

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **REMONT PRZEDSZKOLA I SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NURZE**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Nur**
ul. Drohaczyńska 2
07-322 Nur
Data opracowania przedmiaru robót: **2024-03-09**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty remontowo-budowlane**
Nazwa jednostki opracowującej: **PETROBUD Piotr Sienicki**
18-220 Czyżew
ul. Konopnickiej 8
NIP: 722-134-62-84
tel. 668-199-125

Data opracowania:
2024-03-09

Autor opracowania:
inż. Piotr Sienicki, KOSZTORYSANT

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys	REMONT PRZEDSZKOLA I SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NURZE			
1	Grupa	PRZEDSZKOLE - PARTER			
1.1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet oraz demontaż boazerii, na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Wiatrołap		(1,28+2,76)*2*3,19	25,775200
		1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia		(9,0+3,3+2,4+5,74+3,45+0,9+1,09+3,3)*3,19	93,084200
		1.4. Magazyn		(2,81+2,30)*2*3,19	32,601800
		1.5. Pom. porządkowe		(1,63+1,38)*2*3,19	19,203800
		1.7. Magazyn		(2,77+1,53)*2*3,19	27,434000
		1.8. Sala zajęć		(11,80+5,78)*2*3,19	112,160400
		1.9. Sala zajęć		(11,64+5,78)*2*3,19	111,139600
		1.11. Magazyn		(1,45+2,70)*2*3,19	26,477000
		1.12. Korytarz		(2,70+1,28+0,47+3,00+1,08+4,28+1,15)*3,19	44,532400
		1.13. WC		((1,33+1,00)+(1,3*1,00))*2*3,19	23,159400
		1.14. Pom. socjalne		(2,86+3,33)*2*3,19	39,492200
		1.15. Korytarz		(2,87+2,86)*2*3,19	36,557400
		1.16. Korytarz		(1,77+3,22+1,12+2,58+0,25+0,16+0,68+0,26+0,9+2,71+2,54+2,71+0,9+0,26+0,68+0,18+2,58+3,22+0,27)*3,19	86,098100
		RAZEM:		677,715500	677,716
2	KNR 1323/107/2	Analogia. Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych, ceramicznych i z tworzywa sztucznego wraz z cokółkami z zeszkobaniem farby z sufitów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Wiatrołap		3,5	3,500000
		1.4. Magazyn		6,5	6,500000
		1.5. Pom. porządkowe		2,8	2,800000
		1.7. Magazyn		4,2	4,200000
		1.11. Magazyn		3,9	3,900000
		1.12. Korytarz		6,8	6,800000
		1.13. WC		2,6	2,600000
		1.14. Pom. socjalne		9,4	9,400000
		1.15. Korytarz		14,0	14,000000
		1.16. Korytarz		18,7	18,700000
		RAZEM:		72,400000	72,400
3	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
				677,716*0,01	6,777160
				72,400*0,02	1,448000
		RAZEM:		8,225160	8,225
4	KNR 221/101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
				677,716*0,01	6,777160
				72,400*0,02	1,448000
		RAZEM:		8,225160	8,225

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
1.2	Element	REMONT POSADZEK			
5	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Wiatrołap	3,5	3,500000	
		1.4. Magazyn	6,5	6,500000	
		1.5. Pom. porządkowe	2,8	2,800000	
		1.7. Magazyn	4,2	4,200000	
		1.11. Magazyn	3,9	3,900000	
		1.12. Korytarz	6,8	6,800000	
		1.13. WC	2,6	2,600000	
		1.14. Pom. socjalne	9,4	9,400000	
		1.15. Korytarz	14,0	14,000000	
		1.16. Korytarz	18,7	18,700000	
		RAZEM:		72,400000	m2
				72,400	
6	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Wiatrołap	3,5	3,500000	
		1.4. Magazyn	6,5	6,500000	
		1.5. Pom. porządkowe	2,8	2,800000	
		1.7. Magazyn	4,2	4,200000	
		1.11. Magazyn	3,9	3,900000	
		1.12. Korytarz	6,8	6,800000	
		1.13. WC	2,6	2,600000	
		1.14. Pom. socjalne	9,4	9,400000	
		1.15. Korytarz	14,0	14,000000	
		1.16. Korytarz	18,7	18,700000	
		RAZEM:		72,400000	m2
				72,400	
7	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.7. Magazyn	4,2	4,200000	
		1.11. Magazyn	3,9	3,900000	
		1.13. WC	2,6	2,600000	
		RAZEM:		10,700000	m2
				10,700	
8	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.7. Magazyn	4,2	4,200000	
		1.11. Magazyn	3,9	3,900000	
		1.13. WC	2,6	2,600000	
		RAZEM:		10,700000	m2
				10,700	
9	KNR 12/1120/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.7. Magazyn	(2,77+1,53)*2	8,600000	
		1.11. Magazyn	(1,45+2,70)*2	8,300000	
		RAZEM:		16,900000	m
				16,900	
10	KNR 12/1120/8	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.7. Magazyn	(2,77+1,53)*2	8,600000	
		1.11. Magazyn	(1,45+2,70)*2	8,300000	
		RAZEM:		16,900000	m
				16,900	
11	KNP 2/1105/3 (3)	Szlifowanie mechaniczne posadzek z parkietu mozaikowego, powierzchnia pomieszczenia ponad 8 m2, zgrubne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.8. Sala zajęć	68,4	68,400000	
		1.9. Sala zajęć	67,3	67,300000	
		RAZEM:		135,700000	m2
				135,700	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
12	KNP 2/1105/3 (4)	Szlifowanie mechaniczne posadzek z parkietu mozaikowego, powierzchnia pomieszczenia ponad 8 m ² , wykańczające Wyliczenie ilości robót: 1.8. Sala zajęć : 68,4 : 68,400000 1.9. Sala zajęć : 67,3 : 67,300000 RAZEM: : 135,700000	m2	135,700	
13	KNP 2/1105/3 (6)	Ręczne pastowanie posadzek z deszczulek i parkietu mozaikowego, powierzchnia pomieszczenia ponad 8 m ² Wyliczenie ilości robót: 1.8. Sala zajęć : 68,4 : 68,400000 1.9. Sala zajęć : 67,3 : 67,300000 RAZEM: : 135,700000	m2	135,700	
14	KNNR 2/1205/8	Lakierowanie posadzek i parkietów Wyliczenie ilości robót: 1.8. Sala zajęć : 68,4 : 68,400000 1.9. Sala zajęć : 67,3 : 67,300000 RAZEM: : 135,700000	m2	135,700	
15	KNRW 202/1123/1	Klejenie wykładzin rulonowych PCV jednowarstwowych na uprzednio przygotowanym podłożu z wywiniciem cokolika na ścianę Wyliczenie ilości robót: 1.1. Wiatrołap : 3,5 : 3,500000 1.4. Magazyn : 6,5 : 6,500000 1.5. Pom. porządkowe : 2,8 : 2,800000 1.12. Korytarz : 6,8 : 6,800000 1.14. Pom. socjalne : 9,4 : 9,400000 1.15. Korytarz : 14,0 : 14,000000 1.16. Korytarz : 18,7 : 18,700000 RAZEM: : 61,700000	m2	61,700	
1.3	Element	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
16	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 1.5. Pom. porządkowe : 0,8*2,0 : 1,600000 1.10. Łazienka : 0,8*2,0 : 1,600000 1.13. WC : 0,8*2,0*2 : 3,200000 RAZEM: : 6,400000	m2	6,400	
17	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 1.4. Magazyn : 0,9*2,0 : 1,800000 1.6. Łazienka : 0,9*2,0 : 1,800000 1.7. Magazyn : 0,9*2,0 : 1,800000 1.8. Sala zajęć : 0,9*2,0 : 1,800000 1.9. Sala zajęć : 0,9*2,0 : 1,800000 1.11. Magazyn : 0,9*2,0 : 1,800000 1.12. Korytarz : 0,9*2,0*2 : 3,600000 1.14. Pom. socjalne : 0,9*2,0 : 1,800000 1.15. Korytarz : 0,9*2,0 : 1,800000 RAZEM: : 18,000000	m2	18,000	
18	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm Wyliczenie ilości robót: 1.5. Pom. porządkowe : 1 : 1,000000 1.10. Łazienka : 1 : 1,000000 1.13. WC : : : RAZEM: : 2,000000	szt	2,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
19	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 90x200 cm Wyliczenie ilości robót: 1.4. Magazyn : 1 : 1,000000 1.6. Łazienka : 1 : 1,000000 1.7. Magazyn : 1 : 1,000000 1.8. Sala zajęć : 1 : 1,000000 1.9. Sala zajęć : 1 : 1,000000 1.11. Magazyn : 1 : 1,000000 1.12. Korytarz : 2 : 2,000000 1.14. Pom. socjalne : 1 : 1,000000 1.15. Korytarz : 1 : 1,000000 RAZEM: : 10,000000	szt	10,000	
20	KNR 19/1024/7 (4)	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na dyblach, z szybami 3-komorowymi Wyliczenie ilości robót: 1.1. Wiatrołap : 1,45*2,15*2 : 6,235000 RAZEM: : 6,235000	m2	6,235	
21	KNR 19/1024/7 (4)	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe EI30, jednoskrzydłowe, osadzanie na dyblach, z szybami 3-komorowymi Wyliczenie ilości robót: 1.16. Korytarz : 0,8*2,0 : 1,600000 RAZEM: : 1,600000	m2	1,600	
1.4	Element	REMONT ŚCIAN I SUFITÓW			
22	KNR AT 43/212/2	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.51) - bez paroizolacji i termoizolacji Wyliczenie ilości robót: 1.8. Sala zajęć : 68,4 : 68,400000 1.9. Sala zajęć : 67,3 : 67,300000 RAZEM: : 135,700000	m2	135,700	
23	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 100-01 - zabudowa rur c.o. Wyliczenie ilości robót: : 0,25*2*3,19 : 1,595000 : 0,25*3*3,19*3 : 7,177500 : 1,0*3,19 : 3,190000 RAZEM: : 11,962500	m2	11,963	
24	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach Wyliczenie ilości robót: 1.1. Wiatrołap : 3,5 : 3,500000 1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia : 31,5+13,8 : 45,300000 1.4. Magazyn : 6,5 : 6,500000 1.5. Pom. porządkowe : 2,8 : 2,800000 1.7. Magazyn : 4,2 : 4,200000 1.11. Magazyn : 3,9 : 3,900000 1.12. Korytarz : 6,8 : 6,800000 1.13. WC : 2,6 : 2,600000 1.14. Pom. socjalne : 9,4 : 9,400000 1.15. Korytarz : 14,0 : 14,000000 1.16. Korytarz : 18,7 : 18,700000 RAZEM: : 117,700000	m2	117,700	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
25	KNR 202/815/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach			
		Wyliczenie ilości robót:			
	1.1. Wiatrołap	$(1,28+2,76)*2*(3,19-1,5)$		13,655200	
	1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia	$(9,0+3,3+2,4+5,74+3,45+0,9+1,09+3,3)*(3,19-1,5)$		49,314200	
	1.4. Magazyn	$(2,81+2,30)*2*(3,19-1,5)$		17,271800	
	1.5. Pom. porządkowe	$(1,63+1,38)*2*(3,19-1,5)$		10,173800	
	1.7. Magazyn	$(2,77+1,53)*2*(3,19-1,5)$		14,534000	
	1.8. Sala zajęć	$(11,80+5,78)*2*(3,19-1,5)$		59,420400	
	1.9. Sala zajęć	$(11,64+5,78)*2*(3,19-1,5)$		58,879600	
	1.11. Magazyn	$(1,45+2,70)*2*(3,19-1,5)$		14,027000	
	1.12. Korytarz	$(2,70+1,28+0,47+3,00+1,08+4,28+1,15)*(3,19-1,5)$		23,592400	
	1.13. WC	$((1,33+1,00)+(1,3*1,00))*2*(3,19-2,0)$		8,639400	
	1.14. Pom. socjalne	$(2,86+3,33)*2*(3,19-1,5)$		20,922200	
	1.15. Korytarz	$(2,87+2,86)*2*(3,19-1,5)$		19,367400	
	1.16. Korytarz	$(1,77+3,22+1,12+2,58+0,25+0,16+0,68+0,26+0,9+2,71+2,54+2,71+0,9+0,26+0,68+0,18+2,58+3,22+0,27)*(3,19-1,5)$		45,613100	
	Obudowa pionów	11,963		11,963000	
		RAZEM:		367,373500	m2
26	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome			
		Wyliczenie ilości robót:			
	1.1. Wiatrołap	3,5		3,500000	
	1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia	31,5+13,8		45,300000	
	1.4. Magazyn	6,5		6,500000	
	1.5. Pom. porządkowe	2,8		2,800000	
	1.7. Magazyn	4,2		4,200000	
	1.11. Magazyn	3,9		3,900000	
	1.12. Korytarz	6,8		6,800000	
	1.13. WC	2,6		2,600000	
	1.14. Pom. socjalne	9,4		9,400000	
	1.15. Korytarz	14,0		14,000000	
	1.16. Korytarz	18,7		18,700000	
		RAZEM:		117,700000	m2
27	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
	1.1. Wiatrołap	$(1,28+2,76)*2*3,19$		25,775200	
	1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia	$(9,0+3,3+2,4+5,74+3,45+0,9+1,09+3,3)*3,19$		93,084200	
	1.4. Magazyn	$(2,81+2,30)*2*3,19$		32,601800	
	1.5. Pom. porządkowe	$(1,63+1,38)*2*3,19$		19,203800	
	1.7. Magazyn	$(2,77+1,53)*2*3,19$		27,434000	
	1.8. Sala zajęć	$(11,80+5,78)*2*3,19$		112,160400	
	1.9. Sala zajęć	$(11,64+5,78)*2*3,19$		111,139600	
	1.11. Magazyn	$(1,45+2,70)*2*3,19$		26,477000	
	1.12. Korytarz	$(2,70+1,28+0,47+3,00+1,08+4,28+1,15)*3,19$		44,532400	
	1.13. WC	$((1,33+1,00)+(1,3*1,00))*2*(3,19-2,2)$		7,187400	
	1.14. Pom. socjalne	$(2,86+3,33)*2*3,19$		39,492200	
	1.15. Korytarz	$(2,87+2,86)*2*3,19$		36,557400	
	1.16. Korytarz	$(1,77+3,22+1,12+2,58+0,25+0,16+0,68+0,26+0,9+2,71+2,54+2,71+0,9+0,26+0,68+0,18+2,58+3,22+0,27)*3,19$		86,098100	
	Obudowa pionów	11,963		11,963000	
		RAZEM:		673,706500	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
28	KNRW 202/849/1	Wykładziny ściennie o powierzchni gładkiej, warstwa podkładowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Wiatrołap		$(1,28+2,76)*2*1,5$	12,120000
		1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia		$(9,0+3,3+2,4+5,74+3,45+0,9+1,09+3,3)*1,5$	43,770000
		1.4. Magazyn		$(2,81+2,30)*2*1,5$	15,330000
		1.5. Pom. porządkowe		$(1,63+1,38)*2*1,5$	9,030000
		1.7. Magazyn		$(2,77+1,53)*2*1,5$	12,900000
		1.8. Sala zajęć		$(11,80+5,78)*2*1,5$	52,740000
		1.9. Sala zajęć		$(11,64+5,78)*2*1,5$	52,260000
		1.11. Magazyn		$(1,45+2,70)*2*1,5$	12,450000
		1.12. Korytarz		$(2,70+1,28+0,47+3,00+1,08+4,28+1,15)*1,5$	20,940000
		1.13. WC		$((1,33+1,00)+(1,3*1,00))*2*1,5$	10,890000
		1.14. Pom. socjalne		$(2,86+3,33)*2*1,5$	18,570000
		1.15. Korytarz		$(2,87+2,86)*2*1,5$	17,190000
		1.16. Korytarz		$(1,77+3,22+1,12+2,58+0,25+0,16+0,68+0,26+0,9+2,71+2,54+2,71+0,9+0,26+0,68+0,18+2,58+3,22+0,27)*1,5$	40,485000
		RAZEM:		318,675000	m2
29	KNRW 202/849/3	Wykładziny ściennie o powierzchni gładkiej, warstwa nawierzchniowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Wiatrołap		$(1,28+2,76)*2*1,5$	12,120000
		1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia		$(9,0+3,3+2,4+5,74+3,45+0,9+1,09+3,3)*1,5$	43,770000
		1.4. Magazyn		$(2,81+2,30)*2*1,5$	15,330000
		1.5. Pom. porządkowe		$(1,63+1,38)*2*1,5$	9,030000
		1.7. Magazyn		$(2,77+1,53)*2*1,5$	12,900000
		1.8. Sala zajęć		$(11,80+5,78)*2*1,5$	52,740000
		1.9. Sala zajęć		$(11,64+5,78)*2*1,5$	52,260000
		1.11. Magazyn		$(1,45+2,70)*2*1,5$	12,450000
		1.12. Korytarz		$(2,70+1,28+0,47+3,00+1,08+4,28+1,15)*1,5$	20,940000
		1.13. WC		$((1,33+1,00)+(1,3*1,00))*2*1,5$	10,890000
		1.14. Pom. socjalne		$(2,86+3,33)*2*1,5$	18,570000
		1.15. Korytarz		$(2,87+2,86)*2*1,5$	17,190000
		1.16. Korytarz		$(1,77+3,22+1,12+2,58+0,25+0,16+0,68+0,26+0,9+2,71+2,54+2,71+0,9+0,26+0,68+0,18+2,58+3,22+0,27)*1,5$	40,485000
		RAZEM:		318,675000	m2
30	KNR 202/822/6	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.13. WC		$((1,33+1,00)+(1,3*1,00))*2*(2,0)$	14,520000
		RAZEM:		14,520000	m2
31	KNRW 202/2119/2	Analogia. Nakładki z PCV na parapety wewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia		2,26*2	4,520000
		1.4. Magazyn		2,26	2,260000
		1.8. Sala zajęć		2,30*3	6,900000
		1.9. Sala zajęć		2,30*3	6,900000
		1.14. Pom. socjalne		2,26	2,260000
		1.15. Korytarz		2,26	2,260000
		1.16. Korytarz		2,26	2,260000
		RAZEM:		27,360000	m

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
32	KNR 202/1505/1	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami hydrofobowymi zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne, płamoodporne, odporne na szorowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
	1.1. Wiatrołap	$(1,28+2,76)*2*(3,19-1,5)$		13,655200	
	1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia	$(9,0+3,3+2,4+5,74+3,45+0,9+1,09+3,3)*(3,19-1,5)$		49,314200	
	1.4. Magazyn	$(2,81+2,30)*2*(3,19-1,5)$		17,271800	
	1.5. Pom. porządkowe	$(1,63+1,38)*2*(3,19-1,5)$		10,173800	
	1.7. Magazyn	$(2,77+1,53)*2*(3,19-1,5)$		14,534000	
	1.8. Sala zajęć	$(11,80+5,78)*2*(3,19-1,5)$		59,420400	
	1.9. Sala zajęć	$(11,64+5,78)*2*(3,19-1,5)$		58,879600	
	1.11. Magazyn	$(1,45+2,70)*2*(3,19-1,5)$		14,027000	
	1.12. Korytarz	$(2,70+1,28+0,47+3,00+1,08+4,28+1,15)*(3,19-1,5)$		23,592400	
	1.13. WC	$((1,33+1,00)+(1,3*1,00))*2*(3,19-2,0)$		8,639400	
	1.14. Pom. socjalne	$(2,86+3,33)*2*(3,19-1,5)$		20,922200	
	1.15. Korytarz	$(2,87+2,86)*2*(3,19-1,5)$		19,367400	
	1.16. Korytarz	$(1,77+3,22+1,12+2,58+0,25+0,16+0,68+0,26+0,9+2,71+2,54+2,71+0,9+0,26+0,68+0,18+2,58+3,22+0,27)*(3,19-1,5)$		45,613100	
	Obudowa pionów	11,963		11,963000	
		RAZEM:		367,373500	
			m2	367,374	
33	KNR 401/322/2	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł			
		Wyliczenie ilości robót:			
	1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia	1		1,000000	
	1.4. Magazyn	1		1,000000	
	1.5. Pom. porządkowe	1		1,000000	
	1.7. Magazyn	1		1,000000	
	1.8. Sala zajęć	2		2,000000	
	1.9. Sala zajęć	2		2,000000	
	1.11. Magazyn	1		1,000000	
	1.12. Korytarz	1		1,000000	
	1.13. WC	1		1,000000	
	1.14. Pom. socjalne	1		1,000000	
	1.15. Korytarz	1		1,000000	
	1.16. Korytarz	1		1,000000	
		RAZEM:		14,000000	
			szt	14,000	
1.5	Element	ROBOTY MONTAŻOWE			
34	ZNPP 12/1306/1 (1)	Elementy ażurowe, osłony do grzejników, do 1.0 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
	1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia	$1,4*0,8*2$		2,240000	
	1.4. Magazyn	$1,4*0,8$		1,120000	
	1.8. Sala zajęć	$1,4*0,6*3$		2,520000	
	1.9. Sala zajęć	$1,4*0,6*3$		2,520000	
	1.14. Pom. socjalne	$1,4*0,8$		1,120000	
	1.15. Korytarz	$1,4*0,8$		1,120000	
	1.16. Korytarz	$1,4*0,8$		1,120000	
		RAZEM:		11,760000	
			m2	11,760	
35	KNRW 202/1038/1 (1)	Montaż rolet okiennych			
		Wyliczenie ilości robót:			
	1.2. - 1.3. Korytarz - Szatnia	$2,26*2,0*2$		9,040000	
	1.4. Magazyn	$2,26*2,0$		4,520000	
	1.8. Sala zajęć	$2,30*2,34*3$		16,146000	
	1.9. Sala zajęć	$2,30*2,34*3$		16,146000	
	1.14. Pom. socjalne	$2,26*2,0$		4,520000	
	1.15. Korytarz	$2,26*2,0$		4,520000	
	1.16. Korytarz	$2,26*2,0$		4,520000	
		RAZEM:		59,412000	
			m2	59,412	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
36	ZNPP 12/1307/2	Płyta meblowa o powierzchni ponad 1.5 m2 - wykończenie dylatacji Wyliczenie ilości robót: ((3,19*2)+1,44)*0,68 RAZEM: 5,317600	m2	5,318	
1.6	Element	ROBOTY SANITARNE			
37	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
38	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
39	KNR 35/106/2 (1)	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do baterii na obrzeżu urządzenia, podejście i kołki nr kat. 4471 Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
40	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe na ścianie, do miski ustępowej Wyliczenie ilości robót: 1 RAZEM: 1,000000	kpl	1,000	
41	KNR 215/224/4	Ustępy pojedyncze Wyliczenie ilości robót: 1 RAZEM: 1,000000	kpl	1,000	
42	KNR 35/106/7	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do płuczki ustępowej o łączeniu elastycznym, gumowym w oplocie stalowym Wyliczenie ilości robót: 1 RAZEM: 1,000000	szt	1,000	
1.7	Element	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
43	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
44	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręcznik papierowy Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
45	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty na papier toaletowy Wyliczenie ilości robót: 1 RAZEM: 1,000000	szt	1,000	
46	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
47	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 10 litrów Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
48	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 5 litrów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt 1,000
49	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty na szczotkę WC wraz ze szczotką			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	kpl 1,000
2	Grupa	SZKOŁA PODSTAWOWA - PARTER			
2.1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
50	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet oraz demontaż boazerii, na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek	(1,76+1,86)*2*3,19	23,095600	
		1.2. Korytarz	(5,69+32,8)*2*3,19	245,566200	
		1.3-1.5. Magazyn	(2,86+2,97+2,9+5,77)*2*3,19	92,510000	
		1.6-1.9. Szatnia	(2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2*3,19	110,948200	
		1.11. Szatnia pracowników	(2,95+5,77)*2*3,19	55,633600	
		1.12. Pom. socjalne	(2,95+5,77)*2*3,19	55,633600	
		1.14. Korytarz	(2,8+5,75)*2*3,19	54,549000	
		1.15. Magazyn	(8,82+5,75)*2*3,19	92,956600	
		1.19. Pom. socjalne	(2,58+6,08)*2*3,21	55,597200	
		1.20. Korytarz	(2,58+11,85)*2*3,25	93,795000	
		Klatka schodowa	(2,78+5,77)*2*3,19	54,549000	
		Klatka schodowa	(2,77+5,75)*2*3,19	54,357600	
		RAZEM:		989,191600	m2 989,192
51	KNR 1323/107/2	Analogia. Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych, ceramicznych i z tworzywa sztucznego wraz z cokołami z zeszkobaniem farby z sufitów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek	(1,76*1,86)	3,273600	
		1.2. Korytarz	(5,69*32,8)	186,632000	
		1.3-1.5. Magazyn	(2,86+2,97+2,9)*5,77	50,372100	
		1.6-1.9. Szatnia	(2,83+3,05+2,95+2,79)*5,77	67,047400	
		1.11. Szatnia pracowników	(2,95*5,77)	17,021500	
		1.12. Pom. socjalne	(2,95*5,77)	17,021500	
		1.14. Korytarz	(2,8*5,75)	16,100000	
		1.15. Magazyn	(8,82*5,75)	50,715000	
		1.19. Pom. socjalne	(2,58*6,08)	15,686400	
		1.20. Korytarz	(2,58*11,85)	30,573000	
		Klatka schodowa	(2,78*5,77)	16,040600	
		Klatka schodowa	(2,77*5,75)	15,927500	
		RAZEM:		486,410600	m2 486,411
52	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
			989,192*0,01	9,891920	
			486,411*0,02	9,728220	
		RAZEM:		19,620140	m3 19,620
53	KNR 221/101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
			989,192*0,01	9,891920	
			486,411*0,02	9,728220	
		RAZEM:		19,620140	m3 19,620 8

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
2.2	Element	REMONT POSADZEK			
54	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek (1,76*1,86)		3,273600	
		1.2. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		1.3-1.5. Magazyn (2,86+2,97+2,9)*5,77		50,372100	
		1.6-1.9. Szatnia (2,83+3,05+2,95+2,79)*5,77		67,047400	
		1.11. Szatnia pracowników (2,95*5,77)		17,021500	
		1.12. Pom. socjalne (2,95*5,77)		17,021500	
		1.14. Korytarz (2,8*5,75)		16,100000	
		1.15. Magazyn (8,82*5,75)		50,715000	
		1.19. Pom. socjalne (2,58*6,08)		15,686400	
		1.20. Korytarz (2,58*11,85)		30,573000	
		RAZEM:		454,442500	
			m2	454,443	
55	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek (1,76*1,86)		3,273600	
		1.2. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		1.3-1.5. Magazyn (2,86+2,97+2,9)*5,77		50,372100	
		1.6-1.9. Szatnia (2,83+3,05+2,95+2,79)*5,77		67,047400	
		1.11. Szatnia pracowników (2,95*5,77)		17,021500	
		1.12. Pom. socjalne (2,95*5,77)		17,021500	
		1.14. Korytarz (2,8*5,75)		16,100000	
		1.15. Magazyn (8,82*5,75)		50,715000	
		1.19. Pom. socjalne (2,58*6,08)		15,686400	
		1.20. Korytarz (2,58*11,85)		30,573000	
		RAZEM:		454,442500	
			m2	454,443	
56	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek (1,76*1,86)		3,273600	
		1.2. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		1.3-1.5. Magazyn (2,86+2,97+2,9)*5,77		50,372100	
		1.6-1.9. Szatnia (2,83+3,05+2,95+2,79)*5,77		67,047400	
		1.11. Szatnia pracowników (2,95*5,77)		17,021500	
		1.12. Pom. socjalne (2,95*5,77)		17,021500	
		1.14. Korytarz (2,8*5,75)		16,100000	
		1.15. Magazyn (8,82*5,75)		50,715000	
		1.19. Pom. socjalne (2,58*6,08)		15,686400	
		1.20. Korytarz (2,58*11,85)		30,573000	
		RAZEM:		454,442500	
			m2	454,443	
57	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek (1,76*1,86)		3,273600	
		1.2. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		1.3-1.5. Magazyn (2,86+2,97+2,9)*5,77		50,372100	
		1.6-1.9. Szatnia (2,83+3,05+2,95+2,79)*5,77		67,047400	
		1.11. Szatnia pracowników (2,95*5,77)		17,021500	
		1.12. Pom. socjalne (2,95*5,77)		17,021500	
		1.14. Korytarz (2,8*5,75)		16,100000	
		1.15. Magazyn (8,82*5,75)		50,715000	
		1.19. Pom. socjalne (2,58*6,08)		15,686400	
		1.20. Korytarz (2,58*11,85)		30,573000	
		RAZEM:		454,442500	
			m2	454,443	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
58	KNR 12/1120/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek		$(1,76+1,86)*2$	7,240000
		1.2. Korytarz		$(5,69+32,8)*2$	76,980000
		1.3-1.5. Magazyn		$(2,86+2,97+2,9+5,77)*2$	29,000000
		1.6-1.9. Szatnia		$(2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2$	34,780000
		1.11. Szatnia pracowników		$(2,95+5,77)*2$	17,440000
		1.12. Pom. socjalne		$(2,95+5,77)*2$	17,440000
		1.14. Korytarz		$(2,8+5,75)*2$	17,100000
		1.15. Magazyn		$(8,82+5,75)*2$	29,140000
		1.19. Pom. socjalne		$(2,58+6,08)*2$	17,320000
		1.20. Korytarz		$(2,58+11,85)*2$	28,860000
		RAZEM:		275,300000	m
				275,300	
59	KNR 12/1120/8	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek		$(1,76+1,86)*2$	7,240000
		1.2. Korytarz		$(5,69+32,8)*2$	76,980000
		1.3-1.5. Magazyn		$(2,86+2,97+2,9+5,77)*2$	29,000000
		1.6-1.9. Szatnia		$(2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2$	34,780000
		1.11. Szatnia pracowników		$(2,95+5,77)*2$	17,440000
		1.12. Pom. socjalne		$(2,95+5,77)*2$	17,440000
		1.14. Korytarz		$(2,8+5,75)*2$	17,100000
		1.15. Magazyn		$(8,82+5,75)*2$	29,140000
		1.19. Pom. socjalne		$(2,58+6,08)*2$	17,320000
		1.20. Korytarz		$(2,58+11,85)*2$	28,860000
		RAZEM:		275,300000	m
				275,300	
2.3	Element	REMONT SCHODÓW			
60	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		$((0,15+0,3)*12*1,34*2)+(2,78*1,08)+(2,78*1,21)+0,27*2,43$	21,494300
		Klatka schodowa		$((0,15+0,3)*12*1,33*2)+(2,77*1,00)+(2,77*1,44)+0,27*2,42$	21,776200
		RAZEM:		43,270500	m2
				43,271	
61	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		$((0,15+0,3)*12*1,34*2)+(2,78*1,08)+(2,78*1,21)+0,27*2,43$	21,494300
		Klatka schodowa		$((0,15+0,3)*12*1,33*2)+(2,77*1,00)+(2,77*1,44)+0,27*2,42$	21,776200
		RAZEM:		43,270500	m2
				43,271	
62	KNR 12/1122/3	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		$(0,3*12*2)+(2,78+(2*1,08))+(2,78+(2*1,21))+0,27*2$	17,880000
		Klatka schodowa		$(0,3*12*2)+(2,77+(2*1,00))+(2,77+(2*1,44))+0,27*2$	18,160000
		RAZEM:		36,040000	m
				36,040	
63	KNR 12/1122/9	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		$(0,3*12*2)+(2,78+(2*1,08))+(2,78+(2*1,21))+0,27*2$	17,880000
		Klatka schodowa		$(0,3*12*2)+(2,77+(2*1,00))+(2,77+(2*1,44))+0,27*2$	18,160000
		RAZEM:		36,040000	m
				36,040	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
64	KNR 214/1225/5	Demontaż balustrad Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
65	KNR 202/1207/3	Balustrady ze stali nierdzewnej na schodach wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
66	KNR 214/1225/5	Demontaż pochwytów Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
67	KNR 202/1208/3	Pochwyty ze stali nierdzewnej na schodach wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
2.4	Element	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
68	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 1.3-1.5. Magazyn : 0,8*2,0*2 3,200000 1.11. Szatnia pracowników : 0,8*2,0*2 3,200000 1.15. Magazyn : 0,8*2,0*3 4,800000 1.16-1.17. : 0,8*2,0*2 3,200000 RAZEM: 14,400000	m2	14,400	
69	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 1.3-1.5. Magazyn : 0,9*2,0 1,800000 1.10. WC : 0,9*2,0 1,800000 1.12. Pom. socjalne : 0,9*2,0 1,800000 RAZEM: 5,400000	m2	5,400	
70	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm Wyliczenie ilości robót: 1.3-1.5. Magazyn : 2 2,000000 1.11. Szatnia pracowników : 2 2,000000 1.15. Magazyn : 3 3,000000 1.16-1.17. : 2 2,000000 RAZEM: 9,000000	szt	9,000	
71	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 90x200 cm Wyliczenie ilości robót: 1.3-1.5. Magazyn : 1 1,000000 1.10. WC : 1 1,000000 1.12. Pom. socjalne : 1 1,000000 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
2.5	Element	REMONT ŚCIAN I SUFITÓW			
72	KNR 215/205/4	Analogia. Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm - wymiana pionów kanalizacyjnych Wyliczenie ilości robót: 3,52*6 21,120000 RAZEM: 21,120000	m	21,120	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
73	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 100-01 - zabudowa rur c.o.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,2+0,2)*3,19*5		6,380000	
		(0,31+0,51)*3,19		2,615800	
		0,2*3*3,19*10		19,140000	
		(0,2+0,66+0,2)*3,19*2		6,762800	
		(0,2*3*1,49*4)		3,576000	
		0,2*2*(2,47+2,6+5,75)		4,328000	
		(0,35+0,2)*(7,22+5,79+8,82+8,7)		16,791500	
		(0,2+0,54+0,2)*(0,34+2,97+2,9+2,83+3,05+2,95+2,79+0,98+2,63+2,95+2,74+2,15)		27,523200	
		(0,2+0,43+0,2)*(9,15+6,08)		12,640900	
		RAZEM:	m2	99,758200	99,758
74	KNR 202/2003/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 100-01			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,95*3,19		9,410500	
		RAZEM:	m2	9,410500	9,411
75	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek (1,76*1,86)		3,273600	
		1.2. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		1.3-1.5. Magazyn (2,86+2,97+2,9)*5,77		50,372100	
		1.6-1.9. Szatnia (2,83+3,05+2,95+2,79)*5,77		67,047400	
		1.11. Szatnia pracowników (2,95*5,77)		17,021500	
		1.12. Pom. socjalne (2,95*5,77)		17,021500	
		1.14. Korytarz (2,8*5,75)		16,100000	
		1.15. Magazyn (8,82*5,75)		50,715000	
		1.19. Pom. socjalne (2,58*6,08)		15,686400	
		1.20. Korytarz (2,58*11,85)		30,573000	
		RAZEM:	m2	454,442500	454,443
76	KNR 202/815/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek (1,76+1,86)*2*(3,19-1,5)		12,235600	
		1.2. Korytarz (5,69+32,8)*2*(3,19-1,5)		130,096200	
		1.3-1.5. Magazyn (2,86+2,97+2,9+5,77)*2*(3,19-1,5)		49,010000	
		1.6-1.9. Szatnia (2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2*(3,19-1,5)		58,778200	
		1.11. Szatnia pracowników (2,95+5,77)*2*(3,19-1,5)		29,473600	
		1.12. Pom. socjalne (2,95+5,77)*2*(3,19-1,5)		29,473600	
		1.14. Korytarz (2,8+5,75)*2*(3,19-1,5)		28,899000	
		1.15. Magazyn (8,82+5,75)*2*(3,19-1,5)		49,246600	
		1.19. Pom. socjalne (2,58+6,08)*2*(3,21-1,5)		29,617200	
		1.20. Korytarz (2,58+11,85)*2*(3,25-1,5)		50,505000	
		Obudowa pionów 2,807		2,807000	
		Ścianka działowa 2,95*(3,19-2,0)*2		7,021000	
		RAZEM:	m2	477,163000	477,163
77	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek (1,76*1,86)		3,273600	
		1.2. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		1.3-1.5. Magazyn (2,86+2,97+2,9)*5,77		50,372100	
		1.6-1.9. Szatnia (2,83+3,05+2,95+2,79)*5,77		67,047400	
		1.11. Szatnia pracowników (2,95*5,77)		17,021500	
		1.12. Pom. socjalne (2,95*5,77)		17,021500	
		1.14. Korytarz (2,8*5,75)		16,100000	
		1.15. Magazyn (8,82*5,75)		50,715000	
		1.19. Pom. socjalne (2,58*6,08)		15,686400	
		1.20. Korytarz (2,58*11,85)		30,573000	
		RAZEM:	m2	454,442500	454,443

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
78	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsionek		(1,76+1,86)*2*3,19	23,095600
		1.2. Korytarz		(5,69+32,8)*2*3,19	245,566200
		1.3-1.5. Magazyn		(2,86+2,97+2,9+5,77)*2*3,19	92,510000
		1.6-1.9. Szatnia		(2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2*3,19	110,948200
		1.11. Szatnia pracowników		(2,95+5,77)*2*3,19	55,633600
		1.12. Pom. socjalne		(2,95+5,77)*2*3,19	55,633600
		1.14. Korytarz		(2,8+5,75)*2*3,19	54,549000
		1.15. Magazyn		(8,82+5,75)*2*3,19	92,956600
		1.19. Pom. socjalne		(2,58+6,08)*2*3,21	55,597200
		1.20. Korytarz		(2,58+11,85)*2*3,25	93,795000
		Obudowa pionów		2,807	2,807000
		Ścianka działowa		2,95*3,19*2	18,821000
		RAZEM:		901,913000	m2 901,913
79	KNRW 202/849/1	Wykładziny ścienna o powierzchni gładkiej, warstwa podkładowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsionek		(1,76+1,86)*2*1,5	10,860000
		1.2. Korytarz		(5,69+32,8)*2*1,5	115,470000
		1.3-1.5. Magazyn		(2,86+2,97+2,9+5,77)*2*1,5	43,500000
		1.6-1.9. Szatnia		(2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2*1,5	52,170000
		1.11. Szatnia pracowników		(2,95+3,42)*2*1,5	19,110000
		1.12. Pom. socjalne		(2,95+5,77)*2*1,5	26,160000
		1.14. Korytarz		(2,8+5,75)*2*1,5	25,650000
		1.15. Magazyn		(8,82+5,75)*2*1,5	43,710000
		1.19. Pom. socjalne		(2,58+6,08)*2*1,5	25,980000
		1.20. Korytarz		(2,58+11,85)*2*1,5	43,290000
		Obudowa pionów		0,2*0,2*1,5*3	0,180000
				0,2*0,4*1,5*2	0,240000
				0,2*3*1,5	0,900000
		RAZEM:		407,220000	m2 407,220
80	KNRW 202/849/3	Wykładziny ścienna o powierzchni gładkiej, warstwa nawierzchniowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsionek		(1,76+1,86)*2*1,5	10,860000
		1.2. Korytarz		(5,69+32,8)*2*1,5	115,470000
		1.3-1.5. Magazyn		(2,86+2,97+2,9+5,77)*2*1,5	43,500000
		1.6-1.9. Szatnia		(2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2*1,5	52,170000
		1.11. Szatnia pracowników		(2,95+3,42)*2*1,5	19,110000
		1.12. Pom. socjalne		(2,95+5,77)*2*1,5	26,160000
		1.14. Korytarz		(2,8+5,75)*2*1,5	25,650000
		1.15. Magazyn		(8,82+5,75)*2*1,5	43,710000
		1.19. Pom. socjalne		(2,58+6,08)*2*1,5	25,980000
		1.20. Korytarz		(2,58+11,85)*2*1,5	43,290000
		Obudowa pionów		0,2*0,2*1,5*3	0,180000
				0,2*0,4*1,5*2	0,240000
				0,2*3*1,5	0,900000
		RAZEM:		407,220000	m2 407,220
81	KNR 202/822/6	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Łazienka dla niepełnosprawnych		(2,95+2,05)*2*2,0	20,000000
		RAZEM:		20,000000	m2 20,000

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
82	KNRW 202/2119/2	Analogia. Nakładki z PCV na parapety wewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.3-1.5. Magazyn	2,45*3	7,350000	
		1.6-1.9. Szatnia	2,45*4	9,800000	
		1.11. Szatnia pracowników	2,4	2,400000	
		1.12. Pom. socjalne	2,45	2,450000	
		1.15. Magazyn	2,45*3	7,350000	
		1.19. Pom. socjalne	2,45*2	4,900000	
		1.20. Korytarz	2,45*3	7,350000	
		RAZEM:		41,600000	m
				41,600	
83	KNR 202/1505/1	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami hydrofobowymi zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne, plamoodporne, odporne na szorowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.1. Przedsiónek	(1,76+1,86)*2*(3,19-1,5)	12,235600	
		1.2. Korytarz	(5,69+32,8)*2*(3,19-1,5)	130,096200	
		1.3-1.5. Magazyn	(2,86+2,97+2,9+5,77)*2*(3,19-1,5)	49,010000	
		1.6-1.9. Szatnia	(2,83+3,05+2,95+2,79+5,77)*2*(3,19-1,5)	58,778200	
		1.11. Szatnia pracowników	(2,95+5,77)*2*(3,19-1,5)	29,473600	
		1.12. Pom. socjalne	(2,95+5,77)*2*(3,19-1,5)	29,473600	
		1.14. Korytarz	(2,8+5,75)*2*(3,19-1,5)	28,899000	
		1.15. Magazyn	(8,82+5,75)*2*(3,19-1,5)	49,246600	
		1.19. Pom. socjalne	(2,58+6,08)*2*(3,21-1,5)	29,617200	
		1.20. Korytarz	(2,58+11,85)*2*(3,25-1,5)	50,505000	
		Obudowa pionów	0,2*0,2*(3,19-1,5)*3	0,202800	
			0,2*0,4*(3,19-1,5)*2	0,270400	
			0,2*3*(3,19-1,5)	1,014000	
		Ścianka działowa	2,95*(3,19-2,2)*2	5,841000	
		RAZEM:		474,663200	m2
				474,663	
84	KNR 401/322/2	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.2. Korytarz	1	1,000000	
		1.3-1.5. Magazyn	1	1,000000	
		1.6-1.9. Szatnia	1	1,000000	
		1.11. Szatnia pracowników	1	1,000000	
		1.12. Pom. socjalne	1	1,000000	
		1.14. Korytarz	1	1,000000	
		1.15. Magazyn	2	2,000000	
		RAZEM:		8,000000	szt
				8,000	
2.6	Element	ROBOTY MONTAŻOWE			
85	ZNPP 12/1306/1 (1)	Elementy ażurowe, osłony do grzejników, do 1.0 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
			1,2*0,6*28	20,160000	
		RAZEM:		20,160000	m2
				20,160	
86	KNRW 202/1038/1 (1)	Montaż rolet okiennych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1.11. Szatnia pracowników	2,30*0,82	1,886000	
		1.12. Pom. socjalne	2,35*2,04	4,794000	
		1.15. Magazyn	2,35*2,04*3	14,382000	
		RAZEM:		21,062000	m2
				21,062	
87	KNNR 3/703/1	Analogia. Wymiana elementów ślusarsko - kowalskich, siatek stalowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
			5,77*3,19*2*5	184,063000	
		RAZEM:		184,063000	m2
				184,063	
88	ZNPP 12/1307/2	Płyta meblowa o powierzchni ponad 1.5 m2 - wykończenie dylatacji			
		Wyliczenie ilości robót:			
			((3,19*2)+4,36)*0,9	9,666000	
		RAZEM:		9,666000	m2
				9,666	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
2.7	Element	ROBOTY SANITARNE			
89	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15` mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
90	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
91	KNR 35/106/2 (1)	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi` 15` mm), do baterii na obrzeżu urządzenia, podejście i kołki nr kat. 4471			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
92	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe na ścianie, do miski ustępowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	kpl
93	KNR 215/224/4	Ustępy pojedyncze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	kpl
94	KNR 35/106/7	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi` 15` mm), do płuczki ustępowej o łączeniu elastycznym, gumowym w oplocie stalowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
2.8	Element	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
95	KSNR 2/1201/3	Analogia. Pochwyty stalowe dla niepełnosprawnych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3		3,000000	
		RAZEM:		3,000000	szt
96	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
97	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręcznik papierowy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
98	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty na papier toaletowy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
99	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
100	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 10 litrów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
101	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 5 litrów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt 1,000
102	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty na szczotkę WC wraz ze szczotką			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1		1,000000	
		RAZEM:		1,000000	kpl 1,000
3	Grupa	SZKOŁA PODSTAWOWA - PIĘTRO I			
3.1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
103	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet oraz demontaż boazerii, na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz (5,69+33,7-0,66)*2*3,19		247,097400	
		2.2. Sala nr 21 (5,69+8,81)*2*3,19		92,510000	
		2.3. Sala nr 22 (5,69+8,73)*2*3,19		91,999600	
		2.4. Pom. socjalne (5,69+2,86)*2*3,19		54,549000	
		2.10. Archiwum (2,92+2,86)*2*3,19		36,876400	
		2.11. Sala nr 17 (5,68+5,75)*2*3,19		72,923400	
		2.12. Sala nr 18 (5,94+5,75)*2*3,19		74,582200	
		2.13. Sala nr 19 (8,70+5,75)*2*3,19		92,191000	
		2.14. Sala nr 20 (8,74+5,75)*2*3,19		92,446200	
		2.15. Korytarz (2,65+25,14)*2*3,17		176,188600	
		Klatka schodowa (2,78+5,77)*2*3,19		54,549000	
		Klatka schodowa (2,87+5,75)*2*3,19		54,995600	
		RAZEM:		1 140,908400	m2 1 140,908
104	KNR 1323/107/2	Analogia. Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych, ceramicznych i z tworzywa sztucznego wraz z cokołami z zeszkobaniem farby z sufitów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21 (5,69*8,81)		50,128900	
		2.3. Sala nr 22 (5,69*8,73)		49,673700	
		2.4. Pom. socjalne (5,69*2,86)		16,273400	
		2.10. Archiwum (2,92*2,86)		8,351200	
		2.11. Sala nr 17 (5,68*5,75)		32,660000	
		2.13. Sala nr 19 (8,70*5,75)		50,025000	
		Klatka schodowa (2,78*5,77)		16,040600	
		Klatka schodowa (2,87*5,75)		16,502500	
		RAZEM:		239,655300	m2 239,655
105	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1140,908*0,01		11,409080	
		239,655*0,02		4,793100	
		RAZEM:		16,202180	m3 16,202
106	KNR 221/101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1140,908*0,01		11,409080	
		239,655*0,02		4,793100	
		RAZEM:		16,202180	m3 16,202
8					
3.2	Element	REMONT POSADZEK			
107	KNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21 (5,69*8,81)		50,128900	
		2.3. Sala nr 22 (5,69*8,73)		49,673700	
		2.4. Pom. socjalne (5,69*2,86)		16,273400	
		2.10. Archiwum (2,92*2,86)		8,351200	
		2.11. Sala nr 17 (5,68*5,75)		32,660000	
		2.13. Sala nr 19 (8,70*5,75)		50,025000	
		RAZEM:		207,112200	m2 207,112

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
108	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21	(5,69*8,81)	50,128900	
		2.3. Sala nr 22	(5,69*8,73)	49,673700	
		2.4. Pom. socjalne	(5,69*2,86)	16,273400	
		2.10. Archiwum	(2,92*2,86)	8,351200	
		2.11. Sala nr 17	(5,68*5,75)	32,660000	
		2.13. Sala nr 19	(8,70*5,75)	50,025000	
		RAZEM:		207,112200	m2 207,112
109	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21	(5,69*8,81)	50,128900	
		2.3. Sala nr 22	(5,69*8,73)	49,673700	
		2.4. Pom. socjalne	(5,69*2,86)	16,273400	
		2.10. Archiwum	(2,92*2,86)	8,351200	
		2.11. Sala nr 17	(5,68*5,75)	32,660000	
		2.13. Sala nr 19	(8,70*5,75)	50,025000	
		RAZEM:		207,112200	m2 207,112
110	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21	(5,69*8,81)	50,128900	
		2.4. Pom. socjalne	(5,69*2,86)	16,273400	
		2.10. Archiwum	(2,92*2,86)	8,351200	
		2.11. Sala nr 17	(5,68*5,75)	32,660000	
		RAZEM:		107,413500	m2 107,414
111	KNR 12/1120/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21	(5,69+8,81)*2	29,000000	
		2.4. Pom. socjalne	(5,69+2,86)*2	17,100000	
		2.10. Archiwum	(2,92+2,86)*2	11,560000	
		2.11. Sala nr 17	(5,68+5,75)*2	22,860000	
		RAZEM:		80,520000	m 80,520
112	KNR 12/1120/8	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21	(5,69+8,81)*2	29,000000	
		2.4. Pom. socjalne	(5,69+2,86)*2	17,100000	
		2.10. Archiwum	(2,92+2,86)*2	11,560000	
		2.11. Sala nr 17	(5,68+5,75)*2	22,860000	
		RAZEM:		80,520000	m 80,520
113	KNRW 202/1123/1	Klejenie wykładzin rulonowych PCV jednowarstwowych na uprzednio przygotowanym podłożu z wywiniciem cokolika na ścianę			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.3. Sala nr 22	(5,69*8,73)	49,673700	
		2.13. Sala nr 19	(8,70*5,75)	50,025000	
		RAZEM:		99,698700	m2 99,699
3.3	Element	REMONT SCHODÓW			
114	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa	((0,15+0,3)*12*1,34*2)+(2,78*1,08)+(2,78*1,21)+ +(0,27*2,43)	21,494300	
		Klatka schodowa	((0,15+0,3)*12*1,39*2)+(2,87*1,36)+(2,87*1,08)+ +(0,27*2,41)	22,665500	
		RAZEM:		44,159800	m2 44,160

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
115	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa $((0,15+0,3)*12*1,34*2)+(2,78*1,08)+(2,78*1,21)+0,27*2,43$		21,494300	
		Klatka schodowa $((0,15+0,3)*12*1,39*2)+(2,87*1,36)+(2,87*1,08)+0,27*2,41$		22,665500	
		RAZEM:	m2	44,159800	44,160
116	KNR 12/1122/3	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 20 cm Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa $(0,3*12*2)+(2,78+(2*1,08))+(2,78+(2*1,21))+0,27*2$		17,880000	
		Klatka schodowa $(0,3*12*2)+(2,87+(2*1,36))+(2,87+(2*1,08))+0,27*2$		18,360000	
		RAZEM:	m	36,240000	36,240
117	KNR 12/1122/9	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 20 cm Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa $(0,3*12*2)+(2,78+(2*1,08))+(2,78+(2*1,21))+0,27*2$		17,880000	
		Klatka schodowa $(0,3*12*2)+(2,87+(2*1,36))+(2,87+(2*1,08))+0,27*2$		18,360000	
		RAZEM:	m	36,240000	36,240
118	KNR 214/1225/5	Demontaż balustrad Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		RAZEM:	m	18,240000	18,240
119	KNR 202/1207/3	Balustrady ze stali nierdzewnej na schodach wewnętrznych Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		RAZEM:	m	18,240000	18,240
120	KNR 214/1225/5	Demontaż pochwytów Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		RAZEM:	m	18,240000	18,240
121	KNR 202/1208/3	Pochwyty ze stali nierdzewnej na schodach wewnętrznych Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		Klatka schodowa $(0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2)$		9,120000	
		RAZEM:	m	18,240000	18,240
3.4	Element	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
122	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21 $0,8*2,0$		1,600000	
		2.3. Sala nr 22 $0,8*2,0$		1,600000	
		2.4. Pom. socjalne $0,8*2,0$		1,600000	
		2.10. Archiwum $0,8*2,0$		1,600000	
		2.11. Sala nr 17 $0,8*2,0$		1,600000	
		2.12. Sala nr 18 $0,8*2,0$		1,600000	
		2.13. Sala nr 19 $0,8*2,0$		1,600000	
		$0,8*2,0*3$		4,800000	
		RAZEM:	m2	16,000000	16,000
123	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót:			
		2.14. Sala nr 20 $0,9*2,0$		1,800000	
		RAZEM:	m2	1,800000	1,800

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
124	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.2. Sala nr 21	1	1,000000	
		2.3. Sala nr 22	1	1,000000	
		2.4. Pom. socjalne	1	1,000000	
		2.10. Archiwum	1	1,000000	
		2.11. Sala nr 17	1	1,000000	
		2.12. Sala nr 18	1	1,000000	
		2.13. Sala nr 19	1	1,000000	
			3	3,000000	
		RAZEM:		10,000000	szt
125	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 90x200 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.14. Sala nr 20	1	1,000000	
		RAZEM:		1,000000	szt
3.5	Element	REMONT ŚCIAN I SUFITÓW			
126	KNR 215/205/4	Analogia. Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm - wymiana pionów kanalizacyjnych			
		Wyliczenie ilości robót:			
			3,52*6	21,120000	
		RAZEM:		21,120000	m
127	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 100-01 - zabudowa rur c.o.			
		Wyliczenie ilości robót:			
			(0,2+0,2)*3,19*18	22,968000	
			0,2*3*3,19*11	21,054000	
			(0,2+0,35)*(25,14+0,2+3,7)	15,972000	
		RAZEM:		59,994000	m2
128	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz	5,69+(33,7-0,66)	38,730000	
		2.2. Sala nr 21	(5,69*8,81)	50,128900	
		2.3. Sala nr 22	(5,69*8,73)	49,673700	
		2.4. Pom. socjalne	(5,69*2,86)	16,273400	
		2.10. Archiwum	(2,92*2,86)	8,351200	
		2.11. Sala nr 17	(5,68*5,75)	32,660000	
		2.12. Sala nr 18	(5,94*5,75)	34,155000	
		2.13. Sala nr 19	(8,70*5,75)	50,025000	
		2.14. Sala nr 20	(8,74*5,75)	50,255000	
		2.15. Korytarz	(2,65+25,14)	27,790000	
		RAZEM:		358,042200	m2
129	KNR 202/815/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżkach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz	(5,69+33,7-0,66)*2*(3,19-1,5)	130,907400	
		2.2. Sala nr 21	(5,69+8,81)*2*(3,19-1,5)	49,010000	
		2.3. Sala nr 22	(5,69+8,73)*2*(3,19-1,5)	48,739600	
		2.4. Pom. socjalne	(5,69+2,86)*2*(3,19-1,5)	28,899000	
		2.10. Archiwum	(2,92+2,86)*2*(3,19-1,5)	19,536400	
		2.11. Sala nr 17	(5,68+5,75)*2*(3,19-1,5)	38,633400	
		2.12. Sala nr 18	(5,94+5,75)*2*(3,19-1,5)	39,512200	
		2.13. Sala nr 19	(8,70+5,75)*2*(3,19-1,5)	48,841000	
		2.14. Sala nr 20	(8,74+5,75)*2*(3,19-1,5)	48,976200	
		2.15. Korytarz	(2,65+25,14)*2*(3,17-1,5)	92,818600	
		RAZEM:		545,873800	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot		
130	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome					
		Wyliczenie ilości robót:					
		2.1. Korytarz	5,69+(33,7-0,66)		38,730000		
		2.2. Sala nr 21	(5,69*8,81)		50,128900		
		2.3. Sala nr 22	(5,69*8,73)		49,673700		
		2.4. Pom. socjalne	(5,69*2,86)		16,273400		
		2.10. Archiwum	(2,92*2,86)		8,351200		
		2.11. Sala nr 17	(5,68*5,75)		32,660000		
		2.12. Sala nr 18	(5,94*5,75)		34,155000		
		2.13. Sala nr 19	(8,70*5,75)		50,025000		
		2.14. Sala nr 20	(8,74*5,75)		50,255000		
		2.15. Korytarz	(2,65+25,14)		27,790000		
			RAZEM:		358,042200	m2	358,042
		131	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe			
				Wyliczenie ilości robót:			
2.1. Korytarz	(5,69+33,7-0,66)*2*3,19				247,097400		
2.2. Sala nr 21	(5,69+8,81)*2*3,19				92,510000		
2.3. Sala nr 22	(5,69+8,73)*2*3,19				91,999600		
2.4. Pom. socjalne	(5,69+2,86)*2*3,19				54,549000		
2.10. Archiwum	(2,92+2,86)*2*3,19				36,876400		
2.11. Sala nr 17	(5,68+5,75)*2*3,19				72,923400		
2.12. Sala nr 18	(5,94+5,75)*2*3,19				74,582200		
2.13. Sala nr 19	(8,70+5,75)*2*3,19				92,191000		
2.14. Sala nr 20	(8,74+5,75)*2*3,19				92,446200		
2.15. Korytarz	(2,65+25,14)*2*3,17				176,188600		
	RAZEM:				1 031,363800	m2	1 031,364
132	KNRW 202/849/1			Wykładziny ściennie o powierzchni gładkiej, warstwa podkładowa			
				Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz	(5,69+33,7-0,66)*2*1,5		116,190000		
		2.2. Sala nr 21	(5,69+8,81)*2*1,5		43,500000		
		2.3. Sala nr 22	(5,69+8,73)*2*1,5		43,260000		
		2.4. Pom. socjalne	(5,69+2,86)*2*1,5		25,650000		
		2.10. Archiwum	(2,92+2,86)*2*1,5		17,340000		
		2.11. Sala nr 17	(5,68+5,75)*2*1,5		34,290000		
		2.12. Sala nr 18	(5,94+5,75)*2*1,5		35,070000		
		2.13. Sala nr 19	(8,70+5,75)*2*1,5		43,350000		
		2.14. Sala nr 20	(8,74+5,75)*2*1,5		43,470000		
			RAZEM:		402,120000	m2	402,120
		133	KNRW 202/849/3	Wykładziny ściennie o powierzchni gładkiej, warstwa nawierzchniowa			
				Wyliczenie ilości robót:			
				2.1. Korytarz	(5,69+33,7-0,66)*2*1,5		116,190000
2.2. Sala nr 21	(5,69+8,81)*2*1,5				43,500000		
2.3. Sala nr 22	(5,69+8,73)*2*1,5				43,260000		
2.4. Pom. socjalne	(5,69+2,86)*2*1,5				25,650000		
2.10. Archiwum	(2,92+2,86)*2*1,5				17,340000		
2.11. Sala nr 17	(5,68+5,75)*2*1,5				34,290000		
2.12. Sala nr 18	(5,94+5,75)*2*1,5				35,070000		
2.13. Sala nr 19	(8,70+5,75)*2*1,5				43,350000		
2.14. Sala nr 20	(8,74+5,75)*2*1,5				43,470000		
	RAZEM:				402,120000	m2	402,120

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
134	KNRW 202/2119/2	Analogia. Nakładki z PCV na parapety wewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz		2,45*4	9,800000
		2.2. Sala nr 21		2,45*3	7,350000
		2.3. Sala nr 22		2,45*3	7,350000
		2.4. Pom. socjalne		2,45	2,450000
		2.10. Archiwum		2,45	2,450000
		2.11. Sala nr 17		2,45*2	4,900000
		2.12. Sala nr 18		2,45*2	4,900000
		2.13. Sala nr 19		2,45*3	7,350000
		2.14. Sala nr 20		2,45*3	7,350000
				2,4*2	4,800000
		2.15. Korytarz		2,45*12	29,400000
		RAZEM:		88,100000	m
				88,100	
135	KNR 202/1505/1	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami hydrofobowymi zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne, plamoodporne, odporne na szorowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz		(5,69+33,7-0,66)*2*(3,19-1,5)	130,907400
		2.2. Sala nr 21		(5,69+8,81)*2*(3,19-1,5)	49,010000
		2.3. Sala nr 22		(5,69+8,73)*2*(3,19-1,5)	48,739600
		2.4. Pom. socjalne		(5,69+2,86)*2*(3,19-1,5)	28,899000
		2.10. Archiwum		(2,92+2,86)*2*(3,19-1,5)	19,536400
		2.11. Sala nr 17		(5,68+5,75)*2*(3,19-1,5)	38,633400
		2.12. Sala nr 18		(5,94+5,75)*2*(3,19-1,5)	39,512200
		2.13. Sala nr 19		(8,70+5,75)*2*(3,19-1,5)	48,841000
		2.14. Sala nr 20		(8,74+5,75)*2*(3,19-1,5)	48,976200
		2.15. Korytarz		(2,65+25,14)*2*(3,17-1,5)	92,818600
		RAZEM:		545,873800	m2
				545,874	
136	KNR 401/322/2	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz		2	2,000000
		2.2. Sala nr 21		1	1,000000
		2.3. Sala nr 22		1	1,000000
		2.4. Pom. socjalne		1	1,000000
		2.10. Archiwum		1	1,000000
		2.11. Sala nr 17		1	1,000000
		2.12. Sala nr 18		1	1,000000
		2.13. Sala nr 19		1	1,000000
		2.14. Sala nr 20		1	1,000000
		2.15. Korytarz		1	1,000000
		RAZEM:		11,000000	szt
				11,000	
3.6	Element	ROBOTY MONTAŻOWE			
137	ZNPP 12/1306/1 (1)	Elementy ażurowe, osłony do grzejników, do 1.0 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz		1,2*0,6*4	2,880000
		2.2. Sala nr 21		1,2*0,6*3	2,160000
		2.3. Sala nr 22		1,2*0,6*3	2,160000
		2.4. Pom. socjalne		1,2*0,6	0,720000
		2.10. Archiwum		1,2*0,6	0,720000
		2.11. Sala nr 17		1,2*0,6*2	1,440000
		2.12. Sala nr 18		1,2*0,6*2	1,440000
		2.13. Sala nr 19		1,2*0,6*3	2,160000
		2.14. Sala nr 20		1,2*0,6*3	2,160000
				1,2*0,6*2	1,440000
		2.15. Korytarz		1,2*0,6*12	8,640000
		RAZEM:		25,920000	m2
				25,920	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
138	KNRW 202/1038/1 (1)	Montaż rolet okiennych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz 2,35*2,04*4		19,176000	
		2.2. Sala nr 21 2,35*2,04*3		14,382000	
		2.3. Sala nr 22 2,35*2,04*3		14,382000	
		2.4. Pom. socjalne 2,35*2,04		4,794000	
		2.10. Archiwum 2,35*2,04		4,794000	
		2.11. Sala nr 17 2,35*2,04*2		9,588000	
		2.12. Sala nr 18 2,35*2,04*2		9,588000	
		2.13. Sala nr 19 2,35*2,04*3		14,382000	
		2.14. Sala nr 20 2,35*2,04*3		14,382000	
		2.15. Korytarz 2,35*2,04*12		57,528000	
		RAZEM:		162,996000	
			m2	162,996	
3.7	Element	ROBOTY SANITARNE			
139	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6,000	
140	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6,000	
141	KNR 35/106/2 (1)	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do baterii na obrzeżu urządzenia, podejście i kołki nr kat. 4471			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6,000	
3.8	Element	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
142	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6,000	
143	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręcznik papierowy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6,000	
144	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6,000	
145	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 10 litrów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		6		6,000000	
		RAZEM:		6,000000	
			szt	6,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
4	Grupa	SZKOŁA PODSTAWOWA - PIĘTRO II			
4.1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
146	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet oraz demontaż boazerii, na ścianach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*3,19		245,566200	
		3.2. Sala języka polskiego (5,77+8,81)*2*3,19		93,020400	
		3.3. Sala matematyczna (5,77+8,73)*2*3,19		92,510000	
		3.4. Pom. socjalne (5,77+2,86)*2*3,19		55,059400	
		3.5. WC męski (1,6+2,9)*2*3,19		28,710000	
		3.6. WC męski (2,84+2,72)*2*3,19		35,472800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6+2,9)*2*3,19		28,710000	
		3.8. WC damski (2,23+2,9)*2*3,19		32,729400	
		3.9. WC damski (2,74+2,72)*2*3,19		34,834800	
		3.10. Pom. socjalne (5,77+2,74)*2*3,19		54,293800	
		3.11. Drukarnia (5,75+2,80)*2*3,19		54,549000	
		3.12. Pokój nauczycielski (5,75+8,82)*2*3,19		92,956600	
		3.13. Sala (5,75+8,70)*2*3,19		92,191000	
		3.14. Sala (5,75+8,74)*2*3,19		92,446200	
		Klatka schodowa (2,78+5,77)*2*3,19		54,549000	
		Klatka schodowa (2,87+5,75)*2*3,19		54,995600	
		RAZEM:		1 142,594200	
			m2	1 142,594	
147	KNR 1323/107/2	Analogia. Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych, ceramicznych i z tworzywa sztucznego wraz z cokołami z zeszkobaniem farby z sufitów			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.2. Sala języka polskiego (5,77*8,81)		50,833700	
		3.3. Sala matematyczna (5,77*8,73)		50,372100	
		3.4. Pom. socjalne (5,77*2,86)		16,502200	
		3.5. WC męski (1,6*2,9)		4,640000	
		3.6. WC męski (2,84*2,72)		7,724800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6*2,9)		4,640000	
		3.8. WC damski (2,23*2,9)		6,467000	
		3.9. WC damski (2,74*2,72)		7,452800	
		3.13. Sala (5,75*8,70)		50,025000	
		3.14. Sala (5,75*8,74)		50,255000	
		Klatka schodowa (2,78*5,77)		16,040600	
		Klatka schodowa (2,87*5,75)		16,502500	
		RAZEM:		281,455700	
			m2	281,456	
148	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1142,594*0,01		11,425940	
		281,456*0,02		5,629120	
		RAZEM:		17,055060	
			m3	17,055	
149	KNR 221/101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1142,594*0,01		11,425940	
		281,456*0,02		5,629120	
		RAZEM:		17,055060	
			m3	17,055	8

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
4.2	Element	REMONT POSADZEK			
150	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.2. Sala języka polskiego (5,77*8,81)		50,833700	
		3.3. Sala matematyczna (5,77*8,73)		50,372100	
		3.4. Pom. socjalne (5,77*2,86)		16,502200	
		3.5. WC męski (1,6*2,9)		4,640000	
		3.6. WC męski (2,84*2,72)		7,724800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6*2,9)		4,640000	
		3.8. WC damski (2,23*2,9)		6,467000	
		3.9. WC damski (2,74*2,72)		7,452800	
		3.13. Sala (5,75*8,70)		50,025000	
		3.14. Sala (5,75*8,74)		50,255000	
		RAZEM:		248,912600	
			m2	248,913	
151	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.2. Sala języka polskiego (5,77*8,81)		50,833700	
		3.3. Sala matematyczna (5,77*8,73)		50,372100	
		3.4. Pom. socjalne (5,77*2,86)		16,502200	
		3.5. WC męski (1,6*2,9)		4,640000	
		3.6. WC męski (2,84*2,72)		7,724800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6*2,9)		4,640000	
		3.8. WC damski (2,23*2,9)		6,467000	
		3.9. WC damski (2,74*2,72)		7,452800	
		3.13. Sala (5,75*8,70)		50,025000	
		3.14. Sala (5,75*8,74)		50,255000	
		RAZEM:		248,912600	
			m2	248,913	
152	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłożu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.2. Sala języka polskiego (5,77*8,81)		50,833700	
		3.3. Sala matematyczna (5,77*8,73)		50,372100	
		3.4. Pom. socjalne (5,77*2,86)		16,502200	
		3.5. WC męski (1,6*2,9)		4,640000	
		3.6. WC męski (2,84*2,72)		7,724800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6*2,9)		4,640000	
		3.8. WC damski (2,23*2,9)		6,467000	
		3.9. WC damski (2,74*2,72)		7,452800	
		3.13. Sala (5,75*8,70)		50,025000	
		3.14. Sala (5,75*8,74)		50,255000	
		RAZEM:		248,912600	
			m2	248,913	
153	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.2. Sala języka polskiego (5,77*8,81)		50,833700	
		3.3. Sala matematyczna (5,77*8,73)		50,372100	
		3.4. Pom. socjalne (5,77*2,86)		16,502200	
		3.5. WC męski (1,6*2,9)		4,640000	
		3.6. WC męski (2,84*2,72)		7,724800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6*2,9)		4,640000	
		3.8. WC damski (2,23*2,9)		6,467000	
		3.9. WC damski (2,74*2,72)		7,452800	
		RAZEM:		148,632600	
			m2	148,633	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
154	KNR 12/1120/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.2. Sala języka polskiego		(5,77+8,81)*2	29,160000
		3.3. Sala matematyczna		(5,77+8,73)*2	29,000000
		3.4. Pom. socjalne		(5,77+2,86)*2	17,260000
		3.5. WC męski		(1,6*2,9)	4,640000
		3.6. WC męski		(2,84*2,72)	7,724800
		3.7. WC dla niepełnosprawnych		(1,6*2,9)	4,640000
		3.8. WC damski		(2,23*2,9)	6,467000
		3.9. WC damski		(2,74*2,72)	7,452800
		RAZEM:		106,344600	m
				106,345	
155	KNR 12/1120/8	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.2. Sala języka polskiego		(5,77+8,81)*2	29,160000
		3.3. Sala matematyczna		(5,77+8,73)*2	29,000000
		3.4. Pom. socjalne		(5,77+2,86)*2	17,260000
		3.5. WC męski		(1,6*2,9)	4,640000
		3.6. WC męski		(2,84*2,72)	7,724800
		3.7. WC dla niepełnosprawnych		(1,6*2,9)	4,640000
		3.8. WC damski		(2,23*2,9)	6,467000
		3.9. WC damski		(2,74*2,72)	7,452800
		RAZEM:		106,344600	m
				106,345	
156	KNRW 202/1123/1	Klejenie wykładzin rulonowych PCV jednowarstwowych na uprzednio przygotowanym podłożu z wywinieciem cokolika na ścianę			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.10. Pom. socjalne			
		3.13. Sala		(5,75*8,70)	50,025000
		3.14. Sala		(5,75*8,74)	50,255000
		RAZEM:		100,280000	m2
				100,280	
4.3	Element	REMONT SCHODÓW			
157	KNR 12/1121/1	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		((0,15+0,3)*12*1,34*2)+(2,78*1,08)+(2,78*1,21)+ +(0,27*2,43)	21,494300
		Klatka schodowa		((0,15+0,3)*12*1,39*2)+(2,87*1,36)+(2,87*1,08)+ +(0,27*2,41)	22,665500
		RAZEM:		44,159800	m2
				44,160	
158	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		((0,15+0,3)*12*1,34*2)+(2,78*1,08)+(2,78*1,21)+ +(0,27*2,43)	21,494300
		Klatka schodowa		((0,15+0,3)*12*1,39*2)+(2,87*1,36)+(2,87*1,08)+ +(0,27*2,41)	22,665500
		RAZEM:		44,159800	m2
				44,160	
159	KNR 12/1122/3	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		(0,3*12*2)+(2,78+(2*1,08))+(2,78+(2*1,21))+ (0,27*2)	17,880000
		Klatka schodowa		(0,3*12*2)+(2,87+(2*1,36))+(2,87+(2*1,08))+ (0,27*2)	18,360000
		RAZEM:		36,240000	m
				36,240	
160	KNR 12/1122/9	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		Klatka schodowa		(0,3*12*2)+(2,78+(2*1,08))+(2,78+(2*1,21))+ (0,27*2)	17,880000
		Klatka schodowa		(0,3*12*2)+(2,87+(2*1,36))+(2,87+(2*1,08))+ (0,27*2)	18,360000
		RAZEM:		36,240000	m
				36,240	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
161	KNR 214/1225/5	Demontaż balustrad Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
162	KNR 202/1207/3	Balustrady ze stali nierdzewnej na schodach wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
163	KNR 214/1225/5	Demontaż pochwytów Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
164	KNR 202/1208/3	Pochwyty ze stali nierdzewnej na schodach wewnętrznych Wyliczenie ilości robót: Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 Klatka schodowa : (0,3*12*2*1,1)+(0,3*2*2) 9,120000 RAZEM: 18,240000	m	18,240	
4.4	Element	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
165	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 3.2. Sala języka polskiego : 0,8*2,0 1,600000 3.3. Sala matematyczna : 0,8*2,0 1,600000 3.4. Pom. socjalne : 0,8*2,0 1,600000 3.10. Pom. socjalne : 0,8*2,0 1,600000 3.14. Sala : 0,8*2,0 1,600000 RAZEM: 8,000000	m2	8,000	
166	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 3.11. Drukarnia : 0,9*2,0 1,800000 3.12. Pokój nauczycielski : 0,9*2,0 1,800000 RAZEM: 3,600000	m2	3,600	
167	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm Wyliczenie ilości robót: 3.2. Sala języka polskiego : 1 1,000000 3.3. Sala matematyczna : 1 1,000000 3.4. Pom. socjalne : 1 1,000000 3.10. Pom. socjalne : 1 1,000000 3.14. Sala : 1 1,000000 RAZEM: 5,000000	szt	5,000	
168	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 90x200 cm Wyliczenie ilości robót: 3.11. Drukarnia : 1 1,000000 3.12. Pokój nauczycielski : 1 1,000000 3.13. Sala : 1 1,000000 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
4.5	Element	REMONT ŚCIAN I SUFITÓW			
169	KNR 215/205/4	Analogia. Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm - wymiana pionów kanalizacyjnych Wyliczenie ilości robót: 3,52*8 28,160000 RAZEM: 28,160000	m	28,160	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
170	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 100-01 - zabudowa rur c.o.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,2+0,2)*3,19*10		12,760000	
		0,2*3*3,19*7		13,398000	
		(0,15+0,43)*3,19		1,850200	
		RAZEM:		28,008200	
			m2	28,008	
171	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		3.2. Sala języka polskiego (5,77*8,81)		50,833700	
		3.3. Sala matematyczna (5,77*8,73)		50,372100	
		3.4. Pom. socjalne (5,77*2,86)		16,502200	
		3.5. WC męski (1,6*2,9)		4,640000	
		3.6. WC męski (2,84*2,72)		7,724800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6*2,9)		4,640000	
		3.8. WC damski (2,23*2,9)		6,467000	
		3.9. WC damski (2,74*2,72)		7,452800	
		3.10. Pom. socjalne (5,77*2,74)		15,809800	
		3.11. Drukarnia (5,75*2,80)		16,100000	
		3.12. Pokój nauczycielski (5,75*8,82)		50,715000	
		3.13. Sala (5,75*8,70)		50,025000	
		3.14. Sala (5,75*8,74)		50,255000	
		RAZEM:		518,169400	
			m2	518,169	
172	KNR 202/815/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*3,19		245,566200	
		3.2. Sala języka polskiego (5,77+8,81)*2*3,19		93,020400	
		3.3. Sala matematyczna (5,77+8,73)*2*3,19		92,510000	
		3.4. Pom. socjalne (5,77+2,86)*2*3,19		55,059400	
		3.5. WC męski (1,6+2,9)*2*3,19		28,710000	
		3.6. WC męski (2,84+2,72)*2*3,19		35,472800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6+2,9)*2*3,19		28,710000	
		3.8. WC damski (2,23+2,9)*2*3,19		32,729400	
		3.9. WC damski (2,74+2,72)*2*3,19		34,834800	
		3.10. Pom. socjalne (5,77+2,74)*2*3,19		54,293800	
		3.11. Drukarnia (5,75+2,80)*2*3,19		54,549000	
		3.12. Pokój nauczycielski (5,75+8,82)*2*3,19		92,956600	
		3.13. Sala (5,75+8,70)*2*3,19		92,191000	
		3.14. Sala (5,75+8,74)*2*3,19		92,446200	
		RAZEM:		1 033,049600	
			m2	1 033,050	
173	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		3.2. Sala języka polskiego (5,77*8,81)		50,833700	
		3.3. Sala matematyczna (5,77*8,73)		50,372100	
		3.4. Pom. socjalne (5,77*2,86)		16,502200	
		3.5. WC męski (1,6*2,9)		4,640000	
		3.6. WC męski (2,84*2,72)		7,724800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6*2,9)		4,640000	
		3.8. WC damski (2,23*2,9)		6,467000	
		3.9. WC damski (2,74*2,72)		7,452800	
		3.10. Pom. socjalne (5,77*2,74)		15,809800	
		3.11. Drukarnia (5,75*2,80)		16,100000	
		3.12. Pokój nauczycielski (5,75*8,82)		50,715000	
		3.13. Sala (5,75*8,70)		50,025000	
		3.14. Sala (5,75*8,74)		50,255000	
		RAZEM:		518,169400	
			m2	518,169	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
174	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*3,19		245,566200	
		3.2. Sala języka polskiego (5,77+8,81)*2*3,19		93,020400	
		3.3. Sala matematyczna (5,77+8,73)*2*3,19		92,510000	
		3.4. Pom. socjalne (5,77+2,86)*2*3,19		55,059400	
		3.5. WC męski (1,6+2,9)*2*3,19		28,710000	
		3.6. WC męski (2,84+2,72)*2*3,19		35,472800	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6+2,9)*2*3,19		28,710000	
		3.8. WC damski (2,23+2,9)*2*3,19		32,729400	
		3.9. WC damski (2,74+2,72)*2*3,19		34,834800	
		3.10. Pom. socjalne (5,77+2,74)*2*3,19		54,293800	
		3.11. Drukarnia (5,75+2,80)*2*3,19		54,549000	
		3.12. Pokój nauczycielski (5,75+8,82)*2*3,19		92,956600	
		3.13. Sala (5,75+8,70)*2*3,19		92,191000	
		3.14. Sala (5,75+8,74)*2*3,19		92,446200	
		RAZEM:	1 033,049600	m2	1 033,050
175	KNRW 202/849/1	Wykładziny ściennie o powierzchni gładkiej, warstwa podkładowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*1,5		115,470000	
		3.2. Sala języka polskiego (5,77+8,81)*2*1,5		43,740000	
		3.3. Sala matematyczna (5,77+8,73)*2*1,5		43,500000	
		3.4. Pom. socjalne (5,77+2,86)*2*1,5		25,890000	
		3.10. Pom. socjalne (5,77+2,74)*2*1,5		25,530000	
		3.11. Drukarnia (5,75+2,80)*2*1,5		25,650000	
		3.12. Pokój nauczycielski (5,75+8,82)*2*1,5		43,710000	
		3.13. Sala (5,75+8,70)*2*1,5		43,350000	
		3.14. Sala (5,75+8,74)*2*1,5		43,470000	
		RAZEM:	410,310000	m2	410,310
176	KNRW 202/849/3	Wykładziny ściennie o powierzchni gładkiej, warstwa nawierzchniowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*1,5		115,470000	
		3.2. Sala języka polskiego (5,77+8,81)*2*1,5		43,740000	
		3.3. Sala matematyczna (5,77+8,73)*2*1,5		43,500000	
		3.4. Pom. socjalne (5,77+2,86)*2*1,5		25,890000	
		3.10. Pom. socjalne (5,77+2,74)*2*1,5		25,530000	
		3.11. Drukarnia (5,75+2,80)*2*1,5		25,650000	
		3.12. Pokój nauczycielski (5,75+8,82)*2*1,5		43,710000	
		3.13. Sala (5,75+8,70)*2*1,5		43,350000	
		3.14. Sala (5,75+8,74)*2*1,5		43,470000	
		RAZEM:	410,310000	m2	410,310
177	KNR 202/822/6	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.5. WC męski (1,6+2,9)*2*2,0		18,000000	
		3.6. WC męski (2,84+2,72)*2*2,0		22,240000	
		3.7. WC dla niepełnosprawnych (1,6+2,9)*2*2,0		18,000000	
		3.8. WC damski (2,23+2,9)*2*2,0		20,520000	
		3.9. WC damski (2,74+2,72)*2*2,0		21,840000	
		RAZEM:	100,600000	m2	100,600

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
178	KNRW 202/2119/2	Analogia. Nakładki z PCV na parapety wewnętrzne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz		2,45*4	9,800000
		3.2. Sala języka polskiego		2,45*3	7,350000
		3.3. Sala matematyczna		2,45*3	7,350000
		3.4. Pom. socjalne		2,45	2,450000
		3.6. WC		2,40	2,400000
		3.8. WC		2,40	2,400000
		3.10. Pom. socjalne		2,45	2,450000
		3.11. Drukarnia		2,45	2,450000
		3.12. Pokój nauczycielski		2,45*3	7,350000
		3.13. Sala		2,45*3	7,350000
		3.14. Sala		2,45*3	7,350000
		RAZEM:		58,700000	m
				58,700	
179	KNR 202/1505/1	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami hydrofobowymi zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne, płamoodporne, odporne na szorowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz		(5,69+32,8)*2*(3,19-1,5)	130,096200
		3.2. Sala języka polskiego		(5,77+8,81)*2*(3,19-1,5)	49,280400
		3.3. Sala matematyczna		(5,77+8,73)*2*(3,19-1,5)	49,010000
		3.4. Pom. socjalne		(5,77+2,86)*2*(3,19-1,5)	29,169400
		3.5. WC męski		(1,6+2,9)*2*(3,19-2,0)	10,710000
		3.6. WC męski		(2,84+2,72)*2*(3,19-2,0)	13,232800
		3.7. WC dla niepełnosprawnych		(1,6+2,9)*2*(3,19-2,0)	10,710000
		3.8. WC damski		(2,23+2,9)*2*(3,19-2,0)	12,209400
		3.9. WC damski		(2,74+2,72)*2*(3,19-2,0)	12,994800
		3.10. Pom. socjalne		(5,77+2,74)*2*(3,19-1,5)	28,763800
		3.11. Drukarnia		(5,75+2,80)*2*(3,19-1,5)	28,899000
		3.12. Pokój nauczycielski		(5,75+8,82)*2*(3,19-1,5)	49,246600
		3.13. Sala		(5,75+8,70)*2*(3,19-1,5)	48,841000
		3.14. Sala		(5,75+8,74)*2*(3,19-1,5)	48,976200
		RAZEM:		522,139600	m2
				522,140	
180	KNR 401/322/2	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3.1. Korytarz		2	2,000000
		3.2. Sala języka polskiego		1	1,000000
		3.3. Sala matematyczna		1	1,000000
		3.4. Pom. socjalne		1	1,000000
		3.6. WC męski		1	1,000000
		3.7. WC dla niepełnosprawnych		1	1,000000
		3.9. WC damski		1	1,000000
		3.10. Pom. socjalne		1	1,000000
		3.11. Drukarnia		1	1,000000
		3.12. Pokój nauczycielski		1	1,000000
		3.13. Sala		1	1,000000
		3.14. Sala		1	1,000000
		RAZEM:		13,000000	szt
				13,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
181	ZNPP 12/1306/1 (1)	Elementy ażurowe, osłony do grzejników, do 1.0 m2			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz 1,2*0,6*4		2,880000	
		2.2. Sala nr 21 1,2*0,6*3		2,160000	
		2.3. Sala nr 22 1,2*0,6*3		2,160000	
		2.4. Pom. socjalne 1,2*0,6		0,720000	
		3.6. WC męski 1,2*0,6		0,720000	
		3.9. WC damski 1,2*0,6		0,720000	
		2.10. Archiwum 1,2*0,6		0,720000	
		2.11. Sala nr 17 1,2*0,6*2		1,440000	
		2.12. Sala nr 18 1,2*0,6*2		1,440000	
		2.13. Sala nr 19 1,2*0,6*3		2,160000	
		2.14. Sala nr 20 1,2*0,6*3		2,160000	
		1,2*0,6*2		1,440000	
		RAZEM:	18,720000	m2	18,720
182	KNRW 202/1038/1 (1)	Montaż rolet okiennych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2.1. Korytarz 2,35*2,04*4		19,176000	
		2.2. Sala nr 21 2,35*2,04*3		14,382000	
		2.3. Sala nr 22 2,35*2,04*3		14,382000	
		2.4. Pom. socjalne 2,35*2,04		4,794000	
		2.10. Archiwum 2,35*2,04		4,794000	
		2.11. Sala nr 17 2,35*2,04*2		9,588000	
		2.12. Sala nr 18 2,35*2,04*2		9,588000	
		2.13. Sala nr 19 2,35*2,04*3		14,382000	
		2.14. Sala nr 20 2,35*2,04*3		14,382000	
		RAZEM:	105,468000	m2	105,468
4.6	Element	ROBOTY SANITARNE			
183	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		10		10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt	10,000
184	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		10		10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt	10,000
185	KNR 35/106/2 (1)	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do baterii na obrzeżu urządzenia, podejście i kołki nr kat. 4471			
		Wyliczenie ilości robót:			
		10		10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt	10,000
186	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe, na ścianie, do miski ustępowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		7		7,000000	
		RAZEM:	7,000000	kpl	7,000
187	KNR 215/224/4	Ustępy pojedyncze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		7		7,000000	
		RAZEM:	7,000000	kpl	7,000
188	KNR 35/106/7	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do płuczki ustępowej o łączeniu elastycznym, gumowym w oplocie stalowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		7		7,000000	
		RAZEM:	7,000000	szt	7,000

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
189	KNNRW 2/1701/1	Analogia. Ścianki ustępowe z płyt HPL Wyliczenie ilości robót: 1,12*2,0*3*2 13,440000 2,72*2,0*2 10,880000 RAZEM: 24,320000	m2	24,320	
4.7	Element	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
190	KSNR 2/1201/3	Analogia. Pochwyty stalowe dla niepełnosprawnych Wyliczenie ilości robót: 3 3,000000 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
191	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło Wyliczenie ilości robót: 10 10,000000 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
192	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręcznik papierowy Wyliczenie ilości robót: 10 10,000000 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
193	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty na papier toaletowy Wyliczenie ilości robót: 7 7,000000 RAZEM: 7,000000	szt	7,000	
194	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra Wyliczenie ilości robót: 10 10,000000 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
195	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 10 litrów Wyliczenie ilości robót: 10 10,000000 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
196	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 5 litrów Wyliczenie ilości robót: 7 7,000000 RAZEM: 7,000000	szt	7,000	
197	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwyty na szczotkę WC wraz ze szczotką Wyliczenie ilości robót: 7 7,000000 RAZEM: 7,000000	kpl	7,000	
5	Grupa	SZKOŁA PODSTAWOWA - PIĘTRO III			
5.1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
198	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15'cm Wyliczenie ilości robót: 4.4. Prysznic 5,77*2,80*0,12 1,938720 RAZEM: 1,938720	m3	1,939	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
199	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet oraz demontaż boazerii, na ścianach Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*3,19		245,566200	
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 (5,77+8,81)*2*3,19		93,020400	
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 (5,77+8,79)*2*3,19		92,892800	
		4.4. Prysznic (5,77+2,80)*2*3,19		54,676600	
		4.5. WC męski (2,24+2,97)*2*3,19		33,239800	
		4.6. WC (2,84+2,65)*2*3,19		35,026200	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00+2,97)*2*3,19		25,328600	
		4.8. WC damski (2,06+2,97)*2*3,19		32,091400	
		4.9. WC (2,30+2,65)*2*3,19		31,581000	
		4.10. Rewalidacja (2,71+5,77)*2*3,19		54,102400	
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 (5,75+5,91)*2*3,19		74,390800	
		4.12. Sala religii nr 40 (5,75+5,81)*2*3,19		73,752800	
		4.13. Sala biologiczna nr 41 (5,75+8,70)*2*3,19		92,191000	
		4.14. Sala historii nr 42 (5,75+8,74)*2*3,19		92,446200	
		RAZEM: 1 030,306200	m2	1 030,306	
200	KNR 1323/107/2	Analogia. Rozebranie posadzek z płytek lastrykowych, ceramicznych i z tworzywa sztucznego wraz z cokołami z zeszkobaniem farby z sufitów Wyliczenie ilości robót:			
		4.4. Prysznic (5,77*2,80)		16,156000	
		4.5. WC męski (2,24*2,97)		6,652800	
		4.6. WC (2,84*2,65)		7,526000	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00*2,97)		2,970000	
		4.8. WC damski (2,06*2,97)		6,118200	
		4.9. WC (2,30*2,65)		6,095000	
		RAZEM: 45,518000	m2	45,518	
201	KNR 221/101/4	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0 km Wyliczenie ilości robót:			
		1,939		1,939000	
		1030,306*0,01		10,303060	
		45,518*0,02		0,910360	
		RAZEM: 13,152420	m3	13,152	
202	KNR 221/101/5	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5 km Wyliczenie ilości robót:			
		1,939		1,939000	
		1030,306*0,01		10,303060	
		45,518*0,02		0,910360	
		RAZEM: 13,152420	m3	13,152	8
5.2	Element	REMONT POSADZEK			
203	KNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm Wyliczenie ilości robót:			
		4.4. Prysznic (5,77*2,80)		16,156000	
		4.5. WC męski (2,24*2,97)		6,652800	
		4.6. WC (2,84*2,65)		7,526000	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00*2,97)		2,970000	
		4.8. WC damski (2,06*2,97)		6,118200	
		4.9. WC (2,30*2,65)		6,095000	
		RAZEM: 45,518000	m2	45,518	
204	KNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm Wyliczenie ilości robót:			
		4.4. Prysznic (5,77*2,80)		16,156000	
		4.5. WC męski (2,24*2,97)		6,652800	
		4.6. WC (2,84*2,65)		7,526000	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00*2,97)		2,970000	
		4.8. WC damski (2,06*2,97)		6,118200	
		4.9. WC (2,30*2,65)		6,095000	
		RAZEM: 45,518000	m2	45,518	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
205	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome. Gruntowanie przed ułożeniem płytek na podłodze Wyliczenie ilości robót: 4.4. Pysznice (5,77*2,80) 16,156000 4.5. WC męski (2,24*2,97) 6,652800 4.6. WC (2,84*2,65) 7,526000 4.7. Pom. porządkowe (1,00*2,97) 2,970000 4.8. WC damski (2,06*2,97) 6,118200 4.9. WC (2,30*2,65) 6,095000 RAZEM: 45,518000	m2	45,518	
206	KNR 12/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 60x60 cm, metoda zwykła Wyliczenie ilości robót: 4.4. Pysznice (5,77*2,80) 16,156000 4.5. WC męski (2,24*2,97) 6,652800 4.6. WC (2,84*2,65) 7,526000 4.7. Pom. porządkowe (1,00*2,97) 2,970000 4.8. WC damski (2,06*2,97) 6,118200 4.9. WC (2,30*2,65) 6,095000 RAZEM: 45,518000	m2	45,518	
207	KNR 12/1120/7	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: 4.7. Pom. porządkowe (1,00+2,97)*2*3,19 25,328600 RAZEM: 25,328600	m	25,329	
208	KNR 12/1120/8	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 60x60 cm, cokolik 10 cm, metoda zwykła Wyliczenie ilości robót: 4.7. Pom. porządkowe (1,00+2,97)*2*3,19 25,328600 RAZEM: 25,328600	m	25,329	
5.3	Element	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
209	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 4.2. Sala języka polskiego nr 43 0,8*2,0 1,600000 4.3. Sala języka angielskiego nr 44 0,8*2,0 1,600000 4.4. Pysznice 0,8*2,0*2 3,200000 4.5. WC męski 0,8*2,0 1,600000 4.6. WC 0,8*2,0 1,600000 4.7. Pom. porządkowe 0,8*2,0 1,600000 4.8. WC damski 0,8*2,0 1,600000 4.9. WC 0,8*2,0 1,600000 4.10. Rewalidacja 0,8*2,0 1,600000 4.14. Sala historii nr 42 0,8*2,0 1,600000 RAZEM: 17,600000	m2	17,600	
210	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, pełne z nawietrznikami z zamkiem na kluczyk, fabrycznie wykończone, minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200 cm (szerokość światła przejścia) Wyliczenie ilości robót: 4.11. Sala języka angielskiego nr 39 0,9*2,0 1,800000 4.12. Sala religii nr 40 0,9*2,0 1,800000 4.13. Sala biologiczna nr 41 0,9*2,0 1,800000 RAZEM: 5,400000	m2	5,400	
211	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 80x200 cm Wyliczenie ilości robót: 11 11,000000 RAZEM: 11,000000	szt	11,000	
212	KNR 202/1016/2 (1)	Analogia. Ościeżnice systemowe regulowane o wym. drzwi 90x200 cm Wyliczenie ilości robót: 3 3,000000 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
5.4	Element	REMONT ŚCIAN I SUFITÓW			
213	KNR 215/205/4	Analogia. Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 110 mm - wymiana pionów kanalizacyjnych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,52*6		21,120000	
		RAZEM:	m	21,120	
214	KNR 202/2004/6	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, belki i podciągi, 1-warstwowa, 100-01 - zabudowa rur c.o.			
		Wyliczenie ilości robót:			
		(0,2+0,2)*3,19*9		11,484000	
		0,2*3*3,19*3		5,742000	
		RAZEM:	m2	17,226	
215	KNR 202/2003/2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 100-01			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,80*3,19		8,932000	
		RAZEM:	m2	8,932	
216	KNR 202/815/6	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 (5,77*8,81)		50,833700	
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 (5,77*8,79)		50,718300	
		4.4. Prysznic (5,77*2,80)		16,156000	
		4.5. WC męski (2,24*2,97)		6,652800	
		4.6. WC (2,84*2,65)		7,526000	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00*2,97)		2,970000	
		4.8. WC damski (2,06*2,97)		6,118200	
		4.9. WC (2,30*2,65)		6,095000	
		4.10. Rewalidacja (2,71*5,77)		15,636700	
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 (5,75*5,91)		33,982500	
		4.12. Sala religii nr 40 (5,75*5,81)		33,407500	
		4.13. Sala biologiczna nr 41 (5,75*8,70)		50,025000	
		4.14. Sala historii nr 42 (5,75*8,74)		50,255000	
		RAZEM:	m2	517,008700	
217	KNR 202/815/4	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i ościeżach			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*(3,19-1,5)		130,096200	
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 (5,77+8,81)*2*(3,19-1,5)		49,280400	
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 (5,77+8,79)*2*(3,19-1,5)		49,212800	
		4.4. Prysznic (5,77+2,80)*2*(3,19-1,5)		28,966600	
		4.5. WC męski (2,24+2,97)*2*(3,19-1,5)		17,609800	
		4.6. WC (2,84+2,65)*2*(3,19-1,5)		18,556200	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00+2,97)*2*(3,19-1,5)		13,418600	
		4.8. WC damski (2,06+2,97)*2*(3,19-1,5)		17,001400	
		4.9. WC (2,30+2,65)*2*(3,19-1,5)		16,731000	
		4.10. Rewalidacja (2,71+5,77)*2*(3,19-1,5)		28,662400	
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 (5,75+5,91)*2*(3,19-1,5)		39,410800	
		4.12. Sala religii nr 40 (5,75+5,81)*2*(3,19-1,5)		39,072800	
		4.13. Sala biologiczna nr 41 (5,75+8,70)*2*(3,19-1,5)		48,841000	
		4.14. Sala historii nr 42 (5,75+8,74)*2*(3,19-1,5)		48,976200	
		2,80*3,19*2		17,864000	
		RAZEM:	m2	563,700200	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
218	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz (5,69*32,8)		186,632000	
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 (5,77*8,81)		50,833700	
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 (5,77*8,79)		50,718300	
		4.4. Prysznic (5,77*2,80)		16,156000	
		4.5. WC męski (2,24*2,97)		6,652800	
		4.6. WC (2,84*2,65)		7,526000	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00*2,97)		2,970000	
		4.8. WC damski (2,06*2,97)		6,118200	
		4.9. WC (2,30*2,65)		6,095000	
		4.10. Rewalidacja (2,71*5,77)		15,636700	
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 (5,75*5,91)		33,982500	
		4.12. Sala religii nr 40 (5,75*5,81)		33,407500	
		4.13. Sala biologiczna nr 41 (5,75*8,70)		50,025000	
		4.14. Sala historii nr 42 (5,75*8,74)		50,255000	
		RAZEM:	517,008700	m2	517,009
219	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*3,19		245,566200	
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 (5,77+8,81)*2*3,19		93,020400	
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 (5,77+8,79)*2*3,19		92,892800	
		4.4. Prysznic (5,77+2,80)*2*3,19		54,676600	
		4.5. WC męski (2,24+2,97)*2*3,19		33,239800	
		4.6. WC (2,84+2,65)*2*3,19		35,026200	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00+2,97)*2*3,19		25,328600	
		4.8. WC damski (2,06+2,97)*2*3,19		32,091400	
		4.9. WC (2,30+2,65)*2*3,19		31,581000	
		4.10. Rewalidacja (2,71+5,77)*2*3,19		54,102400	
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 (5,75+5,91)*2*3,19		74,390800	
		4.12. Sala religii nr 40 (5,75+5,81)*2*3,19		73,752800	
		4.13. Sala biologiczna nr 41 (5,75+8,70)*2*3,19		92,191000	
		4.14. Sala historii nr 42 (5,75+8,74)*2*3,19		92,446200	
		RAZEM:	1 030,306200	m2	1 030,306
220	KNRW 202/849/1	Wykładziny ścienna o powierzchni gładkiej, warstwa podkładowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*1,5		115,470000	
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 (5,77+8,81)*2*1,5		43,740000	
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 (5,77+8,79)*2*1,5		43,680000	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00+2,97)*2*1,5		11,910000	
		4.10. Rewalidacja (2,71+5,77)*2*1,5		25,440000	
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 (5,75+5,91)*2*1,5		34,980000	
		4.12. Sala religii nr 40 (5,75+5,81)*2*1,5		34,680000	
		4.13. Sala biologiczna nr 41 (5,75+8,70)*2*1,5		43,350000	
		4.14. Sala historii nr 42 (5,75+8,74)*2*1,5		43,470000	
		RAZEM:	396,720000	m2	396,720
221	KNRW 202/849/3	Wykładziny ścienna o powierzchni gładkiej, warstwa nawierzchniowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz (5,69+32,8)*2*1,5		115,470000	
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 (5,77+8,81)*2*1,5		43,740000	
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 (5,77+8,79)*2*1,5		43,680000	
		4.7. Pom. porządkowe (1,00+2,97)*2*1,5		11,910000	
		4.10. Rewalidacja (2,71+5,77)*2*1,5		25,440000	
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 (5,75+5,91)*2*1,5		34,980000	
		4.12. Sala religii nr 40 (5,75+5,81)*2*1,5		34,680000	
		4.13. Sala biologiczna nr 41 (5,75+8,70)*2*1,5		43,350000	
		4.14. Sala historii nr 42 (5,75+8,74)*2*1,5		43,470000	
		RAZEM:	396,720000	m2	396,720

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
222	KNR 202/822/6	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi Wyliczenie ilości robót:			
	4.4. Prysznic	(5,77+2,80)*2*2,0		34,280000	
	4.5. WC męski	(2,24+2,97)*2*2,0		20,840000	
	4.6. WC	(2,84+2,65)*2*2,0		21,960000	
	4.8. WC damski	(2,06+2,97)*2*2,0		20,120000	
	4.9. WC	(2,30+2,65)*2*2,0		19,800000	
		RAZEM: 117,000000	m2	117,000	
223	KNRW 202/2119/2	Analogia. Nakładki z PCV na parapety wewnętrzne Wyliczenie ilości robót:			
	4.1. Korytarz	2,45*4		9,800000	
	4.2. Sala języka polskiego nr 43	2,45*3		7,350000	
	4.3. Sala języka angielskiego nr 44	2,45*3		7,350000	
	4.4. Prysznic	2,45		2,450000	
	4.6. WC	2,40		2,400000	
	4.9. WC	2,40		2,400000	
	4.10. Rewalidacja	2,45		2,450000	
	4.11. Sala języka angielskiego nr 39	2,45*2		4,900000	
	4.12. Sala religii nr 40	2,45*2		4,900000	
	4.13. Sala biologiczna nr 41	2,45*3		7,350000	
	4.14. Sala historii nr 42	2,45*3		7,350000	
		RAZEM: 58,700000	m	58,700	
224	KNR 202/1505/1	Malowanie tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne, farbami hydrofobowymi zmywalnymi o podwyższonym współczynniku odporności na substancje chemiczne, plamoodporne, odporne na szorowanie Wyliczenie ilości robót:			
	4.1. Korytarz	(5,69+32,8)*2*3,19		245,566200	
	4.2. Sala języka polskiego nr 43	(5,77+8,81)*2*3,19		93,020400	
	4.3. Sala języka angielskiego nr 44	(5,77+8,79)*2*3,19		92,892800	
	4.4. Prysznic	(5,77+2,80)*2*(3,19-2,0)		20,396600	
	4.5. WC męski	(2,24+2,97)*2*(3,19-2,0)		12,399800	
	4.6. WC	(2,84+2,65)*2*(3,19-2,0)		13,066200	
	4.7. Pom. porządkowe	(1,00+2,97)*2*3,19		25,328600	
	4.8. WC damski	(2,06+2,97)*2*(3,19-2,0)		11,971400	
	4.9. WC	(2,30+2,65)*2*(3,19-2,0)		11,781000	
	4.10. Rewalidacja	(2,71+5,77)*2*3,19		54,102400	
	4.11. Sala języka angielskiego nr 39	(5,75+5,91)*2*3,19		74,390800	
	4.12. Sala religii nr 40	(5,75+5,81)*2*3,19		73,752800	
	4.13. Sala biologiczna nr 41	(5,75+8,70)*2*3,19		92,191000	
	4.14. Sala historii nr 42	(5,75+8,74)*2*3,19		92,446200	
		RAZEM: 913,306200	m2	913,306	
225	KNR 401/322/2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł Wyliczenie ilości robót:			
	4.1. Korytarz	2		2,000000	
	4.2. Sala języka polskiego nr 43	1		1,000000	
	4.3. Sala języka angielskiego nr 44	1		1,000000	
	4.4. Prysznic	1		1,000000	
	4.5. WC męski	1		1,000000	
	4.6. WC	1		1,000000	
	4.7. Pom. porządkowe	1		1,000000	
	4.8. WC damski	1		1,000000	
	4.9. WC	1		1,000000	
	4.10. Rewalidacja	1		1,000000	
	4.11. Sala języka angielskiego nr 39	1		1,000000	
	4.12. Sala religii nr 40	1		1,000000	
	4.13. Sala biologiczna nr 41	1		1,000000	
	4.14. Sala historii nr 42	1		1,000000	
		RAZEM: 15,000000	szt	15,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
226	ZNPP 12/1306/1 (1)	Elementy ażurowe, osłony do grzejników, do 1.0 m2 Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz 1,2*0,6*4 2,880000			
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 1,2*0,6*3 2,160000			
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 1,2*0,6*3 2,160000			
		4.4. Prysznic 1,2*0,6 0,720000			
		4.6. WC 1,2*0,6 0,720000			
		4.9. WC 1,2*0,6 0,720000			
		4.10. Rewalidacja 1,2*0,6 0,720000			
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 1,2*0,6*2 1,440000			
		4.12. Sala religii nr 40 1,2*0,6*2 1,440000			
		4.13. Sala biologiczna nr 41 1,2*0,6*3 2,160000			
		4.14. Sala historii nr 42 1,2*0,6*3 2,160000			
		RAZEM: 17,280000	m2	17,280	
227	KNRW 202/1038/1 (1)	Montaż rolet okiennych Wyliczenie ilości robót:			
		4.1. Korytarz 2,35*2,04*4 19,176000			
		4.2. Sala języka polskiego nr 43 2,35*2,04*3 14,382000			
		4.3. Sala języka angielskiego nr 44 2,35*2,04*3 14,382000			
		4.4. Prysznic 2,35*2,04 4,794000			
		4.6. WC 2,30*0,82 1,886000			
		4.9. WC 2,30*0,82 1,886000			
		4.10. Rewalidacja 2,35*2,04 4,794000			
		4.11. Sala języka angielskiego nr 39 2,35*2,04*2 9,588000			
		4.12. Sala religii nr 40 2,35*2,04*2 9,588000			
		4.13. Sala biologiczna nr 41 2,35*2,04*3 14,382000			
		4.14. Sala historii nr 42 2,35*2,04*3 14,382000			
		RAZEM: 109,240000	m2	109,240	
228	KNNR 2/1105/2	Wylaz dachowy Wyliczenie ilości robót:			
		1,0*1,0 1,000000			
		RAZEM: 1,000000	m2	1,000	
229	ZNPP 1/2112/3	Drabina stalowa z rur Wyliczenie ilości robót:			
		3,0 3,000000			
		RAZEM: 3,000000	m	3,000	
5.5	Element	ROBOTY SANITARNE			
230	KNR 215/115/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm Wyliczenie ilości robót:			
		10 10,000000			
		RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
231	KNR 215/221/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym Wyliczenie ilości robót:			
		10 10,000000			
		RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
232	KNR 35/106/2 (1)	Podjęście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do baterii na obrzeżu urządzenia, podejście i kołki nr kat. 4471 Wyliczenie ilości robót:			
		10 10,000000			
		RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
233	KNR GEBERIT 215/101/1	Elementy montażowe, na ścianie, do miski ustępowej Wyliczenie ilości robót:			
		6 6,000000			
		RAZEM: 6,000000	kpl	6,000	
234	KNR 215/224/4	Ustępy pojedyncze Wyliczenie ilości robót:			
		6 6,000000			
		RAZEM: 6,000000	kpl	6,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
235	KNR 35/106/7	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do płuczki ustępowej ołączeniu elastycznym, gumowym w oplocie stalowym Wyliczenie ilości robót: 6 RAZEM: 6,000000	szt	6,000	
236	KNR 215/225/2	Pisuary pojedyncze, z zaworem splukującym Wyliczenie ilości robót: 1 RAZEM: 1,000000	kpl	1,000	
237	KNR 35/106/7	Podejście dopływowe (do wody zimnej lub ciepłej, Fi 15 mm), do płuczki ustępowej ołączeniu elastycznym, gumowym w oplocie stalowym Wyliczenie ilości robót: 1 RAZEM: 1,000000	szt	1,000	
238	KNNRW 2/1701/1	Analogia. Ścianki ustępowe z płyt HPL Wyliczenie ilości robót: 1,12*2,0*6 (1,8+2,65)*2,0 RAZEM: 22,340000	m2	22,340	
5.6	Element	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
239	KSNR 2/1201/3	Analogia. Pochwyty stalowe dla niepełnosprawnych Wyliczenie ilości robót: 3 RAZEM: 3,000000	szt	3,000	
240	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż dozownika na mydło Wyliczenie ilości robót: 10 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
241	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręcznik papierowy Wyliczenie ilości robót: 10 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
242	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwytu na papier toaletowy Wyliczenie ilości robót: 6,00 RAZEM: 6,000000	szt	6,000	
243	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż lustra Wyliczenie ilości robót: 10 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
244	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 10 litrów Wyliczenie ilości robót: 10 RAZEM: 10,000000	szt	10,000	
245	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kosza chromowanego o pojemności 5 litrów Wyliczenie ilości robót: 6 RAZEM: 6,000000	szt	6,000	
246	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż uchwytu na szczotkę WC wraz ze szczotką Wyliczenie ilości robót: 6 RAZEM: 6,000000	kpl	6,000	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
6	Grupa	UTWARDZENIE TERENU			
6.1	Element	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
247	KNRW 201/114/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod powierzchnie placów postojowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(84,0+462,7)/10000$		0,054670	
		RAZEM:		0,054670 ha	0,055
6.2	Element	Wykopy w gruntach III kat.			
248	KNR 201/207/1 (3)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 1,20 m3, grunt kategorii I-II, samochód 15-20 t			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(84,0+462,7)*0,4$		218,680000	
		RAZEM:	m3	218,680	
249	KNNR 1/208/2 (4)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 15-20 t			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(84,0+462,7)*0,4$		218,680000	
		RAZEM:	m3	218,680	4
6.3	Element	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
250	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - piasek naturalny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(84,0+462,7)$		546,700000	
		RAZEM:	m2	546,700	
251	KNR 231/104/6	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia - piasek naturalny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(84,0+462,7)$		546,700000	
		RAZEM:	m2	546,700	10
252	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, kruszywo łamane 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(84,0+462,7)$		546,700000	
		RAZEM:	m2	546,700	
253	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, kruszywo łamane 0-31,5 mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(84,0+462,7)$		546,700000	
		RAZEM:	m2	546,700	12
6.4	Element	Obrzeża i krawężniki betonowe			
254	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(25,0+25,0+13,7+14,6+6,0+24,0+2,6+7,1+5,1+2,2+3,6+(2,5*5)+2,05+2,6+2,0+9,5+12,5+12,5+3,75+5,0)$		191,300000	
		RAZEM:	m	191,300	
255	KNR 231/402/4	Ławy pod obrzeża, betonowe z oporem - z betonu klasy C12/15			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$(191,3)*((0,1*0,2)+(0,15*0,25))$		10,999750	
		RAZEM:	m3	11,000	
6.5	Element	Nawierzchnia			
256	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1 $(462,7)$		462,700000	
		RAZEM:	m2	462,700	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot
7	Grupa	REMONT TARASU			
7.1	Element	Remont tarasu			
257	KNRW 202/1035/1	Analogia. Balustrady schodowe drewniane, z desek kompozytowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$5,49+2,24+17,42+2,24+(0,39*0,5)+5,49$		33,075000	
		RAZEM:		33,075000	m
258	NNRNKB 202/1135/3 (2)	Analogia. Posadzki drewniane, z desek kompozytowych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$2,86*24,00$		68,640000	
		$(3,25-2,86)*2,9*2$		2,262000	
		RAZEM:		70,902000	m2
259	KNNR 5/720/4	Nawierzchnie z płyt betonowych 35x35x5, podsypka cementowo-piaskowa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$84,0+7,0$		91,000000	
		RAZEM:		91,000000	m2
260	KNR 202/1207/3	Balustrady ze stali kwasoodpornej - na schodach i na podjeździe dla niepełnosprawnych			
		Wyliczenie ilości robót:			
		$5,35+3,98$		9,330000	
		RAZEM:		9,330000	m