52*2.56*2+1.12*2.56*2$	m <sup>2</sup>	76.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.087</b>
17	d.3 kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych wiórowych okleinowanych płytą HDF	m <sup>2</sup>		
		$1.02*2.06*20+1.02*2.06*23+1.12*2.06*3+0.92*1.80*2+1.02*2.06*24+1.02*2.06*24+1.12*2.06*4+0.92*1.80*17+1.52*2.06*1+1.32*2.06*2+2.12*2.56*1+1.02*2.06*20+0.92*1.80*4+1.12*2.06*2+1.02*2.06*5$	m <sup>2</sup>	316.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.589</b>
18	d.3 kalk. wł. SST-15	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych wiórowych okleinowanych płytą HDF o odporności ogniowej EI 60	m <sup>2</sup>		
		$1.02*2.06*2$	m <sup>2</sup>	4.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.202</b>
<b>4 Przeszklenia wewnętrzne - Zamiast pozycji 127</b>					
19	d.4 kalk. wł. SST-18	Dostawa i montaż ścian szklanych w systemie bezramowym	m <sup>2</sup>		
		14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
20	d.4 kalk. wł. SST-18	Dostawa i montaż ścian szklanych w systemie ramowym	m <sup>2</sup>		
		$(2.31+1.12)*1.66+(4.22+1.12)*1.66+1.15*1.66+2.06*1.94+59.50$	m <sup>2</sup>	79.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.964</b>
<b>5 Barierki i pochwyty - Zamiast pozycji 197 i 196</b>					
21	d.5 kalk. wł. SST-20 Klatki schodowe Holl	Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych stalowych systemowych	m <sup>2</sup>		
		$((0.1+4.36)*3+0.3*23+(0.1+4.04)*3+0.3*6+(0.1+3.91)*4+(0.1+3.71)*8+(0.94+3.71)*4+(0.1*4.69)*8+1.72*4+(0.10+3.91+1.63)*4+(4.69+1.63)*2)*1.10$	m <sup>2</sup>	159.997	
		$(6.00+4.74+10.31+1.86+5.49+7.26+1.57+2.37+7.54+2.40+2.76+6.10+1.17+4.42+2.00+4.42+3.40+1.98+3.40+4.77+1.38+4.77+1.17+2.89+0.18+2.89+1.56)*1.10$	m <sup>2</sup>	108.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.677</b>
22	d.5 kalk. wł. SST-20	Dostawa i montaż pochwyków wewnętrznych	m		
		$(1.63+4.58+1.60)*1+(2.01+4.58+1.60)*1+(4.24+1.29)*9+(1.63+3.61)*3+(1.63+3.91+2.19)*3+(2.01+3.91+2.19)*1+(1.63+4.89+1.35)*3+(2.01+4.89+1.35)*1+(4.86+1.35)*3+1.91*1$	m	165.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.190</b>
23	d.5 kalk. wł. SST-20	Dostawa i montaż barierki technicznych demontowalnych na antresolach w pracowniach	m		
		86.365	m	86.365	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.365</b>
24	d.5 kalk. wł. SST-20	Dostawa i montaż pochwyków wykonanych z płaskownika o wym. 10x80mm zabezpieczający schodki przy kabinach tłumaczy symultanicznych (bud. C sala kinowa)	m		
		1.5	m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>6 Belki żelbetowe BB-30 i BB-31 - dodatkowo</b>					
25	d.6 KNR 2-02 0210-02 SST-06	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10	m <sup>3</sup>		
		$0.40*0.50*(2.69*3+6.23*3)$	m <sup>3</sup>	5.352	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.352</b>
26	d.6 KNR 2-02 0290-03 SST-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie - śr. do 7mm	t		
		0.217	t	0.217	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.217</b>
27 d.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-04</b> <b>SST-05</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane - śr 8-16mm	t		
		0.535	t	0.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.535</b>
<b>7</b>	<b>Zbrojenie płyt żelbetowych - Zamiast pozycji 41</b>				
28 d.7	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-03</b> <b>SST-05</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	t		
	<b>Budynek A</b>	(890.51+1736.25+1104.13+1682.41+1053.40+1203.50+1955.78+2126.17+690.45+1475.43+1097.10+13369.84+7297.04+13695.45+3797.28+2257.76+2850.30+2790.22+1512.94+2979.06+2715.12+2893.90+1015.72+3401.93+857.59+1721.44+274.37+5762.52+2556.52+9022.95+4507.73+6878.09+1251.25+2606.21+2086.54+1182.65+856.16+760.18+734.25)/1000	t	116.650	
	<b>Budynek B</b>	(72438.91+1287.85+1240)/1000	t	74.967	
	<b>Budynek C</b>	(4664.68+3194.23+3703.63+11368.62+189.61+5005.69)/1000	t	28.126	
	<b>Patio</b>	(18186.96+959.65)/1000	t	19.147	
	<b>Zadaszenie nad zjazdem</b>	(7291.75)/1000	t	7.292	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.182</b>
<b>8</b>	<b>Siedziska na skarpie - dodatkowo</b>				
29 d.8	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż siedzisk na skarpie - zgodnie z dokumentacją projektową (rys. dt-15)	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>