

**Przedmiar robót CON-K-JW - 09-03-2023**  
**Aktualizacja CON-K-JW - 05-04-2025**

Obiekt	ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST. W ZDUŃSKIEJ WOLI ETAPI (Cz 4)
Rodzaj robót	ROBOTY BUDOWLANE
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	Zduńska Wola, ul. Parkowa 5 dz. ew. nr 258/2, 254/6, obręb 7, Zduńska Wola
Inwestor	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I i II STOPNIA W ZDUŃSKIEJ WOLI Al. Kościuszki 3, 98-220 Zduńska Wola
Wykonawca	NOBO Architekci Chinalski Bielawski. sp.jawna ul. Piotrowska 65/3, 90-422 Łódź
Biuro kosztorysowe	CON Kosztorysy ul. Edwarda Żürna 2/40, 85-791 Bydgoszcz
Poziom cen	
Koszty pośrednie	
Zysk	

**KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU** - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

## Spis treści:

1. Załącznik 1 - Charakterystyka obiektu .....	3
2. Tabela elementów .....	4
3. Przedmiar robót .....	5
4. Zestawienie robocizny .....	28
5. Zestawienie materiałów .....	29
6. Zestawienie sprzętu .....	33

## Charakterystyka obiektu

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest budynek Państwowej Szkoły Muzycznej, 98-220 Zduńska Wola, ul. Parkowa 5 (dz. nr ewid.: 254/6 i 258/2), który w ramach planowanej inwestycji podlega rozbudowie. Budynek posiada 3 kondygnacje nadziemne i jedną podziemną. Na wszystkich kondygnacjach nadziemnych znajdują się pomieszczenia nauki gry na instrumentach. Na parterze mieszczą się dodatkowo pomieszczenia administracyjne i po rozbudowie znajdzie się tu sala koncertowa. W piwnicy budynku znajdują się wyłącznie pomieszczenia gospodarcze nieprzeznaczone na pobyt ludzi.

INWESTYCJE PODZIELONO NA DWA ETAPY.

W Etapie I przedmiotem inwestycji jest adaptacja, przebudowa i rozbudowa o nowy hol z biblioteką i windą budynku szkoły podstawowej jednocześnie dawnego gimnazjum przy ul. parkowej 5 na potrzeby państwowej szkoły muzycznej I i II st. w Zduńskiej Woli.

W Etapie II budynek zostanie rozbudowany parterową kameralną salą koncertową.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGOZestawienie powierzchni (liczone wg. Normy PN-ISO):

- Kubatura: 7359,54 m<sup>3</sup>
  - Pow. Użytkowa budynku (netto) 1556,6 m<sup>2</sup>
- w tym
- Pow. Ruchu (kl. schodowe, komunikacja, itp.): 392,2 m<sup>2</sup>
  - Pow. Sal lekcyjnych 523,2 m<sup>2</sup>

Pozostałe parametry projektowanego budynku:

- Wysokość, - wysokość: od strony ul. Parkowej - 3 kondygnacje i wysokość 12 m.
- Długość: 59,8 m,
- Szerokość: 40,80 m
- Liczba kondygnacji - 3 nadziemne, 1 podziemna

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Opis
1.	<b>ROBOTY BUDOWLANE - ETAP I</b> Kod CPV: 45000000-7
1.1.	DŹWIG TOWAROWO-OSOBOWY
1.2.	ELEWACJA
1.2.1.	Elewacja szybu windowego
1.2.2.	Elewacja - ściana istniejąca - wymiana izolacji
1.2.3.	Elewacja - ściana istniejąca przy szybie windowym - wymiana izolacji
1.2.4.	Elewacja - wykończenie ścian podjazdu z tyłu budynku
1.2.5.	Elewacja - obudowa przewodu wentylacyjnego
1.2.6.	Żaluzje wentylacyjne - elewacja
1.3.	RUSZTOWANIA
1.3.1.	Rusztowania zewnętrzne
1.4.	DACH - POKRYCIE, OBRÓBKI, SYSTEM ODWODNIENIA
1.4.1.	Roboty rozbiórkowe
1.4.2.	Prace remontow i naprawcze istniejącego dachu
1.4.3.	System odwodnienia dachu
1.4.4.	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki
1.5.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
1.5.1.	Sufity podwieszane
1.5.1.1.	Sufit akustyczny podwieszany H
1.5.1.2.	Sufit akustyczny podwieszany S
1.5.1.3.	Sufit podwieszany g-k
1.5.2.	Roboty wykończeniowe sufitów
1.5.2.1.	Malowanie tynków istniejących
1.5.2.2.	Sufit podwieszany g-k
1.5.2.3.	Sufit nowy tynk i malowanie
1.5.3.	Roboty wykończeniowe ścian - tynki, gładzie, malowanie
1.5.3.1.	Wykończenie ścian istniejących
1.5.3.2.	Gładzie ścian
1.5.3.3.	Malowanie
1.5.4.	Roboty wykończeniowe ścian z cegły
1.5.4.1.	Wykończenie ścian z cegły
1.5.5.	Ustroje akustyczne, lustra, okładziny
1.5.5.1.	Płytki ceramiczne
1.5.5.2.	Lustra
1.5.5.3.	System oznakowań wewnętrznych pomieszczeń
1.5.5.4.	System oznakowań p.poż
1.5.6.	Podłogi i posadzki
1.5.6.1.	Posadzka klatki schodowej
1.5.6.2.	Wycieraczki systemowe
1.5.6.3.	Parkiet przemysłowy
1.5.6.4.	Podłoga z paneli winylowych klasa min 32 - klatka schodowa
1.5.6.5.	Podłoga winylowa na podkładzie akustycznym - kolor ciepłoszary
1.5.6.6.	Podłoga winylowa - pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne
1.5.6.7.	Podłoga dywanowa układana w "kafelkach"
1.5.7.	Stolarka i ślusarka
1.5.7.1.	Stolarka i ślusarka drzwiowa wewnętrzna
1.5.7.2.	Ostona przeszkleń folią polietylenową
1.5.7.3.	Ścianki systemowe w łazienkach
1.5.7.4.	Balustrady zewnętrzne
1.5.7.5.	Balustrady wewnętrzne klatki schodowej
1.5.7.6.	Balustrady wewnętrzne
1.5.7.7.	Drabina wylazowa
1.5.7.8.	Żaluzje zewnętrzne

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. ROBOTY BUDOWLANE - ETAP I</b>		
			<b>Kod CPV: 45000000-7</b>		
			<b>1.1. DŹWIG TOWAROWO-OSOBOWY</b>		
1	KNR 7-33 0102/09	SST B	Dostawa i montaż dźwigu towarowo-osobowych z obsługą (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			<b>1.2. ELEWACJA</b>		
			<b>1.2.1. Elewacja szybu windowego</b>		
2	KNR 0-33 01/04	SST B	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15cm		
			Szyb windowy 11,60*(0,92+4,35+3,97+4,35+0,80)	m2	166,924
			1,85*2,30	m2	4,255
			1,35*16,25	m2	21,938
			razem	m2	193,117
3	KNR 0-33 01/05	SST B	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego		
			Szyb windowy 11,60*(0,92+4,35+3,97+4,35+0,80)	m2	166,924
			1,85*2,30	m2	4,255
			1,35*16,25	m2	21,938
			razem	m2	193,117
4	KNR 0-33 23/01	SST B	Przymocowanie kołkami do ścian płyt styropianowych		
			966	szt	966
			razem	szt	966
5	KNR 0-33 24/01	SST B	Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych		
			Szyb windowy 11,60*(0,92+4,35+3,97+4,35+0,80)	m2	166,924
			1,85*2,30	m2	4,255
			1,35*16,25	m2	21,938
			razem	m2	193,117
6	KNR 0-33 24/02	SST B	Tynki elewacyjne organiczne Stolit na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie		
			Szyb windowy 11,60*(0,92+4,35+3,97+4,35+0,80)	m2	166,924
			1,85*2,30	m2	4,255
			1,35*16,25	m2	21,938
			razem	m2	193,117
			<b>1.2.2. Elewacja - ściana istniejąca - wymiana izolacji</b>		
			<i>Zabezpieczenie stolarki</i>		
7	KNR K-08 0101/07	SST B	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii przed ociepleniem ścian		
			Dzewn 3,459+3,522+3,388+2,829+6,954	m2	20,152
			okna 3,643+4,531+7,008+6,909+1,003+3,253+2,18+5,365+8,243+3,184+8,243	m2	53,562
			Witryny 23,166+34,213+8,563	m2	65,942
			razem	m2	139,656
			<i>Demontaż istniejącego ocieplenia</i>		
8	Kalkulacja indywidualna	SST B	Demontaż istniejącej izolacji styropianowej wraz z utylizacją - w miejscach niezbędnej wymiany na wełnę		
			0,80*(3,21+0,15+4,00)	m2	5,888
			4,10*3,55	m2	14,555
			Ściana zewnętrzna SZ1 - ściana oddzielenia pożarowego - przekrój A-A 4,10*7,94	m2	32,554
			Elewacja tylna - wymiana izolacji 74,738	m2	74,738
			razem	m2	127,735
			<i>Przygotowanie elewacji</i>		
9	ZKNR C-1 0101/02	SST B	Oczyszczenie i zmycie elewacji		
			ścian z przodu 10,43*8,87	m2	92,514
			-1,11*2,48	m2	-2,753
			-1,39*2,62*2	m2	-7,284
			-1,37*6,25	m2	-8,563
			3,67*21,50	m2	78,905
			-1,40*1,93*7	m2	-18,914
			6,50*28,05	m2	182,325
			-1,40*1,94*10*2	m2	-54,32

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			6,30*12,41	m2	78,183
			-1,72*1,92*9	m2	-29,722
			-1,67*2,30	m2	-3,841
			7,35*8,50	m2	62,475
			-1,34*1,92	m2	-2,573
			8,50*8,15	m2	69,275
			4,70*8,56	m2	40,232
			4,75*8,95	m2	42,513
			-3,81*1,50	m2	-5,715
			-1,8*2,1	m2	-3,78
			-1,75*1,93	m2	-3,378
			-3,80*1,93	m2	-7,334
			3,30*6,36	m2	20,988
			3,30*8,93	m2	29,469
			-1,20*2,00	m2	-2,4
			-1,8*0,8	m2	-1,44
			-1,50*2,00	m2	-3
			-2,30*1,38	m2	-3,174
			ściana nad wejściem z tyłu (izola 15 cm) 7,90*(2,64+0,76+0,72)	m2	32,548
			-1,31*6,78	m2	-8,882
			Elewacja z tyłu 8,05*6,72	m2	54,096
			11,85*(16,10-2,30)	m2	163,53
			-1,77*1,63*2	m2	-5,77
			-1,38*1,92	m2	-2,65
			-1,36*1,92	m2	-2,611
			-1,38*1,93*5	m2	-13,317
			-1,38*1,94*7	m2	-18,74
			ościeża 0,26*(1,11+2,48*2)	m2	1,578
			0,26*(1,39+2,62*2)*2	m2	3,448
			0,26*(1,37+6,25*2)	m2	3,606
			0,26*(1,40+1,93*2)*7	m2	9,573
			0,26*(1,40+1,94*2)*10*2	m2	27,456
			0,26*(1,72+1,92*2)*9	m2	13,01
			0,26*(1,67+2,30*2)	m2	1,63
			0,26*(1,34+1,92*2)	m2	1,347
			0,26*(3,81+1,50*2)	m2	1,771
			0,26*(1,8+2,1*2)	m2	1,56
			0,26*(1,75+1,93*2)	m2	1,459
			0,26*(3,80+1,93*2)	m2	1,992
			0,26*(1,20+2,00*2)	m2	1,352
			0,26*(1,8+0,8*2)	m2	0,884
			0,26*(1,50+2,00*2)	m2	1,43
			0,26*(2,30+1,38*2)	m2	1,316
			0,26*(1,31+6,78*2)	m2	3,866
			0,26*(1,77+1,63*2)*2	m2	2,616
			0,26*(1,38+1,92*2)	m2	1,357
			0,26*(1,36+1,92*2)	m2	1,352
			0,26*(1,38+1,93*2)*5	m2	6,812
			0,26*(1,38+1,94*2)*7	m2	9,573
			razem	m2	835,88
10	ZKNR C-1 0101/05	SST B	Uzupełnienie ubytków w tynkach - przyjęto 10 % powierzchni ścian		
			0,10*835,88	m2	83,588
			razem	m2	83,588
			<i>Izolacja z wełny mineralnej</i>		
11	KNR 0-33 02/01	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 8cm		
			Wejście z tyłu 2,85*(0,82+1,05+0,93)	m2	7,98
			-1,26*2,40	m2	-3,024
			0,93*1,05	m2	0,977
			razem	m2	5,933
12	KNR 0-33 02/01	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 8cm - pas 80 cm nad dachem		
			0,80*(3,21+0,15+4,00)	m2	5,888
			razem	m2	5,888
13	KNR 0-33 02/02	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 10cm		
			0,15*10,0	m2	1,5
			razem	m2	1,5

## Tabela przedmiaru robót

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 0-33 23/01	SST B	Przymocowanie kołkami do ścian płyt wełny mineralnej		
			80	szt	80
			razem	szt	80
15	KNR 0-33 02/04	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 12cm - ściana oddzielenia pożarowego		
			4,10*3,55	m2	14,555
			razem	m2	14,555
16	KNR 0-33 02/04	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 15cm		
			ściana nad wejściem z tyłu (izola 15 cm) 7,90*(2,64+0,76+0,72)	m2	32,548
			-1,31*6,78	m2	-8,882
			razem	m2	23,666
17	KNR 0-33 02/04	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 15cm - elewacja tylna istniejąca - wymiana izolacji		
			Elewacja z tyłu 11,58*10,40	m2	120,432
			kond 1 -1,34*1,93	m2	-2,586
			-1,34*1,92	m2	-2,573
			-1,34*1,93	m2	-2,586
			-1,37*1,94	m2	-2,658
			-1,35*1,92	m2	-2,592
			-1,28*2,73	m2	-3,494
			kond 2 -1,37*1,92	m2	-2,63
			-1,38*1,93	m2	-2,663
			-1,37*1,92	m2	-2,63
			-1,37*1,91	m2	-2,617
			-1,36*1,92	m2	-2,611
			kond 3 -1,38*1,95	m2	-2,691
			-1,38*1,94	m2	-2,677
			-1,38*1,93	m2	-2,663
			-1,39*1,94	m2	-2,697
			-1,38*1,93	m2	-2,663
			-1,38*1,93	m2	-2,663
			razem	m2	74,738
18	KNR 0-33 02/04	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 18cm - ściana oddzielenia pożarowego		
			Ściana zewnętrzna SZ1 - ściana oddzielenia pożarowego - przekrój A-A 4,10*7,94	m2	32,554
			razem	m2	32,554
19	KNR 0-33 23/01	SST B	Przymocowanie kołkami do ścian płyt wełny mineralnej		
			874	szt	874
			razem	szt	874
20	KNR 0-33 02/05	SST B	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego wełny mineralnej		
			5,933+5,888+1,5+14,555+23,666+74,738+32,554	m2	158,834
			razem	m2	158,834
21	KNR 0-33 02/01	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej na ościeżach		
			Elewacja z tyłu - zmiana izolacji		
			kond 1 0,26*(1,34+2*1,93)	m2	1,352
			0,26*(1,34+2*1,92)	m2	1,347
			0,26*(1,34+2*1,93)	m2	1,352
			0,26*(1,37+2*1,94)	m2	1,365
			0,26*(1,35+2*1,92)	m2	1,349
			0,26*(1,28+2*2,73)	m2	1,752
			kond 2 0,26*(1,37+2*1,92)	m2	1,355
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			0,26*(1,37+2*1,92)	m2	1,355
			0,26*(1,37+2*1,91)	m2	1,349
			0,26*(1,36+2*1,92)	m2	1,352
			kond 3 0,26*(1,38+2*1,95)	m2	1,373
			0,26*(1,38+2*1,94)	m2	1,368
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			0,26*(1,39+2*1,94)	m2	1,37
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			Wejście z tyłu 0,26*(1,31+6,78*2)	m2	3,866
			0,15*(1,26+2*2,40)	m2	0,909

## Tabela przedmiaru robót

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	28,262
22	KNR 0-33 02/05	SST B	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego wełny mineralnej na ościeżach		
			Elewacja z tyłu - zmiana izolacji		
			kond 1 0,26*(1,34+2*1,93)	m2	1,352
			0,26*(1,34+2*1,92)	m2	1,347
			0,26*(1,34+2*1,93)	m2	1,352
			0,26*(1,37+2*1,94)	m2	1,365
			0,26*(1,35+2*1,92)	m2	1,349
			0,26*(1,28+2*2,73)	m2	1,752
			kond 2 0,26*(1,37+2*1,92)	m2	1,355
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			0,26*(1,37+2*1,92)	m2	1,355
			0,26*(1,37+2*1,91)	m2	1,349
			0,26*(1,36+2*1,92)	m2	1,352
			kond 3 0,26*(1,38+2*1,95)	m2	1,373
			0,26*(1,38+2*1,94)	m2	1,368
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			0,26*(1,39+2*1,94)	m2	1,37
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			0,26*(1,38+2*1,93)	m2	1,362
			Wejście z tyłu 0,26*(1,31+6,78*2)	m2	3,866
			0,15*(1,26+2*2,40)	m2	0,909
			razem	m2	28,262
			<i>Izolacja ze styropianu (uzupełnienie fragmentów)</i>		
23	KNR 0-33 01/04	SST B	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 24cm		
			0,36*4,35	m2	1,566
			0,36*2,63	m2	0,947
			1,95*4,35	m2	8,483
			1,50*0,90*3	m2	4,05
			0,36*4,03	m2	1,451
			0,8*1,8	m2	1,44
			0,36*1,50	m2	0,54
			razem	m2	18,477
24	KNR 0-33 01/02	SST B	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10cm		
			1,34*2,20	m2	2,948
			1,80*0,80	m2	1,44
			razem	m2	4,388
25	KNR 0-33 23/01	SST B	Przymocowanie kołkami do ścian płyt styropianowych		
			138	szt	138
			razem	szt	138
26	KNR 0-33 01/05	SST B	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego styropianu		
			18,477+4,388	m2	22,865
			razem	m2	22,865
			<i>Wykończenie tynkiem</i>		
27	KNR 0-33 24/01	SST B	Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych		
			18,477+4,388	m2	22,865
			158,834	m2	158,834
			razem	m2	181,699
28	KNR 0-33 24/02	SST B	Tynki elewacyjne organiczne Stolit na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie		
			18,477+4,388	m2	22,865
			158,834	m2	158,834
			razem	m2	181,699
			<i>Malowanie</i>		
29	KNR 0-33 28/01	SST B	Malowanie elewacji farbą w kolorze biały kremowym		
			ścian z przodu 10,43*8,87	m2	92,514
			-1,11*2,48	m2	-2,753
			-1,39*2,62*2	m2	-7,284
			-1,37*6,25	m2	-8,563
			3,67*21,50	m2	78,905



ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1,40*1,93*7	m2	-18,914
			6,50*28,05	m2	182,325
			-1,40*1,94*10*2	m2	-54,32
			6,30*12,41	m2	78,183
			-1,72*1,92*9	m2	-29,722
			-1,67*2,30	m2	-3,841
			7,35*8,50	m2	62,475
			-1,34*1,92	m2	-2,573
			8,50*8,15	m2	69,275
			4,70*8,56	m2	40,232
			4,75*8,95	m2	42,513
			-3,81*1,50	m2	-5,715
			-1,8*2,1	m2	-3,78
			-1,75*1,93	m2	-3,378
			-3,80*1,93	m2	-7,334
			3,30*6,36	m2	20,988
			3,30*8,93	m2	29,469
			-1,20*2,00	m2	-2,4
			-1,8*0,8	m2	-1,44
			-1,50*2,00	m2	-3
			-2,30*1,38	m2	-3,174
			ściana nad wejściem z tyłu (izola 15 cm) 7,90*(2,64+0,76+0,72)	m2	32,548
			-1,31*6,78	m2	-8,882
			Elewacja z tyłu 8,05*6,72	m2	54,096
			11,85*(16,10-2,30)	m2	163,53
			-1,77*1,63*2	m2	-5,77
			-1,38*1,92	m2	-2,65
			-1,36*1,92	m2	-2,611
			-1,38*1,93*5	m2	-13,317
			-1,38*1,94*7	m2	-18,74
			ościeża 0,26*(1,11+2,48*2)	m2	1,578
			0,26*(1,39+2,62*2)*2	m2	3,448
			0,26*(1,37+6,25*2)	m2	3,606
			0,26*(1,40+1,93*2)*7	m2	9,573
			0,26*(1,40+1,94*2)*10*2	m2	27,456
			0,26*(1,72+1,92*2)*9	m2	13,01
			0,26*(1,67+2,30*2)	m2	1,63
			0,26*(1,34+1,92*2)	m2	1,347
			0,26*(3,81+1,50*2)	m2	1,771
			0,26*(1,8+2,1*2)	m2	1,56
			0,26*(1,75+1,93*2)	m2	1,459
			0,26*(3,80+1,93*2)	m2	1,992
			0,26*(1,20+2,00*2)	m2	1,352
			0,26*(1,8+0,8*2)	m2	0,884
			0,26*(1,50+2,00*2)	m2	1,43
			0,26*(2,30+1,38*2)	m2	1,316
			0,26*(1,31+6,78*2)	m2	3,866
			0,26*(1,77+1,63*2)*2	m2	2,616
			0,26*(1,38+1,92*2)	m2	1,357
			0,26*(1,36+1,92*2)	m2	1,352
			0,26*(1,38+1,93*2)*5	m2	6,812
			0,26*(1,38+1,94*2)*7	m2	9,573
			razem	m2	835,88
			<i>Usunięcie folii zabezpieczającej</i>		
30	KNR K-08 0101/08	SST B	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę po ociepleniu ścian		
			Dzewn 3,459+3,522+3,388+2,829+6,954	m2	20,152
			okna 3,643+4,531+7,008+6,909+1,003+3,253+2,18+5,365+8,243+3,184+8,243	m2	53,562
			Witryny 23,166+34,213+8,563	m2	65,942
			razem	m2	139,656
			<b>1.2.3. Elewacja - ściana istniejąca przy szybie windowym - wymiana izolacji</b>		
31	Kalkulacja indywidualna	SST B	Elewacja - ściana istniejąca przy szybie windowym - wymiana izolacji		
				kpl	1
			<b>1.2.4. Elewacja - wykończenie ścian podjazdu z tyłu budynku</b>		
32	KNR 0-33 02/05	SST B	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego		
			Podjazd z tyłu 0,5*(1,20+0,8)*26,10*2	m2	52,2
			0,5*(1,20+0,8)*23,05*2	m2	46,1
			razem	m2	98,3

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR 0-33 24/01	SST B	Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych  Podjazd z tyłu 0,5*(1,20+0,8)*26,10*2 0,5*(1,20+0,8)*23,05*2  razem	m2 m2 m2	52,2 46,1 98,3
34	KNR 0-33 24/02	SST B	Tynki elewacyjne organiczne Stolit na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie Podjazd z tyłu 0,5*(1,20+0,8)*26,10*2 0,5*(1,20+0,8)*23,05*2  razem	m2 m2 m2	52,2 46,1 98,3
			<b>1.2.5. Elewacja - obudowa przewodu wentylacyjnego</b>		
35	Kalkulacja indywidualna	SST B	Obudowa przewodu wentylacyjnego  1  razem	kpl kpl	1 1
36	KNR 0-33 02/04	SST B	Ręczne przyklejenie płyt z wełny mineralnej o grubości 15cm  (1,05+0,35)*8,70  razem	m2 m2	12,18 12,18
37	KNR 0-33 02/05	SST B	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego wełny mineralnej  (1,05+0,50)*8,70  razem	m2 m2	13,485 13,485
38	KNR 0-33 24/01	SST B	Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych  (1,05+0,50)*8,70  razem	m2 m2	13,485 13,485
39	KNR 0-33 24/02	SST B	Tynki elewacyjne organiczne Stolit na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie (1,05+0,50)*8,70  razem	m2 m2	13,485 13,485
			<b>1.2.6. Żaluzje wentylacyjne - elewacja</b>		
40	KNR-W 2-02 1038/01	SST B	Żaluzje wentylacyjne we wnęce, kolor jasnoszary RAL 9002  5,28*1,01 2,32*1,10  razem	m2 m2 m2	5,33 2,55 7,88
			<b>1.3. RUSZTOWANIA</b>		
			<b>1.3.1. Rusztowania zewnętrzne</b>		
41	KNNR 2 1504/02	SST B	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20m  75 (10,75)*(8,60) (10,75)*(20,22) (5,35)*9,65 (6,50)*12,70 (3,50)*(8,60) (8,0)*(5,80) (4,65)*(8,8) (3,65)*(8,7) (4,50)*(13,70) (11,40)*(17,55) (9,50)*(7,90) (4,50)*(10,50) (13,20)*(5,55+5,55+3,85) (8,20)*(4,65)  razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	75 92,45 217,365 51,628 82,55 30,1 46,4 40,92 31,755 61,65 200,07 75,05 47,25 197,34 38,13 1 287,658
42	KNNR 2 1505/01	SST B	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  75 (10,75)*(8,60) (10,75)*(20,22) (5,35)*9,65 (6,50)*12,70 (3,50)*(8,60)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	75 92,45 217,365 51,628 82,55 30,1

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(8,0)*(5,80) (4,65)*(8,8) (3,65)*(8,7) (4,50)*(13,70) (11,40)*(17,55) (9,50)*(7,90) (4,50)*(10,50) (13,20)*(5,55+5,55+3,85) (8,20)*(4,65)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	46,4 40,92 31,755 61,65 200,07 75,05 47,25 197,34 38,13
			razem	m2	1 287,658
43	KNNR 2 1506/01	SST B	Instalacja odgromowa rusztowań		
			75 (10,75)*(8,60) (10,75)*(20,22) (5,35)*9,65 (6,50)*12,70 (3,50)*(8,60) (8,0)*(5,80) (4,65)*(8,8) (3,65)*(8,7) (4,50)*(13,70) (11,40)*(17,55) (9,50)*(7,90) (4,50)*(10,50) (13,20)*(5,55+5,55+3,85) (8,20)*(4,65)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	75 92,45 217,365 51,628 82,55 30,1 46,4 40,92 31,755 61,65 200,07 75,05 47,25 197,34 38,13
			razem	m2	1 287,658
			<b>1.4. DACH - POKRYCIE, OBRÓBKI, SYSTEM ODWODNIENIA</b>		
			<b>1.4.1. Roboty rozbiórkowe</b>		
44	KNR 4-01 0535/04	SST B	Rozbiórka rynien dachowych		
			8,30+26,76+12,45+8,75+15,90+0,57+0,79+3,19 3,85+0,22+13,12 6,45+10,45	m m m	76,71 17,19 16,9
			razem	m	110,8
45	KNR 4-01 0535/06	SST B	Demontaż rur spustowych - rury spustowe do wymiany		
			10,5+11,0+10,5 3,50+12,0 4,4 4,7+4,5	m m m m	32 15,5 4,4 9,2
			razem	m	61,1
46	KNR 4-01 0535/06	SST B	Demontaż rur spustowych rury spustowe przeznaczone do przeniesienia		
			7,0 8,0	m m	7 8
			razem	m	15
			<b>1.4.2. Prace remontów i naprawcze istniejącego dachu</b>		
47	KNR 0-22 0529/06	SST B	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej		
			3,81+3,11+3,34+4,50+2,95+3,93+2,37+4,68+1,84+2,56+2,41+3,17+3,21+2,83+3,23+3,12+7,26+2,51+2,83+3,0 4+2,82+3,82+3,59+2,85+3,67+2,11+1,84 3,05+3,60+2,37+4,13+2,04+2,33	m m	87,4 17,52
			razem	m	104,92
48	KNR 0-22 0528/01	SST B	Usunięcie pęcherzy na powierzchni papy, przyjęto 20%		
			512,94*0,20	m2	102,588
			razem	m2	102,588
49	KNR 9-21 0106/02	SST B	Czyszczenie i mycie ciśnieniowe wodą zimną		
			390,35 122,59	m2 m2	390,35 122,59
			razem	m2	512,94
50	KNR 0-44 0101/01	SST B	Warstwa podkładowa powierzchni papy, technologia hydronylonu, np. HYDRONYLON HP (zużycie 1kg/m2 przy jednej warstwie) - 1 warstwa		
			390,35	m2	390,35

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			122,59	m2	122,59
			razem	m2	512,94
51	KNR 0-23 2612/06	SST B	Ułożenie siatki technicznej np. SW-1		
			390,35	m2	390,35
			122,59	m2	122,59
			razem	m2	512,94
52	KNR 0-44 0101/01	SST B	Warstwa podkładowa powierzchni papy, technologia hydronylonu, np. HYDRONYLON HP (zużycie 1kg/m2 przy jednej warstwie) - 2 warstwa		
			390,35	m2	390,35
			122,59	m2	122,59
			razem	m2	512,94
53	KNR 0-44 0103/01	SST B	Powłoka nawierzchniowo-ochronna, technologia hydronylonu, nakładana metodą natrysku np. HYDRONYLON HN (zużycie 1kg/m2)		
			390,35	m2	390,35
			122,59	m2	122,59
			razem	m2	512,94
			<b>1.4.3. System odwodnienia dachu</b>		
54	KNR-W 2-02 0522/02	SST B	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych		
			8,30+26,76+12,45+8,75+15,90+0,57+0,79+3,19	m	76,71
			3,85+0,22+13,12	m	17,19
			6,45+10,45	m	16,9
			razem	m	110,8
55	KNR-W 2-02 0529/01	SST B	Montaż rur spustowych okrągłych		
			10,5+11,0+10,5	m	32
			3,50+12,0	m	15,5
			4,4	m	4,4
			4,7+4,5	m	9,2
			razem	m	61,1
56	KNR-W 2-02 0529/01	SST B	Montaż rur spustowych okrągłych - rury przeniesione		
			10,5	m	10,5
			8,0	m	8
			razem	m	18,5
			<b>1.4.4. Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki</b>		
57	Kalkulacja indywidualna	SST B	Kontener na gruz i odpady		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			<b>1.5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
			<b>1.5.1. Sufity podwieszane</b>		
			<b>1.5.1.1. Sufit akustyczny podwieszany H</b>		
58	KNR-W 2-02 2702/01	SST B	Sufit akustyczny podwieszany Heradesign Superfine 1200x600 Beige Natural Tone 13		
			356,86	m2	356,86
			razem	m2	356,86
			<b>1.5.1.2. Sufit akustyczny podwieszany S</b>		
59	KNR 9-09 0302/01	SST B	Sufit akustyczny podwieszany StoSilent Distance Białý gładki		
			513,917	m2	513,917
			razem	m2	513,917
60	KNR K-09 0202/06	SST B	Powłoka końcowa StoSilent Top Finish kolor biały		
			513,917	m2	513,917
			razem	m2	513,917
			<b>1.5.1.3. Sufit podwieszany g-k</b>		
61	KNR 9-09 0302/02	SST B	Sufit jednowarstwowy na ruszcie podwójnym z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji metalowej CD 60/27 - Płyty GKF		
			GKF 158,43	m2	158,43
			razem	m2	158,43

[illegible]

## Tabela przedmiaru robót

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-1.12 KOMUNIKACJA 1,9*44,40	m2	84,36
			-1,5*0,85-1,8*0,65-1,8*0,8-1,8*0,85-0,9*1,66-1,9*0,87-1,89*0,9-1,89*0,87-1,59*0,9-1,9*1,00-1,8*0,75	m2	-16,588
			Kondygnacja I		
			1.01 KORYTARZ 2,98*43,95	m2	130,971
			d -7*2,00*0,90-2,39*1,45-2,59*1,90	m2	-20,987
			1.02 POCZEKLANIA 2,95*35,98	m2	106,141
			d -2,95*1,8-2,95*1,93-2,56*2,80-2,95*2,35	m2	-25,104
			w -2,95*1,43-2,85*3,92	m2	-15,391
			d+s -2,65*5,17-2,65*(2,5+3,83)	m2	-30,475
			1.03 WYDZIELONA KLATKA 3,15*37,16	m2	117,054
			d -2,39*1,65-2,39*1,45-2,40*1,26-2*2,03*1,46-2,00*0,90	m2	-18,161
			1.04 KORYTARZ 2,82*31,60	m2	89,112
			d -2,00*1,20-1,87*1,50-2,20*1,50-2,00*1,50-2,82*1,92	m2	-16,919
			o -1,38*2,30	m2	-3,174
			1.05 KORYTARZ 2,95*24,17	m2	71,302
			d -2,39*1,65-4*2,00*0,90	m2	-11,144
			d+s -2,15*1,92-2,65*2,51	m2	-10,78
			1.06 KORYTARZ 3,30*31,18	m2	102,894
			d -2,00*0,90-2,20*1,50-2,72*1,91-2,00*0,70-2,95*1,93	m2	-17,389
			s -2,22*2,10	m2	-4,662
			1.08 KSIĘGOWOŚĆ 3,36*11,5	m2	38,64
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,82*0,61	m2	-1,11
			1.09 P. WICEDYR. 2,95*12,55	m2	37,023
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,82*1,28	m2	-2,33
			1.10 SALA FORTEPIAN 3,01*31,09	m2	93,581
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,39	m2	-2,683
			1.11 KAWIARNIA 2,98*16,77	m2	49,975
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -2*2,62*1,39-1,94*1,39	m2	-9,98
			1.12 KAWIARNIA 2,98*13,8	m2	41,124
			d -2,48*1,11-2,59*1,90	m2	-7,674
			1.03 WC NAUCZIELI 3,01*7,50	m2	22,575
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			1.14 SALA FORTEPIAN 3,01*15,35	m2	46,204
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,42	m2	-2,755
			1.15 RYTMIKA / ZAPLECZE SALI 3,52*29,59	m2	104,157
			d -2,20*1,50-2,10*1,80	m2	-7,08
			o -2,65*2,80-1,50*3,81	m2	-13,135
			1.16 SZATNIA 2,98*18,13	m2	54,027
			d -2,15*1,92	m2	-4,128
			o -1,94*1,37-1,92*1,35	m2	-5,25
			1.17 SEKRETARIAT 2,95*22,60	m2	66,67
			d -2*2,00*0,90	m2	-3,6
			o -1,92*1,38-2,22*2,10	m2	-7,312
			d+s -2,65*5,17	m2	-13,701
			1.18 P. DYREKTOR 2,95*15,64	m2	46,138
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,82*1,90	m2	-3,458
			1.19 POKÓJ NAUCZYCIELSKI 2,95*21,10	m2	62,245
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,34-1,92*1,34	m2	-5,159
			1.20 BIBLIOTEKA 2,95*25,00	m2	73,75
			d+s -2,65*(2,34+3,43)	m2	-15,291
			w -2,85*(5,46+1,13)	m2	-18,782
			1.21 ANEKS KSERO 2,95*7,66	m2	22,597
			d -2*2,00*0,90	m2	-3,6
			1.22 MAGAZYN INSTRUMENTÓW 2,67*21,85	m2	58,34
			d -1,87*1,50	m2	-2,805
			o -0,80*1,80	m2	-1,44
			1.23 KIER. GOSP. 2,95*9,50	m2	28,025
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,34	m2	-2,586
			1.24 SALA FORTEPIAN 2,98*16,45	m2	49,021
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -2*1,94*1,42	m2	-5,51
			1.25 SALA FORTEPIAN 2,98*16,13	m2	48,067
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,42	m2	-2,755
			1.26 SALA FORTEPIAN 2,98*13,98	m2	41,66
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -2*1,94*1,42	m2	-5,51

## Tabela przedmiaru robót

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.27 TOALETA MĘSKA 2,98*2,75	m2	8,195
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			1.28 TOALETA DAMSKA 2,98*9,68	m2	28,846
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			1.29 TOALETA NIEPEŁNOSORAWNI 3,01*9,42	m2	28,354
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			1.30 WIATROŁAP 2,98*11,40	m2	33,972
			w -2,85*(3,92+1,23)	m2	-14,678
			d+s -2,82*3,85	m2	-10,857
			1.31 SZYB WINDY 10,3	m2	10,3
			1.32 KORYTARZ 3,01*8,72	m2	26,247
			d -2,06*1,95	m2	-4,017
			w -3,01*(1,65+1,47)	m2	-9,391
			Kondygnacja 2		
			2.01 WYDZIELONA KLATKA 3,29*23,18	m2	76,262
			d -2,02*1,28-2,72*1,73	m2	-7,291
			o -3,29*1,31	m2	-4,31
			2.02 KORYTARZ 3,15*51,72	m2	162,918
			d -2,72*1,73-2,20*1,40-2,20*1,50-0,9*2,20-2*2,45*1,50-2,06*1,95-2,20*1,60-2,20*1,73-2,00*0,80	m2	-33,359
			o -1,92*1,72-1,92*1,74-2,30*1,67-1,91*1,74-1,91*1,64	m2	-16,94
			w -2*2,95*1,46	m2	-8,614
			2.03 KORYTARZ 3,25*41,15	m2	133,738
			d -4*2,00*0,90-2,02*1,28-2,56*1,92	m2	-14,701
			2.04 SALA RYTMIKI 2,96*22,65	m2	67,044
			d -2,20*1,60-2,0*0,90	m2	-5,32
			o -1,93*3,80	m2	-7,334
			2.05 MAGAZYN SALI 2,96*8,62	m2	25,515
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			2.06 POCZEKALNIA 2,95*23,29	m2	68,706
			d -2*2,00*0,90-2*2,20*1,60-2,20*1,73	m2	-14,446
			o -1,93*1,75	m2	-3,378
			2.07 ĆWICZENIA / NAUKA OGÓLNA 3,25*18,97	m2	61,653
			d -2,56*1,92-2*2,00*0,90	m2	-8,515
			o -3,25*1,35	m2	-4,388
			2.08 TOALETA MĘSKA 3,14*11,93	m2	37,46
			d -2,00*0,80	m2	-1,6
			o -1,96*1,47	m2	-2,881
			2.09 TOALETA DAMSKA 3,14*10,79	m2	33,881
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			2.10 SALA FORTEPIAN 2,96*16,07	m2	47,567
			d -2,20*1,60	m2	-3,52
			o -1,92*1,34	m2	-2,573
			2.11 TRĄBKA 3,05*16,80	m2	51,24
			d -2,20*0,90	m2	-1,98
			o -1,91*1,37-1,92*1,36	m2	-5,228
			2.12 ĆWICZENIA 3,25*13,59	m2	44,168
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,39	m2	-2,697
			2.13 KOMPUTEROWA 3,25*19,77	m2	64,253
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,40-1,92*1,39	m2	-5,371
			2.14 SALA TEORII 16-18 os. 3,25*23,89	m2	77,643
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,40-1,93*1,39-1,94*1,37	m2	-8,043
			2.15 SALA TEORII 16 os. 3,25*19,60	m2	63,7
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,40-1,95*1,42	m2	-5,485
			2.16 ĆWICZENIA 3,25*13,34	m2	43,355
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,39	m2	-2,683
			2.17 SALA PERKUSJI 1 3,05*20,79	m2	63,41
			d -2,20*1,50	m2	-3,3
			o -2*1,93*1,38-1,92*1,37	m2	-7,957
			2.18 AKORDEON/ĆWICZENIA 2,79*13,34	m2	37,219
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,63*1,79	m2	-2,918
			2.19 SALA PERKUSJI 2 3,15*16,36	m2	51,534
			d -2,20*1,40	m2	-3,08
			o -1,92*1,37	m2	-2,63
			2.20 AKORDEON 2,75*19,22	m2	52,855
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,63*1,77	m2	-2,885
			2.21 SALA FORTEPIAN 3,05*16,34	m2	49,837
			d -2,20*1,60	m2	-3,52
			o -1,92*1,38	m2	-2,65

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Kondygnacja 2		
			3.01 KORYTARZ 3,25*45,5	m2	147,875
			d -6*2,00*0,90-2,00*0,80-2,79*1,71-2,06*1,95-2*2,28*1,70	m2	-28,94
			o -1,93*1,69-1,94*1,68-1,90*1,69-1,92*1,68	m2	-12,958
			w -2*3,25*1,47	m2	-9,555
			3.02 KORYTARZ 3,25*45,07	m2	146,478
			d -6*2,00*0,90-2,10*1,22-2,92*1,93	m2	-18,998
			3.03 WYDZIELONA KLATKA 3,31*23,14	m2	76,593
			d -2,10*1,22-2,79*1,71	m2	-7,333
			o -2,81*1,31	m2	-3,681
			3.04 GITARA 3,25*14,65	m2	47,613
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,41	m2	-2,721
			3.05 SKRZYPCE/GITARA 3,25*14,53	m2	47,223
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,92*1,40	m2	-2,688
			3.06 GITARA 3,25*14,43	m2	46,898
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,41	m2	-2,721
			3.07 OBÓJ/FLET 3,25*15,72	m2	51,09
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,95*1,38	m2	-2,691
			3.08 KLARNET/SAKSOFON 3,25*15,48	m2	50,31
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,38	m2	-2,677
			3.09 TOALETA MĘSKA 3,25*11,90	m2	38,675
			d -2,00*0,80	m2	-1,6
			3.10 TOALETA DAMSKA 3,25*10,91	m2	35,458
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			3.11 SKRZYPCE 3,25*14,84	m2	48,23
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,40	m2	-2,716
			3.12 SKRZYPCE 3,25*14,66	m2	47,645
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,39	m2	-2,697
			3.13 ĆWICZENIA 3,25*10,49	m2	34,093
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,95*1,39	m2	-2,711
			3.14 ALTÓWKA 3,25*15,22	m2	49,465
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,43	m2	-2,76
			3.15 SKRZYPCE/ŚPIEW 3,25*18,12	m2	58,89
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,92*1,45-1,94*1,45	m2	-5,597
			3.16 WALTORNIA/PUZON 3,25*16,55	m2	53,788
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,94*1,39-1,93*1,38	m2	-5,36
			3.17 WIOŁONCZELA 3,25*16,00	m2	52
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,39	m2	-2,683
			3.18 KONTRABAS/OBÓJ 3,25*16,78	m2	54,535
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -2*1,93*1,38	m2	-5,327
			3.19 ĆWICZENIA / NAUKA OGÓLNA 3,25*18,98	m2	61,685
			d -3*2,00*0,90-2,92*1,93	m2	-11,036
			o -2,88*1,37	m2	-3,946
			3.20 ANEKS KUCH. 3,25*10,21	m2	33,183
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			o -1,93*1,73	m2	-3,339
			ścianki g-k, obudowy -1496,947	m2	-1 496,947
			tynki nowe -64,341	m2	-64,341
			razem	m2	2 286,902
			<b>1.5.3.2. Gładzie ścian</b>		
71	KNR K-09 0201/06	SST B	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm - przyjęto 15% pow na poprawki, uszkodzenia po zakończeniu wszystkich prac		
			1510,789*0,15	m2	226,618
			razem	m2	226,618
72	KNR K-09 0201/04	SST B	Gładzie gipsowe ścian na tynku - przyjęto 15% pow na poprawki, uszkodzenia po zakończeniu wszystkich prac		
			64,341*0,15	m2	9,651
			razem	m2	9,651
			<b>1.5.3.3. Malowanie</b>		



[illegible]

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3.10 TOALETA DAMSKA 3,15*10,91 d -2,00*0,90	m2 m2	34,367 -1,8
			razem	m2	187,751
78	KNR K-32 0102/03	SST B	Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej pod okładziny ścian		
			Kondygnacja 1		
			1.03 WC NAUCZIELI 2,55*6	mb	15,3
			1.27 TOALETA MĘSKA 2,55*6	mb	15,3
			1.28 TOALETA DAMSKA 2,55*4	mb	10,2
			1.29 TOALETA NIEPEŁNOSORAWNI 2,55*6	mb	15,3
			Kondygnacja 2		
			2.08 TOALETA MĘSKA 2,55*6	mb	15,3
			2.09 TOALETA DAMSKA 2,55*10	mb	25,5
			Kondygnacja 3		
			3.09 TOALETA MĘSKA 3,15*8	mb	25,2
			3.10 TOALETA DAMSKA 3,15*8	mb	25,2
			razem	mb	147,3
79	NNRNKB 6 2803/04	SST B	Okładziny ścian z płytek na zaprawach klejowych - Łazienki i wc		
			Kondygnacja 1		
			1.03 WC NAUCZIELI 2,55*7,50	m2	19,125
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			1.27 TOALETA MĘSKA 2,55*2,75	m2	7,013
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			1.28 TOALETA DAMSKA 2,55*9,68	m2	24,684
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			1.29 TOALETA NIEPEŁNOSORAWNI 2,55*9,42	m2	24,021
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			Kondygnacja 2		
			2.08 TOALETA MĘSKA 2,55*11,93	m2	30,422
			d -2,00*0,80	m2	-1,6
			o -1,96*1,47	m2	-2,881
			2.09 TOALETA DAMSKA 2,55*10,79	m2	27,515
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			Kondygnacja 2		
			3.09 TOALETA MĘSKA 3,15*11,90	m2	37,485
			d -2,00*0,80	m2	-1,6
			3.10 TOALETA DAMSKA 3,15*10,91	m2	34,367
			d -2,00*0,90	m2	-1,8
			razem	m2	187,751
			<i>Aneksy kuchenne</i>		
80	ZKNR C-2.1 0502/02	SST B	Przygotowanie podłoża pod wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych		
			0,60*3,00	m2	1,8
			0,60*(0,6+1,97+0,60)	m2	1,902
			razem	m2	3,702
81	KNR K-32 0102/01	SST B	Wykonanie izolacji o grubości 1,5mm z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian		
			0,60*3,00	m2	1,8
			0,60*(0,6+1,97+0,60)	m2	1,902
			razem	m2	3,702
82	KNR K-32 0102/03	SST B	Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej pod okładziny ścian		
			0,60	mb	0,6
			0,60*2	mb	1,2
			razem	mb	1,8
83	NNRNKB 6 2802/04	SST B	Okładziny ścian z płytek na zaprawach klejowych - Aneksy kuchenne		
			0,60*3,00	m2	1,8
			0,60*(0,6+1,97+0,60)	m2	1,902
			razem	m2	3,702
			<b>1.5.5.2. Lustra</b>		
84	KNR-W 2-02 0840/07	SST B	Lustro wklejane na ścianie		
			Rytmika 5,22*2,52	m2	13,154
			razem	m2	13,154
			<b>1.5.5.3. System oznakowań wewnętrznych pomieszczeń</b>		

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
85	Kalkulacja indywidualna	SST B	System oznakowań wewnętrznych pomieszczeń		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			<b>1.5.5.4. System oznakowań p.poż</b>		
86	Kalkulacja indywidualna	SST B	Wyposażenie budynku w gaśnice		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
87	Kalkulacja indywidualna	SST B	System oznakowań p.poż		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			<b>1.5.6. Podłogi i posadzki</b>		
			<b>1.5.6.1. Posadzka klatki schodowej</b>		
88	KNR K-32 0201/01	SST B	Oczyszczenie podłoża pod okładziny posadzek		
			+1		
			1.03 Wydzielona klatka schodowa 28,99	m2	28,99
			+2		
			2.01 Wydzielona klatka schodowa 21,87	m2	21,87
			+3		
			3.03 Wydzielona klatka schodowa 21,85	m2	21,85
			wejście z tyłu 10,77	m2	10,77
			razem	m2	83,48
89	KNR K-32 0201/05	SST B	Wyrównanie podłoża przy średniej głębokości ubytków do 5mm pod okładziny posadzek		
			+1		
			1.03 Wydzielona klatka schodowa 28,99	m2	28,99
			+2		
			2.01 Wydzielona klatka schodowa 21,87	m2	21,87
			+3		
			3.03 Wydzielona klatka schodowa 21,85	m2	21,85
			wejście z tyłu 10,77	m2	10,77
			razem	m2	83,48
90	KNR BC-02 0417/01	SST B	Wylewka samopoziomująca grubości 10mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych		
			+1		
			1.03 Wydzielona klatka schodowa 28,99	m2	28,99
			+2		
			2.01 Wydzielona klatka schodowa 21,87	m2	21,87
			+3		
			3.03 Wydzielona klatka schodowa 21,85	m2	21,85
			wejście z tyłu 10,77	m2	10,77
			razem	m2	83,48
			<b>1.5.6.2. Wycieraczki systemowe</b>		
91	KNR-W 2-02 1219/03	SST B	Wycieraczka systemowa wewnętrzna montaż w ramce aluminiowej		
			Wycieraczka wewnętrzna		
			1.30 Wiatrołap 7,04	m2	7,04
			razem	m2	7,04
92	KNR-W 2-02 1219/03	SST B	Wycieraczka systemowa zewnętrzna montaż w ramce aluminiowej		
			Wycieraczka zewnętrzna 1,20*3,85	m2	4,62
			razem	m2	4,62
			<b>1.5.6.3. Parkiet przemysłowy</b>		
93	KNR-W 2-02 1122/03	SST B	Parkiet przemysłowy wraz z listwami		
			PARKIET DREWNIANY		
			PARTER		
			1.10 Sala fortepianu 18,50	m2	18,5
			1.11 Sala fortepianu 16,58	m2	16,58
			1.14 Sala fortepianu 13,68	m2	13,68

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1.24 Sala fortepianu 15,62	m2	15,62
			1.25 Sala fortepianu 14,81	m2	14,81
			1.26 Sala fortepianu 18,10	m2	18,1
			1.15 Rytmika / Zaplecze sali 54,60	m2	54,6
			PIĘTRO 1		
			2.04 Sala rytmiki 51,15	m2	51,15
			2.11 Trąbka 15,98	m2	15,98
			2.12 Ćwiczenia 8,93	m2	8,93
			2.16 Ćwiczenia 8,79	m2	8,79
			2.17 Sala perkusji 1 27,00	m2	27
			2.18 Akordeon / ćwiczenia 10,84	m2	10,84
			2.19 Sala perkusji 2 15,15	m2	15,15
			2.20 Akordeon 16,83	m2	16,83
			2.21 Sala fortepianu 14,26	m2	14,26
			PIĘTRO 2		
			3.04 Gitara 10,83	m2	10,83
			3.05 Skrzypce / gitara 11,25	m2	11,25
			3.06 Gitara 10,77	m2	10,77
			3.07 Obój / Flet 13,35	m2	13,35
			3.08 Klarinet / saksofon 12,4	m2	12,4
			3.11 Skrzypce 11,65	m2	11,65
			3.12 Skrzypce 11,48	m2	11,48
			3.13 Ćwiczenia 6,13	m2	6,13
			3.14 Altówka 12,76	m2	12,76
			3.15 Skrzypce / śpiew 19,91	m2	19,91
			3.16 Waltornia / puzon 14,39	m2	14,39
			3.18 Kontrabas / obój 15,92	m2	15,92
			3.17 Wiolonczela 13,93	m2	13,93
			razem	m2	485,59
94	KNR-W 2-02 1122/07	SST B	Lakierowanie parkietów		
			PARKIET DREWNIANY		
			PARTER		
			1.10 Sala fortepianu 18,50	m2	18,5
			1.11 Sala fortepianu 16,58	m2	16,58
			1.14 Sala fortepianu 13,68	m2	13,68
			1.24 Sala fortepianu 15,62	m2	15,62
			1.25 Sala fortepianu 14,81	m2	14,81
			1.26 Sala fortepianu 18,10	m2	18,1
			1.15 Rytmika / Zaplecze sali 54,60	m2	54,6
			PIĘTRO 1		
			2.04 Sala rytmiki 51,15	m2	51,15
			2.11 Trąbka 15,98	m2	15,98
			2.12 Ćwiczenia 8,93	m2	8,93
			2.16 Ćwiczenia 8,79	m2	8,79
			2.17 Sala perkusji 1 27,00	m2	27
			2.18 Akordeon / ćwiczenia 10,84	m2	10,84
			2.19 Sala perkusji 2 15,15	m2	15,15
			2.20 Akordeon 16,83	m2	16,83
			2.21 Sala fortepianu 14,26	m2	14,26
			PIĘTRO 2		
			3.04 Gitara 10,83	m2	10,83
			3.05 Skrzypce / gitara 11,25	m2	11,25
			3.06 Gitara 10,77	m2	10,77
			3.07 Obój / Flet 13,35	m2	13,35
			3.08 Klarinet / saksofon 12,4	m2	12,4
			3.11 Skrzypce 11,65	m2	11,65
			3.12 Skrzypce 11,48	m2	11,48
			3.13 Ćwiczenia 6,13	m2	6,13
			3.14 Altówka 12,76	m2	12,76
			3.15 Skrzypce / śpiew 19,91	m2	19,91
			3.16 Waltornia / puzon 14,39	m2	14,39
			3.18 Kontrabas / obój 15,92	m2	15,92
			3.17 Wiolonczela 13,93	m2	13,93
			razem	m2	485,59
			<b>1.5.6.4. Podłoga z paneli winylowych klasa min 32 - klatka schodowa</b>		
95	KNR-W 2-02 1125/02	SST B	Podłoga z paneli winylowych klasa min 32 - klatka schodowa		
			PARTER		
			1.03 Wydzielona klatka 28,99	m2	28,99
			PIĘTRO 1		
			2.01 Wydzielona klatka schodowa 21,87	m2	21,87
			PIĘTRO 2		

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3.03 Wydzielona klatka schodowa 21,85	m2	21,85
			razem	m2	72,71
96	KNR-W 2-02 1125/04	SST B	Okładziny krawędzi stopni schodowych		
			Parter 4*1,43	m	5,72
			Piętro 1 10*1,37	m	13,7
			10*1,37	m	13,7
			Piętro 2 10*1,36	m	13,6
			10*1,36	m	13,6
			razem	m	60,32
			<b>1.5.6.5. Podłoga winylowa na podkładzie akustycznym - kolor ciepłoszary</b>		
			<i>Parter</i>		
97	KNR-W 2-02 1123/01	SST B	Podłoga winylowa na podkładzie akustycznym z wywinieciem na ścianę 15 cm - kolor ciepłoszary - Parter		
			PARTER		
			1.12 Korytarz 9,61	m2	9,61
			1.01 Korytarz 42,48	m2	42,48
			1.05 Korytarz 19,72	m2	19,72
			1.21 Przedśionek 3,33	m2	3,33
			1.16 Szatnia 15,05	m2	15,05
			1.20 Biblioteka 34,28	m2	34,28
			1.02 Poczekalnia 50,26	m2	50,26
			1.32 Korytarz 5,23	m2	5,23
			1.06 Korytarz 23,41	m2	23,41
			1.04 Korytarz 17,76	m2	17,76
			Pom socjalne 7,97	m2	7,97
			Korytarz 6,63	m2	6,63
			1.22 Magazyn instrumentów 27,88	m2	27,88
			Wywiniecie na ścianę 15 cm 263,61*0,16	m2	42,178
			razem	m2	305,788
98	KNR-W 2-02 1123/04	SST B	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach - Parter		
			PARTER		
			1.12 Korytarz 9,61	m2	9,61
			1.01 Korytarz 42,48	m2	42,48
			1.05 Korytarz 19,72	m2	19,72
			1.21 Przedśionek 3,33	m2	3,33
			1.16 Szatnia 15,05	m2	15,05
			1.20 Biblioteka 34,28	m2	34,28
			1.02 Poczekalnia 50,26	m2	50,26
			1.32 Korytarz 5,23	m2	5,23
			1.06 Korytarz 23,41	m2	23,41
			1.04 Korytarz 17,76	m2	17,76
			Pom socjalne 7,97	m2	7,97
			Korytarz 6,63	m2	6,63
			1.22 Magazyn instrumentów 27,88	m2	27,88
			Wywiniecie na ścianę 15 cm 263,61*0,16	m2	42,178
			razem	m2	305,788
			<i>Piętro 1</i>		
99	KNR-W 2-02 1123/01	SST B	Podłoga winylowa na podkładzie akustycznym - kolor ciepłoszary - Piętro 1		
			PIĘTRO 1		
			2.07 Ćwiczenia 15,62	m2	15,62
			2.03 Korytarz 39,43	m2	39,43
			2.02 Korytarz 44,53	m2	44,53
			2.06 Poczekalnia 28,41	m2	28,41
			Wywiniecie na ścianę 15 cm 127,99*0,16	m2	20,478
			razem	m2	148,468
100	KNR-W 2-02 1123/04	SST B	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach - Piętro 1		
			PIĘTRO 1		
			2.07 Ćwiczenia 15,62	m2	15,62
			2.03 Korytarz 39,43	m2	39,43
			2.02 Korytarz 44,53	m2	44,53
			2.06 Poczekalnia 28,41	m2	28,41
			Wywiniecie na ścianę 15 cm 127,99*0,16	m2	20,478
			razem	m2	148,468
			<i>Piętro 2</i>		

## Tabela przedmiaru robót

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
101	KNR-W 2-02 1123/01	SST B	Podłoga winylowa na podkładzie akustycznym - kolor ciepłoszary - Piętro 2  PIĘTRO 2 3.19 Ćwiczenia / nauka ogólna 15,79 3.02 Korytarz 42,64 Wywiniecie na ścianę 15 cm 58,43*0,16	m2 m2 m2	15,79 42,64 9,349
			razem	m2	67,779
102	KNR-W 2-02 1123/04	SST B	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach - Piętro 2  PIĘTRO 2 3.19 Ćwiczenia / nauka ogólna 15,79 3.02 Korytarz 42,64 Wywiniecie na ścianę 15 cm 58,43*0,16	m2 m2 m2	15,79 42,64 9,349
			razem	m2	67,779
			<b>1.5.6.6. Podłoga winylowa - pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne</b>		
			<i>Parter</i>		
103	KNR-W 2-02 1123/01	SST B	Podłoga winylowa z wywiniciem na ścianę 15 cm - pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne - Parter  PARTER 1.27 Toaleta męska 3,02 1.28 Toaleta damska 5,77 1.29 Toaleta niepełnosprawni 5,05 1.03 Wc nauczycieli 2,91 Wywiniecie na ścianę 15 cm 16,75*0,16	m2 m2 m2 m2 m2	3,02 5,77 5,05 2,91 2,68
			razem	m2	19,43
104	KNR-W 2-02 1123/04	SST B	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach - Parter  PARTER 1.27 Toaleta męska 3,02 1.28 Toaleta damska 5,77 1.29 Toaleta niepełnosprawni 5,05 1.03 Wc nauczycieli 2,91 Wywiniecie na ścianę 15 cm 16,75*0,16	m2 m2 m2 m2 m2	3,02 5,77 5,05 2,91 2,68
			razem	m2	19,43
			<i>Piętro 1</i>		
105	KNR-W 2-02 1123/01	SST B	Podłoga winylowa z wywiniciem na ścianę 15 cm - pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne - Piętro 1  PIĘTRO 1 2.08 Toaleta męska 9,07 2.09 Toaleta damska 7,06 Wywiniecie na ścianę 15 cm 16,13*0,16	m2 m2 m2	9,07 7,06 2,581
			razem	m2	18,711
106	KNR-W 2-02 1123/04	SST B	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach - Piętro 1  PIĘTRO 1 2.08 Toaleta męska 9,07 2.09 Toaleta damska 7,06 Wywiniecie na ścianę 15 cm 16,13*0,16	m2 m2 m2	9,07 7,06 2,581
			razem	m2	18,711
			<i>Piętro 2</i>		
107	KNR-W 2-02 1123/01	SST B	Podłoga winylowa z wywiniciem na ścianę 15 cm - pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne - Piętro 2  PIĘTRO 2 3.09 Toaleta męska 8,81 3.10 Toaleta damska 6,63 Wywiniecie na ścianę 15 cm 15,44*0,16	m2 m2 m2	8,81 6,63 2,47
			razem	m2	17,91
108	KNR-W 2-02 1123/04	SST B	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach - Piętro 2  PIĘTRO 2 3.09 Toaleta męska 8,81 3.10 Toaleta damska 6,63 Wywiniecie na ścianę 15 cm 15,44*0,16	m2 m2 m2	8,81 6,63 2,47
			razem	m2	17,91
			<b>1.5.6.7. Podłoga dywanowa układana w "kafelkach"</b>		
			<i>Parter</i>		

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
109	KNR-W 2-02 1124/03	SST B	Podłoga dywanowa układana w "kafelkach" - Parter  PARTER 1.19 Pokój nauczycielski 14,06 1.23 Wicedyrektor 9,50 1.23 Kier administr 8,03 1.17 Sekretariat 15,13 1.17 Korytarz 3,54 1.08 Księgowość 9,78 1.18 Pokój P.Dyrektor 21,35  razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,06 9,5 8,03 15,13 3,54 9,78 21,35 81,39
110	KNR-W 2-02 1124/04		Listwy przyścienne - Parter  81,39*1,16  razem	  m m	  94,412 94,412
			<i>Piętro 1</i>		
111	KNR-W 2-02 1124/03	SST B	Podłoga dywanowa układana w "kafelkach" - Piętro 1  PIĘTRO 1 2.15 Sala teorii 24,04 2.14 Sala teorii 33,55 2.13 Sala komputerowa 24,04  razem	m2 m2 m2 m2	24,04 33,55 24,04 81,63
112	KNR-W 2-02 1124/04		Listwy przyścienne - Piętro 1  81,63*1,16  razem	  m m	  94,691 94,691
			<b>1.5.7. Stolarka i ślusarka</b>		
			<b>1.5.7.1. Stolarka i ślusarka drzwiowa wewnętrzna</b>		
			<i>Drzwi wewnętrzne</i>		
113	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne DW_01 90x200 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)  0,9*2,0*(4+3)  razem	  m2 m2	  12,6 12,6
114	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne DW_02 70x200 cm EI 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)  0,7*2,0*1  razem	  m2 m2	  1,4 1,4
115	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne DW_03 90x200 cm EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)  0,7*2,0*1  razem	  m2 m2	  1,4 1,4
116	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_A_01 90x200 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 0,9*2,0*(9+16+1)  razem	  m2 m2	  46,8 46,8
117	KNR-W 2-02 1027/04	SST B	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_02 150x220 cm, db 40-42, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,5*2,20*1  razem	  m2 m2	  3,3 3,3
118	KNR-W 2-02 1027/04	SST B	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_02 140x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,4*2,20*1  razem	  m2 m2	  3,08 3,08
119	KNR-W 2-02 1027/04	SST B	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_02 150x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,5*2,20*1  razem	  m2 m2	  3,3 3,3
120	KNR-W 2-02 1027/04	SST B	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_03 160x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,6*2,20*3  razem	  m2 m2	  10,56 10,56

## Tabela przedmiaru robót

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
121	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_A_04 90x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 0,9*2,2*1	m2	1,98
				razem	1,98
122	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_E_01 210,2x265,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 2,102*2,655*1	m2	5,581
				razem	5,581
123	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Przytrzymywacz  1	szt	1
				razem	1
124	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Kontrola dostępu  1	szt	1
				razem	1
125	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_E_02 211,9x265,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 2,119*2,655*1	m2	5,626
				razem	5,626
126	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Przytrzymywacz  1	szt	1
				razem	1
127	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_E_03 213,4x302,1, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 2,134*3,021	m2	6,447
				razem	6,447
128	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Przytrzymywacz  1	szt	1
				razem	1
129	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_E_04 192,1x230, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,931*2,30	m2	4,441
				razem	4,441
130	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Przytrzymywacz  1	szt	1
				razem	1
131	KNR-W 2-02 1027/04	SST B	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_E_05 170x255 cm, (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,7*2,55	m2	4,335
				razem	4,335
132	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Przytrzymywacz  1	szt	1
				razem	1
133	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_PPOŻ_01 185,1x249,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,851*2,495	m2	4,618
				razem	4,618
134	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Elektroztrzymacz  1	szt	1
				razem	1
135	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_PPOŻ_02 165x249,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,65*2,495	m2	4,117
				razem	4,117
136	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośaenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Elektroztrzymacz		



## Tabela przedmiaru robót

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1	szt	1
			razem	szt	1
137	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_PPOŻ_03 148x211,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,48*2,115	m2	3,13
			razem	m2	3,13
138	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośażenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Elektroztrzymacz		
			1	szt	1
			razem	szt	1
139	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_PPOŻ_04 192,7x281,6, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,927*2,816	m2	5,426
			razem	m2	5,426
140	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośażenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Elektroztrzymacz		
			1	szt	1
			razem	szt	1
141	KNR 0-19 1024/07	SST B	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych DW_PPOŻ_05 138,1x218, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,381*2,18*1	m2	3,011
			razem	m2	3,011
142	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośażenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Elektroztrzymacz		
			1	szt	1
			razem	szt	1
143	KNR 0-19 1024/08	SST B	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych DW_PPOŻ_06 191,3x288,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,913*2,885	m2	5,519
			razem	m2	5,519
144	KNR AL-01 0304/01	SST B	Wypośażenie dodatkowe drzwi - montaż elektroztrzymaczy w drzwiach z demontażu - Elektroztrzymacz		
			1	szt	1
			razem	szt	1
145	KNR-W 2-02 1027/04	SST B	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_T_01 170x196,9 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,7*1,969	m2	3,347
			razem	m2	3,347
146	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_02 100x164,1 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,0*1,641	m2	1,641
			razem	m2	1,641
147	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_03 100x171 cm, EI 60 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,0*1,71	m2	1,71
			razem	m2	1,71
148	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_04 100x193,5 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,0*1,935	m2	1,935
			razem	m2	1,935
149	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_04 100x195 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,0*1,95	m2	1,95
			razem	m2	1,95
150	KNR-W 2-02 1027/04	SST B	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_T_05 170x230 cm, EI 60 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 1,7*2,3	m2	3,91
			razem	m2	3,91
151	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne DW_WC_01 90x200 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) 0,9*2,0*6	m2	10,8
			razem	m2	10,8

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
152	KNR-W 2-02 1027/02	SST B	Drzwi wewnętrzne DW_WC_03 80x200 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)		
			0,8*2,0*2	m2	3,2
			razem	m2	3,2
			<i>Drzwiczki rewizyjne do szachtów</i>		
153	Kalkulacja indywidualna	SST B	Drzwiczki rewizyjne do szachtów - dostawa i montaż		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			<b>1.5.7.2. Osłona przeszkleń folią polietylenową</b>		
154	KNR-W 2-02 0923/01	SST B	Osłony okien zewnętrznych folią polietylenową		
			KOND -1		
			N(-1.04) 1,03*1,66	m2	1,71
			KOND +1		
			N(1.07) 3,24*2,78	m2	9,007
			N(1.10) 1,28*1,82+1,90*1,82	m2	5,788
			N(1.11) 3,81*1,50	m2	5,715
			N(1.12) 2,03*2,22	m2	4,507
			KOND +2		
			N(2.10) 1,73*2,57	m2	4,446
			N(2.11) 1,93*3,80	m2	7,334
			N(2.12) 1,75*1,93	m2	3,378
			KOND +3		
			N(3.06) 1,96*2,10	m2	4,116
			razem	m2	46,001
155	KNR-W 2-02 0923/01	SST B	Osłony witryn zewnętrznych folią polietylenową		
			2,70*(3,92+1,24+5,47)	m2	28,701
			-2,05*2,70	m2	-5,535
			1,65*9,90	m2	16,335
			1,45*9,45	m2	13,703
			1,42*2,94	m2	4,175
			1,37*6,25	m2	8,563
			razem	m2	65,942
			<b>1.5.7.3. Ścianki systemowe w łazienkach</b>		
156	KNR-W 2-02 1029/05	SST B	Ścianki systemowe z drzwiami (DW_WC_02, DW_WC_04) w łazienkach		
			kondygnacja +1		
			1.27 toaleta męska 1,18*2,10	m2	2,478
			1.28 toaleta damska (1,61+1,21)*2,10	m2	5,922
			1.03 wc nauczycieli 0,90*2,10	m2	1,89
			kondygnacja +2		
			2.09 Toaleta damska (2,15+1,55)*2,10	m2	7,77
			2.08 Toaleta męska (1,57+1,79+1,57)*2,10	m2	10,353
			kondygnacja +3		
			3.10 Toaleta damska (2,07+1,24)*2,10	m2	6,951
			3.09 Toaleta męska (1,42+1,79+1,42)*2,10	m2	9,723
			razem	m2	45,087
			<b>1.5.7.4. Balustrady zewnętrzne</b>		
157	KNR-W 2-02 1207/01	SST B	Balustrada szklana na dachu mocowana do ścianki attykowej h=95 cm		
			12,50	m	12,5
			razem	m	12,5
			<b>1.5.7.5. Balustrady wewnętrzne klatki schodowej</b>		
158	KNR-W 2-02 1207/06	SST B	Demontaż balustrad schodowych		
			16,40+0,20*4+1,60	m	18,8
			1,75	m	1,75
			razem	m	20,55
159	KNR-W 2-02 1208/01	SST B	Balustrada szklana schodowa wewnętrzna - hartowane i laminowane VSG ESG 8.8.2 (2 szyby gr. 8 mm i 2 warstwy folii, łączna grubość 16,76 mm)		
			16,40+0,20*4+1,60	m	18,8
			1,75	m	1,75
			1,60	m	1,6
			razem	m	22,15

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1.5.7.6. Balustrady wewnętrzne</b>		
160	KNR-W 2-02 1207/06	SST B	Pochwyty przy pochylni wewnętrznej mocowane do ściany z drewna egzotycznego szerokość pochwytu 50 mm		
			3,80	m	3,8
			razem	m	3,8
			<b>1.5.7.7. Drabina wylazowa</b>		
161	KNR-W 2-02 1213/01	SST B	Drabiny stalowe wewnętrzne pionowe - drabina wylazowa do wylazu dachowego		
			5,5	m	5,5
			razem	m	5,5
			<b>1.5.7.8. Żaluzje zewnętrzne</b>		
162	KNR-W 2-02 1038/01		Dostawa i montaż żaluzji elewacyjnych zewnętrznych sterowanych ręcznie wymiary 140x200 cm		
			1,40*2,00*52	m2	145,6
			razem	m2	145,6

Zestawienie robocizny

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Dekarze gr.II	r-g	58,58		
2	Glazurnicy gr.III	r-g	647,677		
3	Malarze gr.II	r-g	79,409		
4	Monterzy gr.II	r-g	98,346		
5	Monterzy gr.III	r-g	375		
6	Monterzy gr.IV	r-g	375		
7	Robocizna	r-g	17,16		
8	Robotnicy	r-g	6 925,497		
9	Robotnicy gr.I	r-g	425,345		
10	Szklarze gr.II	r-g	48,93		
11	Tynkarze gr.II	r-g	558,802		
12	Tynkarze gr.III	r-g	400,264		
	Razem		10 010,01		

## Zestawienie materiałów

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Abizol P	kg	164,141		
2	Akrylowy preparat do gruntowania i uszczelniania podłoży mineralnych np. Sika	kg	12,522		
3	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,129		
4	Balustrada szklana na dachu mocowana do ścianki attykowej h=95 cm	m	12,5		
5	Balustrada szklana schodowa wewnętrzna	m	22,15		
6	Bednarka ocynkowana 20x3mm	kg	0,258		
7	Blachowkręty TN 3,5x25	szt	8 717,364		
8	Deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,037		
9	Drabina stalowe wylazowa z koszem ochronnym 4-6 m	kpl	1		
10	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_E_01 210,2x265,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
11	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_E_02 211,9x265,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
12	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_E_03 213,4x302,1, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
13	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_E_04 192,1x230, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
14	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_PPOŻ_01 185,1x249,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
15	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_PPOŻ_02 165x249,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
16	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_PPOŻ_03 148x211,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
17	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_PPOŻ_04 192,7x281,6, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
18	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW_PPOŻ_06 191,3x288,5, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
19	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DW_PPOŻ_05 138,1x218, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości, EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
20	Drzwi wewnętrzne DW_01 90x200 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	7		
21	Drzwi wewnętrzne DW_02 70x200 cm EI 30(szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
22	Drzwi wewnętrzne DW_03 90x200 cm EIS 30 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
23	Drzwi wewnętrzne DW_WC_01 90x200 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	6		
24	Drzwi wewnętrzne DW_WC_03 80x200 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	2		
25	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_02 140x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
26	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_02 150x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
27	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_02 150x220 cm, db 40-42, w kwaterze fix szkło o podwyższonej wytrzymałości (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
28	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_A_03 160x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	3		
29	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_E_05 170x255 cm, (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
30	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_T_01 170x196,9 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
31	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe DW_T_05 170x230 cm, EI 60 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
32	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_A_01 90x200 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	26		
33	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_A_04 90x220 cm, db 40-42 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
34	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_02 100x164,1 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
35	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_03 100x171 cm, EI60 (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
36	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_04 100x193,5 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
37	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe DW_T_04 100x195 cm (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną)	szt	1		
38	Dźwiękochłonny panel akustyczny - np. StoSilent Board 200	m2	529,335		
39	Dźwiękoprzepuszczalna powłoka pośrednia StoSilent Top Basic	kg	1 156,313		
40	Dźwig towarowo-osobowy (szczegółowe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną) - materiał z dostawą	kpl	1		
41	Elektrody	szt	76,9		

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
42	Elektrotrzymacz	szt	6		
43	Farba elewacyjna kolor biały kremowy	dm3	334,352		
44	Farba lateksowa kolor biały	dm3	1 170,65		
45	Folia izolacyjna w płynie np. CL 51 Express 1-K	kg	255,328		
46	Folia malarska	m2	53,628		
47	Folia na przeszkleniach - Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m2	128,734		
48	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	5,036		
49	Gładź szpachlowa Bolix SP	kg	1 321,898		
50	Grunť głęboko penetrujący Ceresit CT 17	dm3	39,44		
51	Grunť specjalny Ceresit CN 94	kg	5,916		
52	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	8,09		
53	Hydronylon - siatka techniczna SW-1	m2	553,975		
54	Hydronylon HN - Kopolimerowa akrylowa masa hydroizolacyjna (warstwa wierzchnia)	kg	512,94		
55	Hydronylon HP - Akrylowa samosieciująca membrana hydroizolacyjna podkładowa	kg	1 025,88		
56	Impregnat do klinkieru	dm3	67,423		
57	Klej do luster	dm3	4,078		
58	Klej do podłóg drewnianych	kg	582,708		
59	Klej dyspersyjny szybkowiążący	kg	21,813		
60	Klej winylowy	kg	568,486		
61	Konstrukcja nośna sufitowa pod płyty Heradesign	m2	374,703		
62	Kołki metalowe sufitowe 6x35mm	szt	974,556		
63	Kołki rozporowe	szt	90,136		
64	Kołki rozporowe K 6/35mm	szt	588,422		
65	Kontrola dostępu	szt	1		
66	Kotwy	szt	230,49		
67	Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny	dm3	169,957		
68	Listwy przypodłogowe przy wykładzinie dywanowej w "kafelkach"	m	202,34		
69	Listwy przyścienne z drewna liściastego	m	563,284		
70	Lustra klejone	m2	13,812		
71	Łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny mineralnej, do wszystkich podłoży dł. do 120 mm	szt	143,52		
72	Łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny, do podłoży pełnych dł. 120 mm - 180 mm	szt	992,16		
73	Łącznik wbijany z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 120 mm - 180 mm	szt	1 004,64		
74	Łączniki krzyżowe do profilu CD	szt	1 474,952		
75	Łączniki wzdłużne do profilu CD	szt	475,901		
76	Masa Uniflott	kg	91,388		
77	Odwodnienie (SM) - Denko rynny dachowej stalowej, powlekanej okrągłej	szt	6		
78	Odwodnienie (SM) - Klanko rury spustowej powlekanej okrągłej	szt	24,44		
79	Odwodnienie (SM) - Narożnik rynny dachowej stalowej, powlekanej okrągłej	szt	8		
80	Odwodnienie (SM) - obejma rura spustowa stalowa, powlekana, okrągła	szt	39,8		
81	Odwodnienie (SM) - Rura spustowa stalowa, powlekana, okrągła	m	62,933		
82	Odwodnienie (SM) - Rynna dachowa stalowa, powlekana okrągła	m	114,124		
83	Odwodnienie (SM) - Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	221,6		
84	Odwodnienie (SM) - Złączka rynny dachowej stalowej, powlekanej okrągłej	szt	33,24		
85	Okładzina krawędzi stopni schodowych do paneli winylowych	m	63,336		
86	Panele winylowe na klatkę schodową w klasie min. 32	m2	76,346		
87	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	m2	36,302		
88	Papier ścierny	m2	1,183		
89	Parkiet przemysłowy	m2	500,158		
90	Pasta podłogowa	kg	65,08		
91	Pianka poliuretanowa	kg	1,592		
92	Pianka poliuretanowa	dm3	11,619		
93	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	3,416		
94	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)	m2	163,183		
95	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	55,723		
96	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m3	35,546		
97	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich - izolacja ościeży	m2	30,523		

## Zestawienie materiałów

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
98	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 80 mm	m2	12,767		
99	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 100 mm	m2	1,62		
100	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 120 mm	m2	15,719		
101	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 150 mm	m2	119,43		
102	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 180 mm	m2	35,158		
103	Płytki ceramiczne ściennie aneksy kuchenne	m2	3,887		
104	Płytki ceramiczne ściennie łazienek	m2	193,384		
105	Płyty Heradesign Superfine 1200x600 Beige Natural Tone 13	m2	367,566		
106	Pochwyty przy pochylni wewnętrznej mocowane do ściany z drewna egzotycznego szerokość pochwyty 50 mm	m	3,8		
107	Podkładki pod szyby	szt	311,914		
108	Podłoga dywanowa układana w "kafelkach"	m2	171,172		
109	Podpórki do ścianek ustępowych	szt	22,544		
110	Powłoka końcowa StoSilent Top Finish	kg	1 541,751		
111	Powłoka pośrednia Sto-Putzgrund - akrylowa, z wypełniaczem kwarcowym, naturalna, opak. 25 kg	kg	145,981		
112	Preparat gruntujący - Emulsja gruntująca, szybkoschnąca, opak. 5 kg	kg	548,652		
113	Pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	17,342		
114	Profil CD 60x27x0,6mm	m	2 445,425		
115	Profil UD 28x27x0,6mm	m	305,108		
116	Przytrzymywacz	szt	5		
117	Rury stalowe o średnicy 48,3x3,2mm (zwód pionowy)	m	0,773		
118	Samoprzylepna taśma StoSilent Profile Tape	m	1 870,658		
119	Samozamykacz do drzwi	szt	14		
120	Samozamykacz do drzwi aluminiowych	szt	6		
121	Siatka z włókna szklanego	m2	607,538		
122	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	2,105		
123	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	0,239		
124	Szpachlówka celulozowa	dm3	17,083		
125	Szpachlówka do tynków Ceresit CT 29	kg	300,917		
126	Ścianki systemowe z drzwiami (DW_WC_02, DW_WC_04) w łazienkach	m2	45,087		
127	Środek czyszczący RENO-MUR	dm3	16,856		
128	Taśma malarska	m	446,899		
129	Taśma uszczelniająca CL152 12cm X 10mb	m	161,028		
130	Tkanina syntetyczna do ochrony rusztowań polipropylenowa	m2	180,272		
131	Tynk elewacyjny np. StoStoSil K-1,0 Natur - silikatowy, na sztywne podłoża, struktura baranka, żłobiona lub modelowana, biały, opak. 25 kg	kg	1 119,183		
132	Utwardzacz do wyrobów epoksydowych do drewna	dm3	17,481		
133	Wieszak noniuszowy część dolna 128mm	szt	974,556		
134	Wieszak noniuszowy część górna 300mm	szt	974,556		
135	Woda	m3	0,167		
136	Wycieraczka wewnętrzna - Ramka aluminiowa	m2	12,243		
137	Wycieraczka wewnętrzna - systemowa, wkład gumowy	m2	4,851		
138	Wycieraczka wewnętrzna - systemowa, wkład tekstylny i gumowy	m2	7,392		
139	Wykładzina winylowa do pomieszczeń higieniczon-sanitarnych i socjalnych	m2	61,096		
140	Wykładzina winylowa na podkładzie akustycznym	m2	569,018		
141	Wylewka samopoziomująca np. Sika	kg	1 252,2		
142	Wynajem kontenera na odpady (7 m3)	kpl	1		
143	Zaciski stalowe ocynkowane do przewodów	szt	0,386		
144	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	0,454		
145	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	4,526		
146	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	1,062		
147	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	65,094		
148	Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej w bezspoinowych systemach ociepleń, opak. 25 kg - StoLevell Uni - mineralna zaprawa klejąca i zbrojąca, na mineralne i organiczne sztywne podłoża	kg	3 463,054		
149	Zaprawa klejowa CERESIT CM-11 - sucha mieszanka	kg	1 221,47		

Zestawienie materiałów

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
150	Zaprawa wapienna M-0,6	m3	0,759		
151	Zaprawa wyrównująca	kg	701,232		
152	Żaluzje elewacyjne zewnętrzne sterowane ręcznie	szt	52		
153	Żaluzje wentylacyjne we wnęce, kolor jasnoszary RAL 9002	m2	8,668		



Zestawienie sprzętu

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ 5 NA  
POTRZEBY PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST.  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ETAP I (Cz 4)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,10-3,00 m3/h (1)	m-g	13,122		
2	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,334		
3	Myjka ciśnieniowa	m-g	41,035		
4	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego)	m-g	95,544		
5	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	79,647		
6	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	19,165		
7	Środek transportowy	m-g	3,054		
8	Wyciąg jednomasztowny z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	63,703		
9	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	22,265		
10	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	3,591		
	Razem		341,46		