

Przedmiar robót

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania trzech pomieszczeń parteru na potrzeby sal lekcyjnych i pracowni gastronomicznej w budynku Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej w Zatorze przy ul. Słowackiego 15

Budowa: **Zatorskie Centrum Aktywizacji Zawodowej, pracownia gastronomiczna**

Obiekt lub rodzaj robót: **Remontowe**

Lokalizacja: **32-640 Zator, ul. Słowackiego 15, działki nr 60/10, 65/1, 66/1, 67/1, 68/1, 69/3, 73/3, 74/3 obr. 4 jedn. ew. 121609 Zator**

Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania trzech pomieszczeń parteru na potrzeby sal lekcyjnych i pracowni gastronomicznej w budynku Zatorskiego Centrum Aktywności Zawodowej w Zatorze przy ul. Słowackiego 15							
1 Roboty budowlane							
1.1 NNRNKB 202/2701/1							
Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - Rozebranie sufitów podwieszanych w pomieszczeniach 0.13-1 do 0.13-8. Przyjęto współczynnik zmniejszający do nakładów "R" i "S", skreślono materiały R= 0,700 M= 1,000 S= 0,700							
Pomieszczenie 0.13-1	86,54					=	86,54000
Pomieszczenie 0.13-2	6,82					=	6,82000
Pomieszczenie 0.13-3	3,67					=	3,67000
Pomieszczenie 0.13-4	7,28					=	7,28000
Pomieszczenie 0.13-5	6,80					=	6,80000
Pomieszczenie 0.13-6	2,30					=	2,30000
Pomieszczenie 0.13-7	9,79					=	9,79000
Pomieszczenie 0.13-8	3,62					=	3,62000
						Ogółem:	126,82000
							126,8200 m2
Monter płyt gipsowych III	r-g	1,11	98,53914				
Robotnicy grupa I	r-g	0,55	48,82570				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,01	0,88774				
Środek transportowy (1)	m-g	0,02	1,77548				
Razem:							
Razem (z narzutami):							
Wartość pozycji:							
1.2 NNRNKB 202/2023/3							
Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych 1-warstwowe, pokrycie 2-stronne, 100							
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-9 a 0.13-10	3,40*(1,20+1,02+6,58+1,02+0,75) - 0,90*2,0*2					=	32,33800
Ściana pomiędzy korytarzem 0.13-9 a resztą pomieszczeń	3,40*(1,20+1,02+6,58+1,02+0,75) - 0,90*2,0*2					=	32,33800
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-2 a 0.13-1 i 0.13-3	3,40*(0,77+0,12+3,19)					=	13,87200
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-2 a 0.13-1	3,40*(0,25+1,02+0,86) - 0,9*2,0					=	5,44200
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-1 a 0.13-3	3,40*2,41					=	8,19400
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-1 i 0.13-3 a 0.13-4	3,40*5,23 - 0,9*2,0					=	15,98200
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-5 i 0.13-7 a 0.13-4	3,40*5,23 - (0,9*2,0+0,92*2,0)					=	14,14200
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-1 a 0.13-5	3,40*(0,32+0,80+0,79+0,94+0,29)-(0,94*2,0+0,6*1,5)					=	7,89600
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-5 a 0.13-7	3,40*(0,32+0,80+0,79+0,94+0,29)					=	10,67600
Ściana pomiędzy pomieszczeniami 0.13-5 i 0.13-7 a 0.13-6 i 0.13-8	3,40*5,0					=	17,00000
Ściany w pomieszczeniach 0.13-6 i 0.13-8	3,40*1,40*4 - (0,8*2,0*2+0,9*2,0)					=	14,04000
						Ogółem:	171,92000
							171,9200 m2
Montażysci grupa III	r-g	1,51	259,59920				
Montażysci grupa II	r-g	1,01	173,63920				
Płyta gipsowo-kartonowa Rigips	m2	2,06	354,15520				
Kształtownik stalowy profil U-100x40x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	0,71	122,06320				
Kształtownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	1,84	316,33280				
Wkręty	szt	24,5	4 212,04000				
Łączniki rozporowe kpl.	szt	1,53	263,03760				
Sucha zaprawa szpachlowa	kg	0,89	153,00880				
Taśma spoinowa	m	2,96	508,88320				
Taśma uszczelniająca dylatacyjna PVC	m	1,16	199,42720				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,04	6,87680				
Środek transportowy (1)	m-g	0,029	4,98568				
Razem:							
Razem (z narzutami):							
Wartość pozycji:							
1.3 KNR 202/613/6							
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho							
							171,9200 m2
Dekarze grupa II	r-g	0,1397	24,01722				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0163	2,80230				
Płyta z wełny mineralnej	m2	1,05	180,51600				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0089	1,53009				
Wyciąg	m-g	0,0059	1,01433				
Razem:							
Razem (z narzutami):							
Wartość pozycji:							

Opis pozycji podstawy nakładów wyczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.4 NNRNKB 202/1134/1 (1)							
Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 - przed ułożeniem posadzki							
Pomieszczenie 0.13-1			86,54				= 86,54000
Pomieszczenie 0.13-2			6,82				= 6,82000
Pomieszczenie 0.13-3			3,67				= 3,67000
Pomieszczenie 0.13-4			7,28				= 7,28000
Pomieszczenie 0.13-5			6,80				= 6,80000
Pomieszczenie 0.13-6			2,30				= 2,30000
Pomieszczenie 0.13-7			9,79				= 9,79000
Pomieszczenie 0.13-8			3,62				= 3,62000
Pomieszczenie 0.13-9			22,20				= 22,20000
						Ogółem:	149,0200
							149,0200 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,06	8,94120				
Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący	dm3	0,21	31,29420				
grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit-CT-17"	%	1,5					
Materiały inne (Materiały)	m-g	0,002	0,29804				
Wyciąg	m-g	0,003	0,44706				
Środek transportowy (1)							
					Razem:		
					Razem (z narzutami):		
					Wartość pozycji:		
1.5 NNRNKB 202/2805/6 (2)							
Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 60x60, zaprawa "Ceresit", klasa R9							
Pomieszczenie 0.13-3			3,67				= 3,67000
						Ogółem:	3,6700
							3,6700 m2
Posadzkarz-plytkarz III	r-g	1,22	4,47740				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,44040				
Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R9	m2	1,04	3,81680				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	7,96	29,21320				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,2	0,73400				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,03	0,11010				
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,14680				
					Razem:		
					Razem (z narzutami):		
					Wartość pozycji:		
1.6 NNRNKB 202/2805/6 (2)							
Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 60x60, zaprawa "Ceresit", klasa R10							
Pomieszczenie 0.13-2			6,82				= 6,82000
Pomieszczenie 0.13-4			7,28				= 7,28000
Pomieszczenie 0.13-6			2,30				= 2,30000
Pomieszczenie 0.13-7			9,79				= 9,79000
						Ogółem:	26,1900
							26,1900 m2
Posadzkarz-plytkarz III	r-g	1,22	31,95180				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	3,14280				
Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R10	m2	1,04	27,23760				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	7,96	208,47240				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,2	5,23800				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,03	0,78570				
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	1,04760				
					Razem:		
					Razem (z narzutami):		
					Wartość pozycji:		
1.7 NNRNKB 202/2805/6 (2)							
Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 60x60, zaprawa "Ceresit", klasa R11							
Pomieszczenie 0.13-5			6,80				= 6,80000
						Ogółem:	6,8000
							6,8000 m2
Posadzkarz-plytkarz III	r-g	1,22	8,29600				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,81600				
Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R11	m2	1,04	7,07200				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	7,96	54,12800				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,2	1,36000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,03	0,20400				
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,27200				
					Razem:		
					Razem (z narzutami):		
					Wartość pozycji:		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.8 NNRNKB 202/2805/6 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 60x60, zaprawa "Ceresit" klasy R12 Pomieszczenie 0.13-8			3,62				= 3,62000 Ogółem: 3,6200 3,6200 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	1,22	4,41640				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	0,43440				
Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R12	m2	1,04	3,76480				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	7,96	28,81520				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,2	0,72400				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,03	0,10860				
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,14480				
Razem:							
Razem (z narzutami):							
Wartość pozycji:							
1.9 NNRNKB 202/2806/6 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 60x60, zaprawa "Ceresit", klasa R10 Pomieszczenie 0.13-9			22,20				= 22,20000 Ogółem: 22,2000 22,2000 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,9	19,98000				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	2,66400				
Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R10	m2	1,02	22,64400				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	7,96	176,71200				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,2	4,44000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,03	0,66600				
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,88800				
Razem:							
Razem (z narzutami):							
Wartość pozycji:							
1.10 NNRNKB 202/2806/6 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 60x60, zaprawa "Ceresit", klasa R11 Pomieszczenie 0.13-1			86,54				= 86,54000 Ogółem: 86,5400 86,5400 m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	0,9	77,88600				
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	10,38480				
Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R10	m2	1,02	88,27080				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	7,96	688,85840				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,2	17,30800				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,03	2,59620				
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	3,46160				
Razem:							
Razem (z narzutami):							
Wartość pozycji:							
1.11 KNR 202/815/1 Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 1-warstwowa			2*171,92-185,674				= 158,16600 Ogółem: 158,1660 158,1660 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	2,84699				
Robotnicy grupa I	r-g	0,007	1,10716				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4232	66,93585				
Gips budowlany szpachlowy	kg	1,5	237,24900				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	6,80114				
Woda	m3	0,00105	0,16607				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0019	0,30052				
Wyciąg	m-g	0,0011	0,17398				
Razem:							
Razem (z narzutami):							
Wartość pozycji:							

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.12 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 3,40*(1,20+1,02+6,58+1,02+0,75)+3,40*4,78*2							= 68,44200
							Ogółem: 68,4420
							68,4420 m2
Cieśle grupa II	r-g	0,018	1,23196				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0177	1,21142				
Tynkarze grupa III	r-g	0,4736	32,41413				
Gips budowlany szpachlowy	kg	2,5	171,10500				
Gips budowlany zwykły	kg	1,5	102,66300				
Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	0,043	2,94301				
Woda	m3	0,0027	0,18479				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0043	0,29430				
Wyciąg	m-g	0,0029	0,19848				
							Razem:
							Razem (z narzutami):
							Wartość pozycji:
1.13 KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotnie							68,4420 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	7,41227				
Robotnicy grupa I	r-g	0,0308	2,10801				
Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	0,2891	19,78658				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0003	0,02053				
							Razem:
							Razem (z narzutami):
							Wartość pozycji:
1.14 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie							158,1660 m2
Malarze grupa II	r-g	0,1083	17,12938				
Robotnicy grupa I	r-g	0,21	33,21486				
Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	0,259	40,96499				
Klej kostny extra	kg	0,005	0,79083				
Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	3	474,49800				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0032	0,50613				
							Razem:
							Razem (z narzutami):
							Wartość pozycji:
1.15 KNR AT 43/213/4 Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX ASEPTA (System 4.07.81)							
Pomieszczenie 0.13-1		86,54					= 86,54000
Pomieszczenie 0.13-2		6,82					= 6,82000
Pomieszczenie 0.13-3		3,67					= 3,67000
Pomieszczenie 0.13-5		6,80					= 6,80000
Pomieszczenie 0.13-8		3,62					= 3,62000
							Ogółem: 107,4500
							107,4500 m2
Montażysty grupa III	r-g	0,78	83,81100				
Montażysty grupa II	r-g	0,39	41,90550				
Płyty sufitowe RIGIPS GYPREX ASEPTA/Bio 600x600x8,0 mm	m2	1,03	110,67350				
Profil główne RIGIPS QUICK-LOCK T-24 (antykorozyjny)	m	0,89	95,63050				
Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm (antykorozyjny)	m	1,78	191,26100				
Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm (antykorozyjny)	m	0,89	95,63050				
Profil przyścienny RIGIPS QUICK-LOCK kątowy (antykorozyjny)	m	0,42	45,12900				
Wieszak z noniuszem RIGIPS	szt	0,74	79,51300				
Część górna wieszaka noniuszowego RIGIPS	szt	0,74	79,51300				
Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych RIGIPS	szt	0,74	79,51300				
Kotwy metalowe	szt	1,6	171,92000				
Płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	1,05	112,82250				
Folia paroizolacyjna	m2	1,15	123,56750				
Wyciąg wolnostojący z napędem spalinowym 0.5-t	m-g	0,01	1,07450				
Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	0,02	2,14900				
							Razem:
							Razem (z narzutami):
							Wartość pozycji:

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.16 KNR AT 43/213/3							
Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPREX ASEPTA (System 4.07.80)							
Pomieszczenie 0.9-1	64,11						= 64,11000
Pomieszczenie 0.13-4	7,28						= 7,28000
Pomieszczenie 0.13-6	2,30						= 2,30000
Pomieszczenie 0.13-7	9,79						= 9,79000
Pomieszczenie 0.13-9	22,20						= 22,20000
						Ogółem:	105,6800
							105,6800 m2
Montażyci grupa III	r-g	0,78	82,43040				
Montażyci grupa II	r-g	0,39	41,21520				
Płyty sufitowe RIGIPS GYPREX 600x600x8,0 mm	m2	1,03	108,85040				
Profil główne RIGIPS QUICK-LOCK T-24 (antykorozyjny)	m	0,89	94,05520				
Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm (antykorozyjny)	m	1,78	188,11040				
Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm (antykorozyjny)	m	0,89	94,05520				
Profil przyścienny RIGIPS QUICK-LOCK kątowy (antykorozyjny)	m	0,42	44,38560				
Wieszak z noniuszem RIGIPS	szt	0,74	78,20320				
Część górna wieszaka noniuszowego RIGIPS	szt	0,74	78,20320				
Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych RIGIPS	szt	0,74	78,20320				
Kotwy metalowe	szt	1,6	169,08800				
Płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	1,05	110,96400				
Folia paroizolacyjna	m2	1,15	121,53200				
Wyciąg wolnostojący z napędem spalinowym 0.5-t	m-g	0,01	1,05680				
Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	0,02	2,11360				
						Razem:	
						Razem (z narzutami):	
						Wartość pozycji:	
1.17 Kalkulacja indywidualna							
Dostawa i montaż okienka podawczych - okienko o wymiarach 60 x 60							
							1,0000 kpl
Dostawa i montaż okienek podawczych	kpl	1	1,00000				
						Razem:	
						Razem (z narzutami):	
						Wartość pozycji:	
1.18 Kalkulacja indywidualna							
Dostawa i montaż drzwi D1							
							3,0000 szt
Robocizna	r-g	8	24,00000				
Drzwi drewniane D1 wg opisu	m2	1,8	5,40000				
						Razem:	
						Razem (z narzutami):	
						Wartość pozycji:	
1.19 Kalkulacja indywidualna							
Dostawa i montaż drzwi D2							
							3,0000 szt
Robocizna	r-g	8	24,00000				
Drzwi drewniane D2 wg opisu	m2	1,8	5,40000				
						Razem:	
						Razem (z narzutami):	
						Wartość pozycji:	
1.20 Kalkulacja indywidualna							
Dostawa i montaż drzwi D3							
							1,0000 szt
Robocizna	r-g	8	8,00000				
Drzwi drewniane D3 wg opisu	m2	1,8	1,80000				
						Razem:	
						Razem (z narzutami):	
						Wartość pozycji:	
1.21 Kalkulacja indywidualna							
Dostawa i montaż drzwi D4							
							1,0000 szt
Robocizna	r-g	8	8,00000				
Drzwi drewniane D4 wg opisu	m2	1,6	1,60000				
						Razem:	
						Razem (z narzutami):	
						Wartość pozycji:	
1.22 Kalkulacja indywidualna							
Dostawa i montaż drzwi D5							
							1,0000 szt
Robocizna	r-g	8	8,00000				
Drzwi drewniane D5 wg opisu	m2	1,6	1,60000				
						Razem:	
						Razem (z narzutami):	
						Wartość pozycji:	

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość			
					R	M	S	
1.23 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż drzwi D, drzwi przesuwne							1,0000 szt	
Robocizna	r-g	8	8,00000					
Drzwi drewniane D6 wg opisu	m2	1,8	1,80000					
Razem:								
Razem (z narzutami):								
Wartość pozycji:								
Razem:								
Razem (z narzutami):								
Wartość pozycji:								
Podsumowanie elementu					Razem	R	M	S
Koszty bezpośrednie								
Ogółem Roboty budowlane								
Podsumowanie kosztorysu					Razem	R	M	S
Koszty bezpośrednie								
Razem Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania trzech pomieszczeń parteru na potrzeby sal lekcyjnych i pracowni gastronomicznej w b...								
Wartość kosztorysu netto:								

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Cieśle grupa II	r-g	4,07895		
2.	Dekarze grupa II	r-g	24,01722		
3.	Malarze grupa II	r-g	24,54165		
4.	Montażysty grupa II	r-g	256,75990		
5.	Montażysty grupa III	r-g	425,84060		
6.	Monter płyt gipsowych III	r-g	98,53914		
7.	Posadzkarz-plytkarz III	r-g	147,00760		
8.	Robocizna	r-g	80,00000		
9.	Robotnicy grupa I	r-g	116,09305		
10.	Tynkarze grupa III	r-g	99,34998		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			1 276,22809		

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Część górna wieszaka noniuszowego RIGIPS	szt	157,71620		
2.	Dostawa i montaż okienek podawczych	kpl	1,00000		
3.	Dostawa i osadzenie wycieraczek trójdzielnych wg opisu	kpl	2,00000		
4.	Drzwi drewniane D1 wg opisu	m2	5,40000		
5.	Drzwi drewniane D2 wg opisu	m2	5,40000		
6.	Drzwi drewniane D3 wg opisu	m2	1,80000		
7.	Drzwi drewniane D4 wg opisu	m2	1,60000		
8.	Drzwi drewniane D5 wg opisu	m2	1,60000		
9.	Drzwi drewniane D6 wg opisu	m2	1,80000		
10.	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	60,75157		
11.	Folia paroizolacyjna	m2	245,09950		
12.	Gips budowlany szpachlowy	kg	408,35400		
13.	Gips budowlany zwykły	kg	102,66300		
14.	Klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych RIGIPS	szt	157,71620		
15.	Klej kostny extra	kg	0,79083		
16.	Kotwy metalowe	szt	341,00800		
17.	Kształownik stalowy profil C-100x50x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	316,33280		
18.	Kształownik stalowy profil U-100x40x0,6 do płyt gipsowo-kartonowych	m	122,06320		
19.	Łączniki rozporowe kpl.	szt	263,03760		
20.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	szt	9,74415		
21.	Płyta gipsowo-kartonowa Rigips	m2	354,15520		
22.	Płyta z wełny mineralnej	m2	180,51600		
23.	Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R10	m2	138,15240		
24.	Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R11	m2	7,07200		
25.	Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R12	m2	3,76480		
26.	Płytki "Gres" o wymiarach 60.0x60, klasa R9	m2	3,81680		
27.	Płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	223,78650		
28.	Płyty sufitowe RIGIPS GYPREX 600x600x8,0 mm	m2	108,85040		
29.	Płyty sufitowe RIGIPS GYPREX ASEPTA/Bio 600x600x8,0 mm	m2	110,67350		
30.	Profil główne RIGIPS QUICK-LOCK T-24 (antykorozyjny)	m	189,68570		
31.	Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 1200 mm (antykorozyjny)	m	379,37140		
32.	Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK T-24 600 mm (antykorozyjny)	m	189,68570		
33.	Profil przyścienny RIGIPS QUICK-LOCK kątowy (antykorozyjny)	m	89,51460		
34.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	29,80400		
35.	Sucha zaprawa szpachlowa	kg	153,00880		
36.	Szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	474,49800		
37.	Środek impregnacynno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit-CT-17"	dm3	31,29420		
38.	Taśma spoinowa	m	508,88320		
39.	Taśma uszczelniająca dylatacyjna PVC	m	199,42720		
40.	Wieszak z noniuszem RIGIPS	szt	157,71620		
41.	Wkręty	szt	4 212,04000		
42.	Woda	m3	0,35086		
43.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych "Ceresit-CM-11"	kg	1 186,19920		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1.	Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	4,26260		
2.	Środek transportowy (1)	m-g	15,82059		
3.	Wyciąg	m-g	13,91997		

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
4.	Wyciąg wolnostojący z napędem spalinowym 0.5-t	m-g	2,13130		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrążeń):			36,13446		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Roboty budowlane	
Suma elementów kosztorysu	
Razem Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania trzech pomieszczeń parteru na potrzeby sal lekcyjnych i pracowni gastronomicznej w budynku Zatorskiego Centrum Aktywizacji Zawodowej w Zatorze przy ul. Słowackiego 15:	
Razem wartość kosztorysu netto:	