

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont wybranych pomieszczeń szkolnych wraz z dostosowaniem do potrzeb wynikających z Reformy edukacji w Szkole Podstawowej nr 50 w Gdańsku
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Grobla IV/8
INWESTOR : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 12.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PRACOWNIA BILOGICZNO-INFORMATYCZNA (SALA nr 4 + ZAPLECZE + KORYTARZ)	1	56
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	16
1.2	Posadzki	17	21
1.3	Stolarka okienna i drzwiowa	22	32
1.4	Roboty murarskie	33	33
1.5	Ścianki z płyt GW	34	36
1.6	Sufit - płyty akustyczne	37	37
1.7	Gładzie gipsowe	38	39
1.8	Roboty malarskie	40	43
1.9	Wyposazenie	44	56
2	PRACOWNIA CHEMICZNO-FIZYCZNA (SALA nr 6 + ZAPLECZE)	57	122
2.1	Roboty rozbiórkowe	57	74
2.2	Posadzki	75	79
2.3	Stolarka okienna i drzwiowa	80	89
2.4	Roboty murarskie	90	93
2.5	Ścianki z płyt GW	94	96
2.6	Sufit - płyty akustyczne	97	97
2.7	Gładzie gipsowe	98	99
2.8	Roboty malarskie	100	103
2.9	Wyposazenie	104	122
3	BIBLIOTEKA	123	163
3.1	Roboty rozbiórkowe	123	135
3.2	Posadzki	136	140
3.3	Stolarka okienna i drzwiowa	141	150
3.4	Roboty murarskie	151	151
3.5	Sufit - płyty akustyczne	152	152
3.6	Gładzie gipsowe	153	153
3.7	Roboty malarskie	154	157
3.8	Wyposazenie	158	163
4	CZYTELNIA	164	212
4.1	Roboty rozbiórkowe	164	177
4.2	Posadzki	178	182
4.3	Stolarka okienna i drzwiowa	183	193
4.4	Roboty murarskie	194	194
4.5	Sufit - płyty akustyczne	195	195
4.6	Gładzie gipsowe	196	197
4.7	Roboty malarskie	198	201
4.8	Wyposazenie	202	212
5	PRACOWNIA PLASTYCZNO-TECHNICZNA (SALA nr 23+KORZYTARZ)	213	277
5.1	Roboty rozbiórkowe	213	226
5.2	Posadzki	227	231
5.3	Stolarka okienna i drzwiowa	232	242
5.4	Roboty murarskie	243	243
5.5	Ścianki z płyt GW	244	246
5.6	Sufit - płyty akustyczne	247	247
5.7	Gładzie gipsowe	248	249
5.8	Roboty malarskie	250	253
5.9	Wyposazenie	254	277
6	PRACOWNIA GEOGRAFICZNA (SALA nr 24)	278	325
6.1	Roboty rozbiórkowe	278	289
6.2	Posadzki	290	294
6.3	Stolarka okienna i drzwiowa	295	305
6.4	Roboty murarskie	306	306
6.5	Sufit - płyty akustyczne	307	307
6.6	Gładzie gipsowe	308	309
6.7	Roboty malarskie	310	313
6.8	Wyposazenie	314	325
7	PRACOWNIA JĘZYKOWA (SALA nr 25)	326	370
7.1	Roboty rozbiórkowe	326	337
7.2	Posadzki	338	342
7.3	Stolarka okienna i drzwiowa	343	353
7.4	Roboty murarskie	354	354
7.5	Sufit - płyty akustyczne	355	355
7.6	Gładzie gipsowe	356	357
7.7	Roboty malarskie	358	361
7.8	Wyposazenie	362	370
8	PRACOWNIA INFORMATYCZNA (SALA nr 26)	371	413
8.1	Roboty rozbiórkowe	371	382
8.2	Posadzki	383	387
8.3	Stolarka okienna i drzwiowa	388	398
8.4	Roboty murarskie	399	399
8.5	Sufit - płyty akustyczne	400	400
8.6	Gładzie gipsowe	401	402
8.7	Roboty malarskie	403	406
8.8	Wyposazenie	407	413
9	PRACOWNIA JĘZYKOWA (SALA nr 21)	414	460
9.1	Roboty rozbiórkowe	414	426

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
9.2	Posadzki	427	431
9.3	Stolarka okienna i drzwiowa	432	442
9.4	Roboty murarskie	443	443
9.5	Sufit - płyty akustyczne	444	444
9.6	Gładzie gipsowe	445	446
9.7	Roboty malarskie	447	450
9.8	Wypożyczenie	451	460
10	PRACOWNIA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA (SALA nr 30)	461	512
10.1	Roboty rozbiórkowe	461	474
10.2	Posadzki	475	479
10.3	Stolarka okienna i drzwiowa	480	491
10.4	Roboty murarskie	492	495
10.5	Sufit - płyty akustyczne	496	496
10.6	Gładzie gipsowe	497	498
10.7	Roboty malarskie	499	502
10.8	Wypożyczenie	503	512
11	KOMINY	513	515
11.1	Okładziny kominów	513	515

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRACOWNIA BILOGICZNO-INFORMATYCZNA (SALA nr 4 + ZAPLECZE + KORYTARZ)			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0427-07	SST B. 01	Rozebranie płyty drewnopodobnej ze ścian - analogia	m ²		
			0,70*3,12	m ²	2,184	
					RAZEM	2,184
2 d.1. 1	KNR 4-01 0354-05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			drzwi			
			(1,0*2,05)*3	m ²	6,150	
					RAZEM	6,150
3 d.1. 1	KNR 4-01 0354-08	SST B. 01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			(1,88*2,20)*4	m ²	16,544	
					RAZEM	16,544
4 d.1. 1	KNR 4-01 0354-05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			okna			
			poz.3	m ²	16,544	
					RAZEM	16,544
5 d.1. 1	KNR 4-01 0354-12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,88*4	m	7,520	
					RAZEM	7,520
6 d.1. 1	KNR 4-01 0535-08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			poz.5*0,25	m ²	1,880	
					RAZEM	1,880
7 d.1. 1	KNR 4-02 0235-06	SST B. 01	Demontaż zlewozmywaka	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1. 1	KNR 4-02 0130-04	SST B. 01	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1. 1	KNR 4-01 0816-06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
			63,43	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
10 d.1. 1	KNR 4-01 0211-01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
			poz.9	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
11 d.1. 1	KNR 4-01 0310-06	SST B. 01	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
12 d.1. 1	KNR- W 4-01 1208-02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			1,60*(5,82*2+10,9*2)-(4*1,88*0,8)-(2*1,60*1,0)+140	m ²	184,288	
					RAZEM	184,288
13 d.1. 1	KNNR- W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
			3,12*(5,82*2+10,9*2)-(4*0,40*1,88)-(2*0,52*1,0)+280	m ²	380,285	
					RAZEM	380,285
14 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu sprzmozowanego samochodami samowyladowczymi na legalne skladowisko	m ³		
			<drewno>poz.1*0,1+poz.4*0,05*30%+poz.2*0,05+poz.9*0,022 A (suma czesciowa)	m ³	2,170	
			<gruz>poz.5*0,3*0,05+poz.10*0,01 B (suma czesciowa)	m ³	2,170	
				m ³	0,747	
					RAZEM	2,917
15 d.1. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjecie drewna rozbiorkowego na wysypisko	t		
			<drewno>poz.14A*0,8	t	1,736	
					RAZEM	1,736
16 d.1. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjecie gruzu na wysypisko	t		
			<gruz>poz.14B*2,0	t	1,494	
					RAZEM	1,494
1.2	453200 00-6		Posadzki			
17 d.1. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			53,89+8,85	m ²	62,740	
					RAZEM	62,740
18 d.1. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			poz.17	m ²	62,740	
					RAZEM	62,740

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1. 2	NNRN KB 202 1134- 01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.17	m ² m ²	 62,740	
					RAZEM	62,740
20 d.1. 2	KNR 2- 02 1112- 05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV poz.17*1,1	m ² m ²	 69,014	
					RAZEM	69,014
21 d.1. 2	KNR 2- 02 1112- 09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.20	m ² m ²	 69,014	
					RAZEM	69,014
1.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
22 d.1. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu 5	szt szt	 5,000	
					RAZEM	5,000
23 d.1. 3	KNR 2- 02 2103- 02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm parapety wewn z mdf 1,9*4	m m	 7,600	
					RAZEM	7,600
24 d.1. 3	KNR 2- 02 0506- 01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej poz.23*0,25	m ² m ²	 1,900	
					RAZEM	1,900
25 d.1. 3	KNKR B 2 0802- 08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie (1,88+2*2,20)*4*0,25	m ² m ²	 6,280	
					RAZEM	6,280
26 d.1. 3	KNR 2- 02 2009- 05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym poz.25	m ² m ²	 6,280	
					RAZEM	6,280
27 d.1. 3	KNR 2- 02 1017- 02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone <D1>(1,0*2,07)*2 <D2>(0,9*2,07)*1	m ² m ² m ²	 4,140 1,863	
					RAZEM	6,003
28 d.1. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe 0,9*2	m m	 1,800	
					RAZEM	1,800
29 d.1. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1. 3	KNR-W 2-02 1039-03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O1>(1,88*2,20)*4	m ² m ²	 16,544	
					RAZEM	16,544
31 d.1. 3	KNR-W 2-02 1039-03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O2>(1,00*0,8)*1	m ² m ²	 0,800	
					RAZEM	0,800
32 d.1. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
1.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
33 d.1. 4	KNR 4-01 0322-02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
1.5	453240 00-4		Ścianki z płyt GW			
34 d.1. 5	KNR 2-02 2003-03	SST B. 05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo U75 5,90*3,12-1,0*2,05	m ² m ²	 16,358	
					RAZEM	16,358
35 d.1. 5	KNR 2-02 0613-06	SST B. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.34	m ² m ²	 16,358	
					RAZEM	16,358
36 d.1. 5	KNR 2-02 2003-07	SST B. 05	Obudowy działowe GR z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 2,60	m ² m ²	 2,600	
					RAZEM	2,600
1.6	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
37 d.1. 6	KNR AT-43 0212-02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.17	m ² m ²	 62,740	
					RAZEM	62,740
1.7	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
38 d.1. 7	NNRN KB 202 0838-05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
39 d.1. 7	KNR 2-02 2009-04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku poz.13+poz.34*2+poz.36	m ² m ²	 415,601	
					RAZEM	415,601
1.8	454421 00-8		Roboty malarskie			
40 d.1. 8	KNR AT-26 0102-01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.39	m ²	415,601	
					RAZEM	415,601
41 d.1. 8	KNR 2-02 1505-03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową poz.39	m ² m ²	 415,601	
					RAZEM	415,601
42 d.1. 8	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich lakier lamperyjny do wys 160cm poz.12	m ² m ²	 184,288	
					RAZEM	184,288
43 d.1. 8	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią 130	m ² m ²	 130,000	
					RAZEM	130,000
1.9	453240 00-4		Wyposażenie			
44 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Dozownik mydła w płynie wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
45 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Podajnik na papier wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
46 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
47 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Hydrant wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Biurko dla nauczyciela, z kontenerem wg projektu z wniesieniem i ustawie- niem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
49 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe dla nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
50 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 2 os 130x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 10	szt szt	 10,000	
					RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 3 os 180x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
52 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			26	szt	26,000	
					RAZEM	26,000
53 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesie- niem i ustawieniem	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
54 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Zestaw multimedialny, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
55 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna,suchościeralna, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
56 d.1. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica korkowa 200x100 wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2			PRACOWNIA CHEMICZNO-FIZYCZNA (SALA nr 6 + ZAPLECZE)			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
57 d.2. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			drzwi			
			0,8*2,00*1+0,9*2,05*2	m ²	5,290	
					RAZEM	5,290
58 d.2. 1	KNR 4- 01 0354- 08	SST B. 01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			(1,88*2,20)*5	m ²	20,680	
					RAZEM	20,680
59 d.2. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			okna			
			poz.58	m ²	20,680	
					RAZEM	20,680
60 d.2. 1	KNR 4- 01 0354- 12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,88*5	m	9,400	
					RAZEM	9,400
61 d.2. 1	KNR 4- 01 0535- 08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			poz.60*0,25	m ²	2,350	
					RAZEM	2,350

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.2. 1	KNR 4-04 0504-06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych PVC - rulony	m ²		
			12,12	m ²	12,120	
					RAZEM	12,120
63 d.2. 1	KNR 4-01 0816-06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
			50,63	m ²	50,630	
					RAZEM	50,630
64 d.2. 1	KNR 4-01 0211-01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
			poz.62+poz.63	m ²	62,750	
					RAZEM	62,750
65 d.2. 1	KNR 4-01 0349-02	SST B. 01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0,12*(1,70*3,12-1,0*2,05)	m ³	0,390	
					RAZEM	0,390
66 d.2. 1	KNR 4-01 0209-03	SST B. 01	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	m ²		
			3	m ²	3,000	
					RAZEM	3,000
67 d.2. 1	KNR 4-01 0310-06	SST B. 01	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
68 d.2. 1	KNR-W 4-01 1208-02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			1,60*(5,82*4+1,94*2+8,70*2)-(5*0,80*1,88)-(4*1,6*1,0)	m ²	57,376	
					RAZEM	57,376
69 d.2. 1	KNNR-W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
			3,12*(5,82*4+1,94*2+8,70*2)-(5*0,40*1,88)-(4*0,4*1,0)	m ²	133,667	
					RAZEM	133,667
70 d.2. 1	KNR 4-01 0354-04	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 naświetle okienne	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
71 d.2. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko	m ³		
			<drewno>poz.57*0,05+poz.59*0,05*30%+poz.63*0,022+0,8*0,05*30% A (suma częściowa)	m ³	1,701	
			<gruz>poz.60*0,3*0,05+poz.64*0,01 B (suma częściowa)	m ³ m ³	1,701 0,769	
			<tworzywa i izolacje>poz.62*0,05 C (suma częściowa)	m ³ m ³	0,769 0,606	
				m ³	0,606	
					RAZEM	3,076
72 d.2. 1	wyce-na indywidualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko	t		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<drewno>poz.71A*0,8	t	1,361	
					RAZEM	1,361
73 d.2. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
			<gruz>poz.71B*2,0	t	1,538	
					RAZEM	1,538
74 d.2. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie tworzyw i izolacji na wysypisko	t		
			<PCV>poz.71B*0,95	t	0,731	
					RAZEM	0,731
2.2	453200 00-6		Posadzki			
75 d.2. 2	KNR 2- 02 1102- 02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			54,07+8,42	m ²	62,490	
					RAZEM	62,490
76 d.2. 2	NNRN KB 202 1130- 02 1130- 03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			poz.75	m ²	62,490	
					RAZEM	62,490
77 d.2. 2	NNRN KB 202 1134- 01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2	m ²		
			poz.75	m ²	62,490	
					RAZEM	62,490
78 d.2. 2	KNR 2- 02 1112- 05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m ²		
			poz.75*1,1	m ²	68,739	
					RAZEM	68,739
79 d.2. 2	KNR 2- 02 1112- 09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych	m ²		
			poz.78	m ²	68,739	
					RAZEM	68,739
2.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
80 d.2. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
81 d.2. 3	KNR 2- 02 2103- 02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
			parapety wewn z mdf 1,9*5	m	9,500	
					RAZEM	9,500
82 d.2. 3	KNR 2- 02 0506- 01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			poz.81*0,25	m ²	2,375	
					RAZEM	2,375
83 d.2. 3	KNKR B 2 0802- 08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1,88+2*2,20)*5*0,25	m ²	7,850	
					RAZEM	7,850
84 d.2. 3	KNR 2-02 2009-05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
			poz.83	m ²	7,850	
					RAZEM	7,850
85 d.2. 3	KNR 2-02 1017-02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			<D1>(1,0*2,07)*2	m ²	4,140	
					RAZEM	4,140
86 d.2. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe	m		
			0,9*2	m	1,800	
					RAZEM	1,800
87 d.2. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
88 d.2. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
			<Okno O1>(1,88*2,20)*5	m ²	20,680	
					RAZEM	20,680
89 d.2. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
2.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
90 d.2. 4	KNR 4-01 0303-02	SST B. 05	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			0,9*2,05*0,28	m ²	0,517	
			0,7*3,12*0,28	m ²	0,612	
			0,9*2,05*0,28	m ²	0,517	
					RAZEM	1,646
91 d.2. 4	KNKR B 2 0802-03	SST B. 06	Tynki ścian i słupów zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		
			1,646*2	m ²	3,292	
					RAZEM	3,292
92 d.2. 4	KNR 4-01 0322-02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
93 d.2. 4	wyce- na in- dywi- dualna	OST	Montaż wkładu kominowego kwasoodpornego	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
2.5	453240 00-4		Ścianki z płyt GW			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.2. 5	KNR 2-02 2003-03	SST B. 05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo U75 (2,10*3,12+1,50*3,12)-(0,8*3,12-1,0*2,0)	m ² m ²	 10,736 RAZEM	 10,736
95 d.2. 5	KNR 2-02 0613-06	SST B. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.94	m ² m ²	 10,736 RAZEM	 10,736
96 d.2. 5	KNR 2-02 2003-07	SST B. 05	Obudowy działowe GR z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo (2,50+1,50)*(0,3*2+0,25)+3,12*0,3*2	m ² m ²	 5,272 RAZEM	 5,272
2.6	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
97 d.2. 6	KNR AT-43 0212-02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.75	m ² m ²	 62,490 RAZEM	 62,490
2.7	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
98 d.2. 7	NNRN KB 202 0838-05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000 RAZEM	 2,000
99 d.2. 7	KNR 2-02 2009-04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku poz.69+poz.94*2+poz.96	m ² m ²	 160,411 RAZEM	 160,411
2.8	454421 00-8		Roboty malarskie			
100 d.2. 8	KNR AT-26 0102-01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne poz.99	m ² m ²	 160,411 RAZEM	 160,411
101 d.2. 8	KNR 2-02 1505-03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową poz.99	m ² m ²	 160,411 RAZEM	 160,411
102 d.2. 8	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich lakier lamperyjny do wys 160cm poz.68	m ² m ²	 57,376 RAZEM	 57,376
103 d.2. 8	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią poz.97	m ² m ²	 62,490 RAZEM	 62,490
2.9	453240 00-4		Wyposażenie			
104 d.2. 9	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Dozownik mydła w płynie wg projektu z montażem	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
105 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Podajnik na papier wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
106 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem	m		
			8,88	m	8,880	
					RAZEM	8,880
107 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 2 os 130x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
108 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 3 os 180x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
109 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			26	szt	26,000	
					RAZEM	26,000
110 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna, suchościernalna, wg projektu z montażem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
112 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa metalowa na odczynniki 80x50x180cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
113 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa metalowa do przechowywania sprzętu 90x40x180cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
114 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa metalowa na szkło i sprzęt labor., wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa odzieżowa z laminatu., wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
116 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Dygestorium, wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
117 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stół laboratoryjny 100x75x90cm., wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
118 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Zlew z żywicy epoksyd. na szafce 110x75x90cm wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
119 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Zestaw do mycia wyposażony w płytę ociekową 90x45x6cm wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
120 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Kzesło laboratoryjne wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
		2		szt	2,000	
					RAZEM	2,000
121 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Biurko demonstracyjne 181x70x90cm wg projektu z wniesieniem i ustawie- niem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
122 d.2. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesie- niem i ustawieniem	szt		
		6		szt	6,000	
					RAZEM	6,000
3			BIBLIOTEKA			
3.1			Roboty rozbiórkowe			
123 d.3. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			drzwi			
			(0,9*2,00)*2	m ²	3,600	
					RAZEM	3,600
124 d.3. 1	KNR 4- 01 0354- 08	SST B. 01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			(1,88*2,20)*2	m ²	8,272	
					RAZEM	8,272
125 d.3. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			okna			
			poz.124	m ²	8,272	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,272
126 d.3. 1	KNR 4-01 0354-12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,88*2	m m	 3,760	
					RAZEM	3,760
127 d.3. 1	KNR 4-01 0535-08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.126*0,25	m ² m ²	 0,940	
					RAZEM	0,940
128 d.3. 1	KNR 4-01 0816-06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 32,95	m ² m ²	 32,950	
					RAZEM	32,950
129 d.3. 1	KNR 4-01 0211-01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.128	m ² m ²	 32,950	
					RAZEM	32,950
130 d.3. 1	KNR 4-01 0310-06	SST B. 01	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 6	m m	 6,000	
					RAZEM	6,000
131 d.3. 1	KNR-W 4-01 1208-02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1,60*(5,82*2+5,80*2)-(2*0,80*1,9)-(2*1,6*1,0)	m ² m ²	 30,944	
					RAZEM	30,944
132 d.3. 1	KNR-W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby 3,12*(5,82*2+5,80*2)-(2*0,40*1,9)-(2*0,51*1,0)	m ² m ²	 69,969	
					RAZEM	69,969
133 d.3. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko <drewno>poz.123*0,05+poz.125*0,05*30%+poz.128*0,022 A (suma częściowa) <gruz>poz.126*0,3*0,05+poz.129*0,01 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,029 ----- 1,029 0,386 ----- 0,386	
					RAZEM	1,415
134 d.3. 1	wyce-na indywidualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko <drewno>poz.133A*0,8	t t	 0,823	
					RAZEM	0,823
135 d.3. 1	wyce-na indywidualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko <gruz>poz.133B*2,0	t t	 0,772	
					RAZEM	0,772
3.2	453200 00-6		Posadzki			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.3. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			32,95	m ²	32,950	
					RAZEM	32,950
137 d.3. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			poz.136	m ²	32,950	
					RAZEM	32,950
138 d.3. 2	NNRN KB 202 1134-01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2	m ²		
			poz.136	m ²	32,950	
					RAZEM	32,950
139 d.3. 2	KNR 2-02 1112-05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m ²		
			poz.136*1,1	m ²	36,245	
					RAZEM	36,245
140 d.3. 2	KNR 2-02 1112-09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz.139	m ²	36,245	
					RAZEM	36,245
3.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
141 d.3. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
142 d.3. 3	KNR 2-02 2103-02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
			parapety wewn z mdf 1,88*2	m	3,760	
					RAZEM	3,760
143 d.3. 3	KNR 2-02 0506-01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			poz.142*0,25	m ²	0,940	
					RAZEM	0,940
144 d.3. 3	KNKR B 2 0802-08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		
			(1,88+2*2,20)*2*0,25	m ²	3,140	
					RAZEM	3,140
145 d.3. 3	KNR 2-02 2009-05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
			poz.144	m ²	3,140	
					RAZEM	3,140
146 d.3. 3	KNR 2-02 1017-02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			<D1>(1,0*2,07)*2	m ²	4,140	
					RAZEM	4,140

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.3. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe 0,9*2	m m	 1,800	
					RAZEM	1,800
148 d.3. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
149 d.3. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O1>(1,88*2,20)*2	m ² m ²	 8,272	
					RAZEM	8,272
150 d.3. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
3.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
151 d.3. 4	KNR 4- 01 0322- 02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
3.5	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
152 d.3. 5	KNR AT-43 0212- 02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.136	m ² m ²	 32,950	
					RAZEM	32,950
3.6	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
153 d.3. 6	KNR 2- 02 2009- 04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku poz.132	m ² m ²	 69,969	
					RAZEM	69,969
3.7	454421 00-8		Roboty malarskie			
154 d.3. 7	KNR AT-26 0102- 01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne poz.153	m ² m ²	 69,969	
					RAZEM	69,969
155 d.3. 7	KNR 2- 02 1505- 03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową poz.153	m ² m ²	 69,969	
					RAZEM	69,969
156 d.3. 7	KNR 2- 02 1506- 01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich lakier lamperyjny do wys 160cm poz.131	m ² m ²	 30,944	
					RAZEM	30,944

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.3. 7	KNR- W 4-01 1216- 01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią poz.152	m ² m ²	 32,950	 32,950
3.8	453240 00-4		Wyposażenie		RAZEM	32,950
158 d.3. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Zestaw lada recepcyjna z nadsawką, wg projektu z wniesieniem i ustawie- niem 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
159 d.3. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 1	szt szt	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
160 d.3. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Regał biblioteczny, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 17	szt szt	 17,000	 17,000
					RAZEM	17,000
161 d.3. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny komputerowy, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
162 d.3. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe na kółkach, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
163 d.3. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Kanapa piankowa 84,5x62x63cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
4			CZYTELNIA			
4.1			Roboty rozbiórkowe			
164 d.4. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi (0,9*2,0)*1	m ² m ²	 1,800	 1,800
					RAZEM	1,800
165 d.4. 1	KNR 4- 01 0354- 08	SST B. 01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (1,88*2,20)*3	m ² m ²	 12,408	 12,408
					RAZEM	12,408
166 d.4. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okna poz.165	m ² m ²	 12,408	 12,408
					RAZEM	12,408
167 d.4. 1	KNR 4- 01 0354- 12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,88*3	m m	 5,640	 5,640

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,640
168 d.4. 1	KNR 4-01 0535-08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.167*0,25	m ² m ²	 1,410	 1,410
					RAZEM	1,410
169 d.4. 1	KNR 4-01 0816-06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 51,44	m ² m ²	 51,440	 51,440
					RAZEM	51,440
170 d.4. 1	KNR 4-01 0211-01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.169	m ² m ²	 51,440	 51,440
					RAZEM	51,440
171 d.4. 1	KNR 4-01 0310-06	SST B. 01	Przemuiowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 12	m m	 12,000	 12,000
					RAZEM	12,000
172 d.4. 1	KNR- W 4-01 1208-02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1,60*(5,80*2+8,92*2)-(3*1,6*1,88)-(2*1,6*1,0)	m ² m ²	 34,880	 34,880
					RAZEM	34,880
173 d.4. 1	KNR 4-01 0354-04	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 naświetle okienne 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
					RAZEM	3,000
174 d.4. 1	KNNR- W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby 3,12*(5,80*2+8,92*2)-(3*0,40*1,88)-(2*0,51*1,60)	m ² m ²	 87,965	 87,965
					RAZEM	87,965
175 d.4. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko <drewno>poz.164*0,05+poz.166*0,05*30%+poz.169*0,022+0,85*0,05*30%*3 A (suma częściowa) <gruz>poz.167*0,3*0,05+poz.170*0,01 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,446 ----- 1,446 0,599 ----- 0,599	 2,045
					RAZEM	2,045
176 d.4. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko <drewno>poz.175A*0,8	t t	 1,157	 1,157
					RAZEM	1,157
177 d.4. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko <gruz>poz.175B*2,0	t t	 1,198	 1,198
					RAZEM	1,198
4.2	453200 00-6		Posadzki			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.4. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			51,44	m ²	51,440	
					RAZEM	51,440
179 d.4. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			poz.178	m ²	51,440	
					RAZEM	51,440
180 d.4. 2	NNRN KB 202 1134-01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2	m ²		
			poz.178	m ²	51,440	
					RAZEM	51,440
181 d.4. 2	KNR 2-02 1112-05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m ²		
			poz.178*1,1	m ²	56,584	
					RAZEM	56,584
182 d.4. 2	KNR 2-02 1112-09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz.181	m ²	56,584	
					RAZEM	56,584
4.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
183 d.4. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
184 d.4. 3	KNR 2-02 2103-02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
			parapety wewn z mdf 1,88*3	m	5,640	
					RAZEM	5,640
185 d.4. 3	KNR 2-02 0506-01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			poz.184*0,25	m ²	1,410	
					RAZEM	1,410
186 d.4. 3	KNKR B 2 0802-08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		
			(1,88+2*2,20)*3*0,25	m ²	4,710	
					RAZEM	4,710
187 d.4. 3	KNR 2-02 2009-05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
			poz.186	m ²	4,710	
					RAZEM	4,710
188 d.4. 3	KNR 2-02 1017-02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			<D1>(1,0*2,07)*1	m ²	2,070	
					RAZEM	2,070

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189 d.4. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe 0,9*1	m m	 0,900	 0,900
190 d.4. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe 1	szt szt	 1,000	 1,000
191 d.4. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O1>(1,88*2,20)*3	m ² m ²	 12,408	 12,408
192 d.4. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O2- naświetle>(1,0*0,8)*3	m ² m ²	 RAZEM	 0,000
193 d.4. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1 3	szt szt	 3,000	 3,000
4.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
194 d.4. 4	KNR 4- 01 0322- 02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
4.5	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
195 d.4. 5	KNR AT-43 0212- 02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.178	m ² m ²	 51,440	 51,440
4.6	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
196 d.4. 6	NNRN KB 202 0838- 05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	 2,000
197 d.4. 6	KNR 2- 02 2009- 04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku poz.174	m ² m ²	 87,965	 87,965
4.7	454421 00-8		Roboty malarskie			
198 d.4. 7	KNR AT-26 0102- 01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne poz.197	m ² m ²	 87,965	 87,965
199 d.4. 7	KNR 2- 02 1505- 03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łożu gipsowych z gruntowaniem Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.197	m ²	87,965	
					RAZEM	87,965
200 d.4. 7	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich lakier lamperyjny do wys 160cm poz.172	m ² m ²	 34,880	
					RAZEM	34,880
201 d.4. 7	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią poz.195	m ² m ²	 51,440	
					RAZEM	51,440
4.8	453240 00-4		Wyposazenie			
202 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Dozownik mydła w płynie wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
203 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Podajnik na papier wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
204 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem 6,15	m m	 6,150	
					RAZEM	6,150
205 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Stolik szkolny komputerowy, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 6	szt szt	 6,000	
					RAZEM	6,000
206 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe na kółkach, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 6	szt szt	 6,000	
					RAZEM	6,000
207 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 2 os 130x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
208 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 3 os 180x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
209 d.4. 8	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 14	szt szt	 14,000	
					RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.4. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesie- niem i ustawieniem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
211 d.4. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Kanapa piankowa 84,5x62x63cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
212 d.4. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
5			PRACOWNIA PLASTYCZNO-TECHNICZNA (SALA nr 23+KORZYTARZ)			
5.1			Roboty rozbiórkowe			
213 d.5. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			drzwi			
			(0,9*2,00)*2	m ²	3,600	
					RAZEM	3,600
214 d.5. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			okna			
			(1,88*2,20)*4	m ²	16,544	
					RAZEM	16,544
215 d.5. 1	KNR 4- 01 0354- 12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,88*4	m	7,520	
					RAZEM	7,520
216 d.5. 1	KNR 4- 01 0535- 08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			poz.215*0,25	m ²	1,880	
					RAZEM	1,880
217 d.5. 1	KNR 4- 02 0235- 06	SST B. 01	Demontaż zlewozmywaka	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
218 d.5. 1	KNR 4- 02 0130- 04	SST B. 01	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
219 d.5. 1	KNR 4- 01 0816- 06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
			63,43	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
220 d.5. 1	KNR 4- 01 0211- 01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
			poz.219	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
221 d.5. 1	KNR 4- 01 0310- 06	SST B. 01	Przemuiowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
222 d.5. 1	KNR-W 4-01 1208-02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			$1,60 \cdot (5,82 \cdot 2 + 10,90 \cdot 2) - (4 \cdot 1,40 \cdot 1,88) - (1 \cdot 1,52 \cdot 1,0) + 130$	m ²	171,456	
					RAZEM	171,456
223 d.5. 1	KNNR-W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
			$3,12 \cdot (5,82 \cdot 2 + 10,9 \cdot 2) - (4 \cdot 1,88 \cdot 0,4) - (1 \cdot 1,52 \cdot 1,0) + 280$	m ²	379,805	
					RAZEM	379,805
224 d.5. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko	m ³		
			<drewno>poz.213*0,05+poz.214*0,05*30%+poz.219*0,022 A (suma częściowa)	m ³	1,824	
			<gruz>poz.215*0,3*0,05+poz.220*0,01 B (suma częściowa)	m ³	1,824	
				m ³	0,747	
				m ³	0,747	
					RAZEM	2,571
225 d.5. 1	wyce-na indywidualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko	t		
			<drewno>poz.224A*0,8	t	1,459	
					RAZEM	1,459
226 d.5. 1	wyce-na indywidualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
			<gruz>poz.224B*2,0	t	1,494	
					RAZEM	1,494
5.2	453200 00-6		Posadzki			
227 d.5. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			63,43	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
228 d.5. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			poz.227	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
229 d.5. 2	NNRN KB 202 1134-01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2	m ²		
			poz.227	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
230 d.5. 2	KNR 2-02 1112-05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m ²		
			poz.227*1,1	m ²	69,773	
					RAZEM	69,773
231 d.5. 2	KNR 2-02 1112-09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz.230	m ²	69,773	
					RAZEM	69,773

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
232 d.5. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
233 d.5. 3	KNR 2- 02 2103- 02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
			parapety wewn z mdf 1,88*4	m	7,520	
					RAZEM	7,520
234 d.5. 3	KNR 2- 02 0506- 01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			poz.233*0,25	m ²	1,880	
					RAZEM	1,880
235 d.5. 3	KNKR B 2 0802- 08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		
			(1,88+2*2,20)*4*0,25	m ²	6,280	
					RAZEM	6,280
236 d.5. 3	KNR 2- 02 2009- 05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
			poz.235	m ²	6,280	
					RAZEM	6,280
237 d.5. 3	KNR 2- 02 1017- 02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			<D1>(1,0*2,07)*1	m ²	2,070	
			<D2>(0,9*2,07)*1	m ²	1,863	
					RAZEM	3,933
238 d.5. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe	m		
			1,0+0,9	m	1,900	
					RAZEM	1,900
239 d.5. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
240 d.5. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
			<Okno O1>(1,88*2,20)*4	m ²	16,544	
					RAZEM	16,544
241 d.5. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
			<Okno O2- naświetle>(1,0*0,8)*1			
					RAZEM	0,000
242 d.5. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
5.4	453240 00-4		Roboty murarskie			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.5. 4	KNR 4-01 0322-02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
5.5	453240 00-4		Ścianki z płyt GW			
244 d.5. 5	KNR 2-02 2003-03	SST B. 05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo U75	m ²		
			1,50*3,12	m ²	4,680	
					RAZEM	4,680
245 d.5. 5	KNR 2-02 0613-06	SST B. 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			poz.244	m ²	4,680	
					RAZEM	4,680
246 d.5. 5	KNR 2-02 2003-07	SST B. 05	Obudowy działowe GR z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo	m ²		
			3,20	m ²	3,200	
					RAZEM	3,200
5.6	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
247 d.5. 6	KNR AT-43 0212-02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51)	m ²		
			analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.227	m ²	63,430	
					RAZEM	63,430
5.7	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
248 d.5. 7	NNRN KB 202 0838-05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
			1,0*2,0	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
249 d.5. 7	KNR 2-02 2009-04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.223+poz.244*2+poz.246	m ²	392,365	
					RAZEM	392,365
5.8	454421 00-8		Roboty malarskie			
250 d.5. 8	KNR AT-26 0102-01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne	m ²		
			poz.249	m ²	392,365	
					RAZEM	392,365
251 d.5. 8	KNR 2-02 1505-03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową			
			poz.249	m ²	392,365	
					RAZEM	392,365
252 d.5. 8	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
			lakier lamperyjny do wys 160cm			
			poz.222	m ²	171,456	
					RAZEM	171,456
253 d.5. 8	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			poz.247	m ²	63,430	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	63,430
5.9	453240 00-4		Wyposażenie			
254 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Dozownik mydła w płynie wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
255 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Podajnik na papier wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
256 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem	szt		
		6,9		szt	6,900	
					RAZEM	6,900
257 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Zlew granitowy wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
258 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Płyta grzejna indukcyjna wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
259 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Piekarnik wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
260 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Okap wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
261 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Zabudowa meblowa wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
262 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Blat z konglomeratu wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
263 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Okładzina ścienna nadblatowa wg projektu z montażem	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Roleta stalowa z napędem elektrycznym wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
265 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Oświetlenie szafkowe led z napędem elektrycznym wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
266 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Biurko dla nauczyciela, z kontenerem wg projektu z wniesieniem i ustawie- niem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
267 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe dla nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
268 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 2 os 130x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
269 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 3 os 180x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
270 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			26	szt	26,000	
					RAZEM	26,000
271 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa uniwersalna z wysuwanymi półkami 100x60x204cm wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
272 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Ścienna suszarka plastyczna 50x45x112cm, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
273 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesie- niem i ustawieniem	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
274 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
275 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna,suchościeralna, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
276 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica korkowa 200x100,suchościeralna, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
277 d.5. 9	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Hydrant wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
6			PRACOWNIA GEOGRAFICZNA (SALA nr 24)			
6.1			Roboty rozbiórkowe			
278 d.6. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi (0,9*2,00)*1	m ² m ²	 1,800	
					RAZEM	1,800
279 d.6. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okna (1,88*2,20)*4	m ² m ²	 16,544	
					RAZEM	16,544
280 d.6. 1	KNR 4- 01 0354- 12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,88*4	m m	 7,520	
					RAZEM	7,520
281 d.6. 1	KNR 4- 01 0535- 08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.280*0,25	m ² m ²	 1,880	
					RAZEM	1,880
282 d.6. 1	KNR 4- 01 0816- 06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 50,61	m ² m ²	 50,610	
					RAZEM	50,610
283 d.6. 1	KNR 4- 01 0211- 01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.282	m ² m ²	 50,610	
					RAZEM	50,610
284 d.6. 1	KNR 4- 01 0310- 06	SST B. 01	Przemuiowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 27	m m	 27,000	
					RAZEM	27,000
285 d.6. 1	KNR- W 4-01 1208- 02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1,60*(5,82*2+8,74*2)-(4*1,60*1,88)-(1*1,60*1,0)	m ² m ²	 32,960	
					RAZEM	32,960

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
286 d.6. 1	KNNR-W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby 3,12*(5,82*2+8,74*2)-(4*1,88*0,4)-(1*0,52*1,0)	m ² m ²	 87,326 RAZEM	 87,326
287 d.6. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko <drewno>poz.278*0,05+poz.279*0,05*30%+poz.282*0,022 A (suma częściowa) <gruz>poz.280*0,3*0,05+poz.283*0,01 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,452 ----- 1,452 0,619 ----- 0,619 RAZEM	 2,071
288 d.6. 1	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko <drewno>poz.287A*0,8	t t	 1,162 RAZEM	 1,162
289 d.6. 1	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko <gruz>poz.287B*2,0	t t	 1,238 RAZEM	 1,238
6.2	453200 00-6		Posadzki			
290 d.6. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 63,43	m ² m ²	 63,430 RAZEM	 63,430
291 d.6. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 50,61	m ² m ²	 50,610 RAZEM	 50,610
292 d.6. 2	NNRN KB 202 1134-01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.290	m ² m ²	 63,430 RAZEM	 63,430
293 d.6. 2	KNR 2-02 1112-05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV 50,61*1,1	m ² m ²	 55,671 RAZEM	 55,671
294 d.6. 2	KNR 2-02 1112-09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.293	m ² m ²	 55,671 RAZEM	 55,671
6.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
295 d.6. 3	wyce-na in-dywi-dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu 4	szt szt	 4,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,000
296 d.6. 3	KNR 2-02 2103-02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm parapety wewn z mdf 1,88*4	m m	 7,520	
					RAZEM	7,520
297 d.6. 3	KNR 2-02 0506-01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej poz.296*0,25	m ² m ²	 1,880	
					RAZEM	1,880
298 d.6. 3	KNKR B 2 0802-08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie (1,88+2*2,20)*4*0,25	m ² m ²	 6,280	
					RAZEM	6,280
299 d.6. 3	KNR 2-02 2009-05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym poz.298	m ² m ²	 6,280	
					RAZEM	6,280
300 d.6. 3	KNR 2-02 1017-02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone <D1>(1,0*2,07)*1	m ² m ²	 2,070	
					RAZEM	2,070
301 d.6. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe 0,9	m m	 0,900	
					RAZEM	0,900
302 d.6. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
303 d.6. 3	KNR- W 2-02 1039-03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O1>(1,88*2,20)*4	m ² m ²	 16,544	
					RAZEM	16,544
304 d.6. 3	KNR- W 2-02 1039-03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O2- naświetle>(1,0*0,8)*1	m ²		
					RAZEM	0,000
305 d.6. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
6.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
306 d.6. 4	KNR 4-01 0322-02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
6.5	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
307 d.6. 5	KNR AT-43 0212-02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) analogia: sufit akustyczny wg projektu 50,61	m ² m ²	 50,610	
					RAZEM	50,610
6.6	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
308 d.6. 6	NNRN KB 202 0838-05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
309 d.6. 6	KNR 2-02 2009-04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku poz.286	m ² m ²	 87,326	
					RAZEM	87,326
6.7	454421 00-8		Roboty malarskie			
310 d.6. 7	KNR AT-26 0102-01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne poz.309	m ² m ²	 87,326	
					RAZEM	87,326
311 d.6. 7	KNR 2-02 1505-03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową poz.309	m ² m ²	 87,326	
					RAZEM	87,326
312 d.6. 7	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich lakier lamperyjny do wys 160cm poz.285	m ² m ²	 32,960	
					RAZEM	32,960
313 d.6. 7	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią poz.307	m ² m ²	 50,610	
					RAZEM	50,610
6.8	453240 00-4		Wypożyczenie			
314 d.6. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Dozownik mydła w płynie wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
315 d.6. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Podajnik na papier 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
316 d.6. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem 10	szt szt	 10,000	
					RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
317 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Biurko dla nauczyciela, z kontenerem wg projektu z wniesieniem i ustawie- niem 1	szt szt	 1,000	 1,000
318 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe dla nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 1	szt szt	 1,000	 1,000
319 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 2 os 130x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 10	szt szt	 10,000	 10,000
320 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 3 os 180x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 2	szt szt	 2,000	 2,000
321 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 26	szt szt	 26,000	 26,000
322 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesie- niem i ustawieniem 5	szt szt	 5,000	 5,000
323 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	 1,000
324 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna,suchościeralna, wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	 1,000
325 d.6. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica korkowa 200x100,suchościeralna, wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	 1,000
7			PRACOWNIA JĘZYKOWA (SALA nr 25)			
7.1			Roboty rozbiórkowe			
326 d.7. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi (0,9*2,00)*1	m ² m ²	 1,800	 1,800
327 d.7. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okna	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1,88*2,20)*4	m ²	16,544	
					RAZEM	16,544
328 d.7. 1	KNR 4-01 0354-12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,88*4	m	7,520	
					RAZEM	7,520
329 d.7. 1	KNR 4-01 0535-08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			poz.328*0,25	m ²	1,880	
					RAZEM	1,880
330 d.7. 1	KNR 4-01 0816-06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
			50,86	m ²	50,860	
					RAZEM	50,860
331 d.7. 1	KNR 4-01 0211-01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
			poz.330	m ²	50,860	
					RAZEM	50,860
332 d.7. 1	KNR 4-01 0310-06	SST B. 01	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
333 d.7. 1	KNR-W 4-01 1208-02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			1,60*(5,82*2+8,72*2)-(4*1,60*1,88)-(1*1,66*1,0)	m ²	32,836	
					RAZEM	32,836
334 d.7. 1	KNNR-W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
			3,12*(5,82*2+8,72*2)-(4*1,52*0,8)-(1*0,4*1,0)	m ²	85,466	
					RAZEM	85,466
335 d.7. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na legalne składowisko	m ³		
			<drewno>poz.326*0,05+poz.327*0,05*30%+poz.330*0,022 A (suma częściowa)	m ³	1,457	
			<gruz>poz.328*0,3*0,05+poz.331*0,01 B (suma częściowa)	m ³ m ³	0,621	
				m ³	0,621	
					RAZEM	2,078
336 d.7. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko	t		
			<drewno>poz.335A*0,8	t	1,166	
					RAZEM	1,166
337 d.7. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
			<gruz>poz.335B*2,0	t	1,242	
					RAZEM	1,242
7.2	453200 00-6		Posadzki			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338 d.7. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			50,86	m ²	50,860	
					RAZEM	50,860
339 d.7. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			poz.338	m ²	50,860	
					RAZEM	50,860
340 d.7. 2	NNRN KB 202 1134-01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2	m ²		
			poz.338	m ²	50,860	
					RAZEM	50,860
341 d.7. 2	KNR 2-02 1112-05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m ²		
			poz.338*1,1	m ²	55,946	
					RAZEM	55,946
342 d.7. 2	KNR 2-02 1112-09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz.341	m ²	55,946	
					RAZEM	55,946
7.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
343 d.7. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
344 d.7. 3	KNR 2-02 2103-02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
			parapety wewn z mdf 1,88*4	m	7,520	
					RAZEM	7,520
345 d.7. 3	KNR 2-02 0506-01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			poz.344*0,25	m ²	1,880	
					RAZEM	1,880
346 d.7. 3	KNKR B 2 0802-08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		
			(1,88+2*2,20)*4*0,25	m ²	6,280	
					RAZEM	6,280
347 d.7. 3	KNR 2-02 2009-05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
			poz.346	m ²	6,280	
					RAZEM	6,280
348 d.7. 3	KNR 2-02 1017-02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			<D1>(1,0*2,07)*1	m ²	2,070	
					RAZEM	2,070

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
349 d.7. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe 0,9	m m	 0,900	 0,900
350 d.7. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe 1	szt szt	 1,000	 1,000
351 d.7. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O1>(1,88*2,20)*4	m ² m ²	 16,544	 16,544
352 d.7. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O2- naświetle>(1,0*0,8)*1	m ² m ²	 RAZEM	 0,000
353 d.7. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1 4	szt szt	 4,000	 4,000
7.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
354 d.7. 4	KNR 4- 01 0322- 02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
7.5	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
355 d.7. 5	KNR AT-43 0212- 02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) analogia: sufit akustyczny wg projektu 50,86	m ² m ²	 50,860	 50,860
7.6	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
356 d.7. 6	NNRN KB 202 0838- 05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	 2,000
357 d.7. 6	KNR 2- 02 2009- 04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku poz.334	m ² m ²	 85,466	 85,466
7.7	454421 00-8		Roboty malarskie			
358 d.7. 7	KNR AT-26 0102- 01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne poz.357	m ² m ²	 85,466	 85,466
359 d.7. 7	KNR 2- 02 1505- 03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łożu gipsowych z gruntowaniem Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową	m ²	RAZEM	85,466

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.357	m ²	85,466	
					RAZEM	85,466
360 d.7.7	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich lakier lamperyjny do wys 160cm poz.333	m ² m ²	 32,836	
					RAZEM	32,836
361 d.7.7	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią poz.355	m ² m ²	 50,860	
					RAZEM	50,860
7.8	453240 00-4		Wyposazenie			
362 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Dozownik mydła w płynie wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
363 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Podajnik na papier wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
364 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem 10,2	szt szt	 10,200	
					RAZEM	10,200
365 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	System wyposażenia sali (OPCJA PLUS), bez krzeseł, meble rządowe dla uczniów i nauczyciela wg projektu 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
366 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 26	szt szt	 26,000	
					RAZEM	26,000
367 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe dla nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
368 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
369 d.7.8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
370 d.7. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna,suchościeralna, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
8			PRACOWNIA INFORMATYCZNA (SALA nr 26)		RAZEM	1,000
8.1			Roboty rozbiórkowe			
371 d.8. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi (0,9*2,00)*1	m ² m ²	 1,800	
					RAZEM	1,800
372 d.8. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okna (1,88*2,20)*3	m ² m ²	 12,408	
					RAZEM	12,408
373 d.8. 1	KNR 4- 01 0354- 12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,88*3	m m	 5,640	
					RAZEM	5,640
374 d.8. 1	KNR 4- 01 0535- 08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.373*0,25	m ² m ²	 1,410	
					RAZEM	1,410
375 d.8. 1	KNR 4- 01 0816- 06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 48,54	m ² m ²	 48,540	
					RAZEM	48,540
376 d.8. 1	KNR 4- 01 0211- 01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.375	m ² m ²	 48,540	
					RAZEM	48,540
377 d.8. 1	KNR 4- 01 0310- 06	SST B. 01	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
378 d.8. 1	KNR- W 4-01 1208- 02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1,60*(5,82*2+8,44*2)-(3*1,60*1,88)-(1*1,60*1,0)	m ² m ²	 35,008	
					RAZEM	35,008
379 d.8. 1	KNNR- W 3 1002- 06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby 3,12*(5,82*2+8,44*2)-(3*1,88*0,4)-(1*0,4*1,0)	m ² m ²	 86,326	
					RAZEM	86,326
380 d.8. 1	KNR 4- 01 0108- 11 0108- 12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na le- galne skladowisko <drewno>poz.371*0,05+poz.372*0,05*30%+poz.375*0,022 A (suma czesciowa) <gruz>poz.373*0,3*0,05+poz.376*0,01 B (suma czesciowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,344 ----- 1,344 0,570 ----- 0,570	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,914
381 d.8. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko <drewno>poz.380A*0,8	t t	 1,075	
					RAZEM	1,075
382 d.8. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko <gruz>poz.380B*2,0	t t	 1,140	
					RAZEM	1,140
8.2	453200 00-6		Posadzki			
383 d.8. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 48,55	m ² m ²	 48,550	
					RAZEM	48,550
384 d.8. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.383	m ² m ²	 48,550	
					RAZEM	48,550
385 d.8. 2	NNRN KB 202 1134-01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.383	m ² m ²	 48,550	
					RAZEM	48,550
386 d.8. 2	KNR 2-02 1112-05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV poz.383*1,1	m ² m ²	 53,405	
					RAZEM	53,405
387 d.8. 2	KNR 2-02 1112-09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.386	m ² m ²	 53,405	
					RAZEM	53,405
8.3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
388 d.8. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu 3	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
389 d.8. 3	KNR 2-02 2103-02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm parapety wewn z mdf 1,88*3	m m	 5,640	
					RAZEM	5,640
390 d.8. 3	KNR 2-02 0506-01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej poz.389*0,25	m ² m ²	 1,410	
					RAZEM	1,410
391 d.8. 3	KNKR B 2 0802-08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykłe III kat. wykonywane ręcznie (1,88+2*2,20)*3*0,25	m ² m ²	 4,710	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,710
392 d.8. 3	KNR 2-02 2009-05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
			poz.391	m ²	4,710	
					RAZEM	4,710
393 d.8. 3	KNR 2-02 1017-02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			<D1>(1,0*2,07)*1	m ²	2,070	
					RAZEM	2,070
394 d.8. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe	m		
			1,0	m	1,000	
					RAZEM	1,000
395 d.8. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
396 d.8. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
			<Okno O1>(1,88*2,20)*3	m ²	12,408	
					RAZEM	12,408
397 d.8. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
			<Okno O2- naświetle>(1,0*0,8)*1			
					RAZEM	0,000
398 d.8. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
8.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
399 d.8. 4	KNR 4-01 0322-02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
8.5	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
400 d.8. 5	KNR AT-43 0212- 02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51)	m ²		
			analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.383	m ²	48,550	
					RAZEM	48,550
8.6	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
401 d.8. 6	NNRN KB 202 0838- 05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
			1,0*2,0	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
402 d.8. 6	KNR 2-02 2009-04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.379	m ²	86,326	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	86,326
8.7	454421 00-8		Roboty malarskie			
403 d.8. 7	KNR AT-26 0102-01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne	m ²		
			poz.402	m ²	86,326	
					RAZEM	86,326
404 d.8. 7	KNR 2-02 1505-03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową			
			poz.402	m ²	86,326	
					RAZEM	86,326
405 d.8. 7	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
			lakier lamperyjny do wys 160cm			
			poz.378	m ²	35,008	
					RAZEM	35,008
406 d.8. 7	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			poz.400	m ²	48,550	
					RAZEM	48,550
8.8	453240 00-4		Wyposażenie			
407 d.8. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem	szt		
			4,77	szt	4,770	
					RAZEM	4,770
408 d.8. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Biurko dla nauczyciela, z kontenerem wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
409 d.8. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe dla nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
410 d.8. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Stolik szkolny komputerowy, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			26	szt	26,000	
					RAZEM	26,000
411 d.8. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe na kółkach, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			26	szt	26,000	
					RAZEM	26,000
412 d.8. 8	wyce-na indywidualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
413 d.8. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna,suchościeralna, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
9			PRACOWNIA JĘZYKOWA (SALA nr 21)		RAZEM	1,000
9.1			Roboty rozbiórkowe			
414 d.9. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi (0,9*2,00)*1	m ² m ²	 1,800	
					RAZEM	1,800
415 d.9. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okna (1,88*2,20)*4	m ² m ²	 16,544	
					RAZEM	16,544
416 d.9. 1	KNR 4- 01 0354- 12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,88*4	m m	 7,520	
					RAZEM	7,520
417 d.9. 1	KNR 4- 01 0535- 08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.416*0,25	m ² m ²	 1,880	
					RAZEM	1,880
418 d.9. 1	KNR 4- 01 0816- 06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 50,50	m ² m ²	 50,500	
					RAZEM	50,500
419 d.9. 1	KNR 4- 01 0211- 01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.418	m ² m ²	 50,500	
					RAZEM	50,500
420 d.9. 1	KNR 4- 01 0310- 06	SST B. 01	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
421 d.9. 1	KNR- W 4-01 1208- 02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1,60*(5,82*2+8,70*2)-(4*1,60*1,88)-(1*1,60*1,0)	m ² m ²	 32,832	
					RAZEM	32,832
422 d.9. 1	KNNR- W 3 1002- 06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby 3,12*(5,82*2+8,70*2)-(4*1,88*0,4)-(1*0,4*1,0)	m ² m ²	 87,197	
					RAZEM	87,197
423 d.9. 1	KNR 4- 01 0354- 04	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 naświetle okienne 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
424 d.9. 1	KNR 4- 01 0108- 11 0108- 12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na le- galne składowisko	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<drewno>poz.414*0,05+poz.415*0,05*30%+poz.418*0,022+3*0,85*0,05*30% A (suma częściowa)	m ³	1,487	
			<gruz>poz.416*0,3*0,05+poz.419*0,01 B (suma częściowa)	m ³ m ³	1,487 0,618	
				m ³	0,618	
					RAZEM	2,105
425 d.9. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko	t		
			<drewno>poz.424A*0,8	t	1,190	
					RAZEM	1,190
426 d.9. 1	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
			<gruz>poz.424B*2,0	t	1,236	
					RAZEM	1,236
9.2	453200-00-6		Posadzki			
427 d.9. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			50,46	m ²	50,460	
					RAZEM	50,460
428 d.9. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			poz.427	m ²	50,460	
					RAZEM	50,460
429 d.9. 2	NNRN KB 202 1134-01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2	m ²		
			poz.427	m ²	50,460	
					RAZEM	50,460
430 d.9. 2	KNR 2-02 1112-05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV	m ²		
			poz.427*1,1	m ²	55,506	
					RAZEM	55,506
431 d.9. 2	KNR 2-02 1112-09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
			poz.430	m ²	55,506	
					RAZEM	55,506
9.3	454210-00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
432 d.9. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
433 d.9. 3	KNR 2-02 2103-02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
			parapety wewn z mdf 1,88*4	m	7,520	
					RAZEM	7,520
434 d.9. 3	KNR 2-02 0506-01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
			poz.433*0,25	m ²	1,880	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,880
435 d.9. 3	KNKR B 2 0802- 08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie (1,88+2*2,20)*4*0,25	m ² m ²	 6,280	
					RAZEM	6,280
436 d.9. 3	KNR 2- 02 2009- 05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym poz.435	m ² m ²	 6,280	
					RAZEM	6,280
437 d.9. 3	KNR 2- 02 1017- 02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone <D1>(1,0*2,07)*1	m ² m ²	 2,070	
					RAZEM	2,070
438 d.9. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe 0,9	m m	 0,900	
					RAZEM	0,900
439 d.9. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
440 d.9. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O1>(1,88*2,20)*4	m ² m ²	 16,544	
					RAZEM	16,544
441 d.9. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 <Okno O2- naświetle>(1,0*0,8)*3	m ² m ²	 2,400	
					RAZEM	2,400
442 d.9. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1 4	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
9.4	453240 00-4		Roboty murarskie			
443 d.9. 4	KNR 4- 01 0322- 02	OST	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
9.5	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
444 d.9. 5	KNR AT-43 0212- 02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.427	m ² m ²	 50,460	
					RAZEM	50,460
9.6	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
445 d.9. 6	NNRN KB 202 0838- 05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
446 d.9. 6	KNR 2-02 2009-04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku poz.422	m ² m ²	 87,197	
					RAZEM	87,197
9.7	454421 00-8		Roboty malarskie			
447 d.9. 7	KNR AT-26 0102-01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne poz.446	m ² m ²	 87,197	
					RAZEM	87,197
448 d.9. 7	KNR 2-02 1505-03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową poz.446	m ² m ²	 87,197	
					RAZEM	87,197
449 d.9. 7	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich lakier lamperyjny do wys 160cm poz.421	m ² m ²	 32,832	
					RAZEM	32,832
450 d.9. 7	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią poz.444	m ² m ²	 50,460	
					RAZEM	50,460
9.8	453240 00-4		Wyposazenie			
451 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Dozownik mydła w płynie wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
452 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Podajnik na papier wg projektu z montażem 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
453 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem 10,2	szt szt	 10,200	
					RAZEM	10,200
454 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	System wyposażenia sali (OPCJA PLUS), bez krzeseł, meble rządowe dla uczniów i nauczyciela wg projektu 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
455 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem 26	szt szt	 26,000	
					RAZEM	26,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
456 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe dla nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
457 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
458 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 2 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x115cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
459 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
460 d.9. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna,suchościeralna, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
10			PRACOWNIA MATEMATYCZNO-FIZYCZNA (SALA nr 30)			
10.1			Roboty rozbiórkowe			
461 d. 10. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			drzwi			
			(0,9*2,00)*1	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
462 d. 10. 1	KNR 4- 01 0354- 05	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			okna			
			(1,88*2,20)*3	m ²	12,408	
					RAZEM	12,408
463 d. 10. 1	KNR 4- 01 0354- 12	SST B. 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,88*3	m	5,640	
					RAZEM	5,640
464 d. 10. 1	KNR 4- 01 0535- 08	SST B. 01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			poz.463*0,25	m ²	1,410	
					RAZEM	1,410
465 d. 10. 1	KNR 4- 01 0816- 06	SST B. 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
			48,08	m ²	48,080	
					RAZEM	48,080
466 d. 10. 1	KNR 4- 01 0211- 01	SST B. 01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
			poz.465	m ²	48,080	
					RAZEM	48,080

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
467 d. 10. 1	KNR 4-01 0349-02	SST B. 01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,28*1,0*2,07	m ³ m ³	 0,580	
					RAZEM	0,580
468 d. 10. 1	KNR 4-01 0310-06	SST B. 01	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 12	m m	 12,000	
					RAZEM	12,000
469 d. 10. 1	KNR-W 4-01 1208-02	SST B. 01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 1,60*(5,82*2+8,22*2)-(3*1,60*1,88)-(1*1,60*1,0)	m ² m ²	 34,304	
					RAZEM	34,304
470 d. 10. 1	KNNR-W 3 1002-06	SST B. 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby 3,12*(5,82*2+8,22*2)-(3*1,88*0,4)-(1*0,4*1,0)	m ² m ²	 84,954	
					RAZEM	84,954
471 d. 10. 1	KNR 4-01 0354-04	SST B. 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 naświetle okienne 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
472 d. 10. 1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	SST B. 01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na legalne skladowisko <drewno>poz.461*0,05+poz.462*0,05*30%+poz.465*0,022+0,85*30%*0,05 A (suma czesciowa) <gruz>poz.463*0,3*0,05+poz.466*0,01 B (suma czesciowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,347 ----- 1,347 0,565 ----- 0,565	
					RAZEM	1,912
473 d. 10. 1	wycedywna indywidualna	SST B. 01	Przyjęcie drewna rozbiorkowego na wysypisko <drewno>poz.472A*0,8	t t	 1,078	
					RAZEM	1,078
474 d. 10. 1	wycedywna indywidualna	SST B. 01	Przyjęcie gruzu na wysypisko <gruz>poz.472B*2,0	t t	 1,130	
					RAZEM	1,130
10. 2	453200 00-6		Posadzki			
475 d. 10. 2	KNR 2-02 1102-02	SST B. 02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 48,08	m ² m ²	 48,080	
					RAZEM	48,080
476 d. 10. 2	NNRN KB 202 1130-02 1130-03	SST B. 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.475	m ² m ²	 48,080	
					RAZEM	48,080

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
477 d. 10. 2	NNRN KB 202 1134- 01	SST B. 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome Krotność = 2 poz.475	m ² m ²	 48,080 RAZEM	 48,080
478 d. 10. 2	KNR 2- 02 1112- 05	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV poz.475*1,1	m ² m ²	 52,888 RAZEM	 52,888
479 d. 10. 2	KNR 2- 02 1112- 09	SST B. 03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.478	m ² m ²	 52,888 RAZEM	 52,888
10. 3	454210 00-4		Stolarka okienna i drzwiowa			
480 d. 10. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Wykonanie i montaż osłon grzejnikowych wg projektu 3	szt szt	 3,000 RAZEM	 3,000
481 d. 10. 3	wyce- na in- dywi- dualna	OST	Wykonanie nadproża drzwiowego 2x120 L=140cm 2*1,40	m m	 2,800 RAZEM	 2,800
482 d. 10. 3	KNR 2- 02 2103- 02	SST B. 04	Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm parapety wewn z mdf 1,88*3	m m	 5,640 RAZEM	 5,640
483 d. 10. 3	KNR 2- 02 0506- 01	SST B. 04	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej poz.482*0,25	m ² m ²	 1,410 RAZEM	 1,410
484 d. 10. 3	KNKR B 2 0802- 08	SST B. 06	Tynki ościeży o szer. 25 cm zwykle III kat. wykonywane ręcznie (1,88+2*2,20)*3*0,25	m ² m ²	 4,710 RAZEM	 4,710
485 d. 10. 3	KNR 2- 02 2009- 05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym poz.484	m ² m ²	 4,710 RAZEM	 4,710
486 d. 10. 3	KNR 2- 02 1017- 02	SST B. 04	Drzwi wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone <D1>(1,0*2,07)*1	m ² m ²	 2,070 RAZEM	 2,070
487 d. 10. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Progi drzwiowe 1,0	m m	 1,000 RAZEM	 1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
488 d. 10. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Odbojniki drzwiowe	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
489 d. 10. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
			<Okno O1>(1,88*2,20)*3	m ²	12,408	
					RAZEM	12,408
490 d. 10. 3	KNR- W 2-02 1039- 03	SST B. 04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
			<Okno O2- naświetle>(1,0*0,8)*1	m ²	0,800	
					RAZEM	0,800
491 d. 10. 3	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 04	Rolety okienne materiałowe z montażem na okno O1	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
10. 4	453240 00-4		Roboty murarskie			
492 d. 10. 4	KNR 4- 01 0303- 02	SST B. 06	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			poz.467	m ²	0,580	
					RAZEM	0,580
493 d. 10. 4	KNKR B 2 0802- 03	SST B. 06	Tynki ścian i słupów zwykle III kat. wykonywane ręcznie	m ²		
			1,16*2	m ²	2,320	
					RAZEM	2,320
494 d. 10. 4	KNR 2- 02 2009- 05	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
			poz.493	m ²	2,320	
					RAZEM	2,320
495 d. 10. 4	KNR 4- 01 0322- 02	OST	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
10. 5	453240 00-4		Sufit - płyty akustyczne			
496 d. 10. 5	KNR AT-43 0212- 02	OST	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi ; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51)	m ²		
			analogia: sufit akustyczny wg projektu poz.475	m ²	48,080	
					RAZEM	48,080
10. 6	453240 00-4		Gładzie gipsowe			
497 d. 10. 6	NNRN KB 202 0838- 05	OST	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
			1,0*2,0	m ²	2,000	
					RAZEM	2,000
498 d. 10. 6	KNR 2- 02 2009- 04	SST B. 06	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ściankach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.470	m ²	84,954	
					RAZEM	84,954

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.7	454421 00-8		Roboty malarskie			
499 d. 10.7	KNR AT-26 0102-01	SST B. 07	Gruntowanie ręczne	m ²		
			poz.498	m ²	84,954	
					RAZEM	84,954
500 d. 10.7	KNR 2-02 1505-03	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			Analogia: dwukrotne malowanie ścian f. akrylową			
			poz.498	m ²	84,954	
					RAZEM	84,954
501 d. 10.7	KNR 2-02 1506-01	SST B. 07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
			lakier lamperyjny do wys 160cm			
			poz.469	m ²	34,304	
					RAZEM	34,304
502 d. 10.7	KNR-W 4-01 1216-01	SST B. 07	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			poz.496	m ²	48,080	
					RAZEM	48,080
10.8	453240 00-4		Wyposazenie			
503 d. 10.8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Listwa osłonowa ścienna wg projektu z montażem	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
504 d. 10.8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Biurko dla nauczyciela, z kontenerem wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
505 d. 10.8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło obrotowe dla nauczyciela, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
506 d. 10.8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 2 os 130x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
507 d. 10.8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Stolik szkolny 3 os 180x50cm, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
508 d. 10.8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Krzesło szkolne dla uczniów, wg projektu z wniesieniem i ustawieniem	szt		
			26	szt	26,000	
					RAZEM	26,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
509 d. 10. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 4 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x185cm, wg projektu z wniesie- niem i ustawieniem	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
510 d. 10. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Szafa 2 drzwiowa z płyty meblowej 76x40x115cm, wg projektu z wniesie- niem i ustawieniem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
511 d. 10. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica interaktywna dotykowa, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
512 d. 10. 8	wyce- na in- dywi- dualna	SST B. 08	Tablica magnetyczna,suchościeralna, wg projektu z montażem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
11			KOMINY			
11. 1	453200 00-6		Okładziny kominów			
513 d. 11. 1	KNR 0-23 2612-06	OST	Przyklejenie warstwy siatki na zaprawie klejowej siatka na zaprawie klej-szpachl.	m ²		
			30,0	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
514 d. 11. 1	KNR AT-40 0106-03	OST	Ręczne gruntowanie podłoża gruntowanie poz.513	m ²		
				m ²	30,000	
					RAZEM	30,000
515 d. 11. 1	KNR 2-21 0609-01	OST	Okładziny z płytek klinkierowych na kominach	m ²		
			30	m ²	30,000	
					RAZEM	30,000

L p.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	1319991-050	okna aluminiowe	m ²	148,8960		
2.	2310099-050	plyty akustyczne	m ²	547,6905		
3.	1563199	wykładzina podłogowa z PCW zgrzewalna	m ²	625,4104		
4.	2720099-050	drzwi wg projektu	m ²	30,6360		
5.		osłona grzejnikowa	szt	36,0000		
6.		Rolety okienne materiałowe z montażem	szt	36,0000		
7.	152362112	farba akrylowa	dm ³	482,5782		
8.	1740103-034	gips budowlany szpachlowy	t	5,5470		
9.	1323399-040	profil dystansowy do D1	m	1 038,0039		
10.	1632999-040	parapet z mdf szer do 30cm	m	69,2172		
11.		przyjęcie drewna na wysypisko	t	12,2070		
12.	202x047	sucha mieszanka	kg	2 441,1348		
13.	2385003-066	środek gruntujący	dm ³	389,3950		
14.	1323399-040	profil główne	m	928,4658		
15.	1550203-033	klej do wykładzin	kg	229,5084		
16.	238080112	Zaprawa cementowa M-12	m ³	12,5134		
17.	AT26011	preparat gruntujący	dm ³	224,4606		
18.	2300400	masa asfaltowa	kg	392,1049		
19.	1750899-050	plyty sufitowe	m ²	537,2583		
20.	1319991-050	okna aluminiowe - naświetle	m ²	4,0000		
21.		dozownik do mydła	szt	6,0000		
22.		podajnik na papier	szt	6,0000		
23.	152362112	lakier do tynków bezbarwny	dm ³	59,2248		
24.	1750803-050	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	153,7172		
25.	1478500-066	pianka poliuretanowa	dm ³	44,3398		
26.	1341099-020	kotwy metalowe	szt.	834,5760		
27.	2530099-050	plytki i kształtki fajansowe szkliwione ściennie	m ²	18,9000		
28.	1350309-020	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	38,0000		
29.	1530200-033	pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	57,3771		
30.	1323399-040	profil przyścienny kątowy	m	219,0762		
31.	1560303-050	folia paroizolacyjna	m ²	599,8515		
32.	1720200	wapno suchogaszzone	t	1,3050		
33.	1324999-033	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	113,1134		
34.	1562700-033	pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	17,2131		
35.	2311407-050	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m ²	33,3627		
36.	1120300-033	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	84,9947		
37.	1478101-033	silikon	kg	15,2896		
38.	1323499-020	klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt.	766,7667		
39.		wkład kominowy kwasoodporny fi 140	m	3,0000		
40.	1560412-050	folia polietylenowa	m ²	210,2266		
41.		progi drzwiowe z montażem wg projektu	m	12,9000		
42.		przyjęcie PCV na wysypisko	t	0,7310		
43.		odbojnik drzwiowy z montażem wg projektu	szt	14,0000		
44.	1534000-033	Mydło techniczne maziste (szare)	kg	46,8566		
45.	1323499-020	wieszak z elementem rozprężnym	szt.	385,9914		
46.		przyjęcie gruzu na wysypisko	t	12,4820		
47.	1323499-020	pręt wieszakowy z oczkiem	szt.	385,9914		
48.	8990499-020	kołki rozporowe	szt.	917,3760		
49.	1800199-020	cegła budowlana pełna	szt.	184,1836		
50.	1324999-033	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	30,8491		
51.	202x034	zaprawa klejowa- sucha mieszanka	kg	129,9132		
52.	2380826-060	Zaprawa cementowa M 20	m ³	0,5090		
53.	1700305-034	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,2532		
54.	1601899-060	piasek	m ³	1,7442		
55.	1343799-033	wkręty do płyt gipsowych	kg	4,2235		
56.	1720301-060	Ciasto wapienne	m ³	0,1941		
57.	1200299-033	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,4750		
58.	2310799-050	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	1,4610		
59.	3901000-040	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	135,2861		
60.	2380802-060	zaprawa cementowo-wapienna m. 15	m ³	0,1156		
61.	134410606	Kołki do wstrzeliwania	100 szt.	1,7395		
62.	3930001-060	Woda z rurociągów	m ³	3,6752		
63.	1720202-034	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,0079		
64.	2380800-060	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0,0152		
65.	2380806-060	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,0118		
66.	1740100-034	Gips budowlany zwykły	t	0,0026		
67.	1554119-033	Zaprawa klejowa do styrop.	kg	150,0000		
68.	3900630-050	siatka z włókna szklanego	m ²	34,0500		
69.	1552327-033	preparat do grunt. pod system dociepleń	kg	3,0000		
70.	3930000-060	woda z rurociągu	m ³	0,0093		
71.	1840202-050	Płytki klinkier.elew.25x6cm	m ²	31,2000		
72.	2380899-060	zaprawa	m ³	0,7080		
73.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM						

L p.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
------	------------	-------	----	-------	------------	---------

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4 786,1268		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Samochód skrzyn.10-15t	m-g	56,1276		
2.	Wyciąg	m-g	96,9333		
3.	Mieszarka do zapraw	m-g	6,4657		
4.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,1113		
5.	wyciąg	m-g	0,2100		
6.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,1560		
RAZEM					

Słownie: