

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45442100-8 Roboty malarskie
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
31500000-1 Urządzenia oświetleniowe i lampy elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont ścian, sufitów i posadzek w salach lekcyjnych oraz w korytarzu na parterze i I piętrze
ADRES INWESTYCJI : I Liceum Ogólnokształcące, ul. Licealna 3, 43 - 600 Jaworzno
INWESTOR : Miejski Zespół Obsługi Placówek Oświatowo-Wychowawczych w Jaworznie
ADRES INWESTORA : 43-600 Jaworzno ul. Zacisze Boczna 3
WYKONAWCA ROBÓT : ?
ADRES WYKONAWCY : ?
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Monika Tepling
DATA OPRACOWANIA : Grudzień 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Grudzień 2025

Data zatwierdzenia

PODSTAWĘ WYCENY PODANO INFORMACYJNIE, WYKONAWCA MOŻE WYCENIĆ WYSZCZEGÓLNIONE ROBOTY WG, KALKULACJI WŁASNEJ W OPARCIU O SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKONAĆ POMIARU Z NATURY.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	79,620
10 d.1	KNR 4-01 1204-02	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.1A	m ²		
				m ²	916,890	
					RAZEM	916,890
11 d.1	KNR 4-01 1204-02	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian*** KLATKA*** powiększone o wsp. 1,15 dla R poz.2A	m ²		
				m ²	139,820	
					RAZEM	139,820
12 d.1	KNR 4-01 1204-01	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.1B	m ²		
				m ²	972,240	
					RAZEM	972,240
13 d.1	KNR 4-01 1204-01	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów***KLATKA *** powiększone o wsp. 1,15 dla R poz.2B	m ²		
				m ²	79,620	
					RAZEM	79,620
14 d.1	KNR 4-01 1206-04	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (8,95*2+5,9*2)*1,5+(8,55*2+5,9*2)*1,5+(8,40*2+5,9*2)*1,5+(8,65*2+5,9*2)*1,5 <sala 33, sala 32, sala 31, sala 30> (8,40*2+5,9*2)*1,5+(8,55*2+5,9*2)*1,5+(8,40*2+5,9*2)*1,5+(8,90*2+5,9*2)*1,5 <sala 29, sala 28, sala 27> (9,0*2+5,8*2)*1,5 <sala 26> (9,40*2+5,9+5,70*2+6,70+1,0*1,2+1,2)*1,5 <świetlica - parter> 1,5*((3,5+15,0+1,8+3,5+10,30+19,20+52,10)+(0,15*2*7)) <korytarz I p.> 1,5*(2,8+18,0+0,5*2+20,0+0,60*8+25,40+13,5) <korytarz parter> 0,3*4*1,5+4,9*1,7 <wiatrolap> (2,0*2+5,8*2)*1,5 <pom. gospodarcze na parterze>	m ²		
				m ²	174,450	
				m ²	173,550	
				m ²	44,400	
				m ²	67,800	
				m ²	161,250	
				m ²	128,250	
				m ²	10,130	
				m ²	23,400	
					RAZEM	783,230
15 d.1	KNR 4-01 1206-04	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem***KLATKA ((1,8*4+3,05*2+3,0*3+1,0+3,5)*1,3)*2+(2,0+2,2+2,8+1,6+3,0+1,1+0,5+0,5+3,0)*1,3 <lamperia bez cokolików>	m ²		
				m ²	91,390	
					RAZEM	91,390
16 d.1	KNR 4-01 1207-02	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm (1,8*4+3,05*2+3,0*3+1,0+3,5)*2+(2,0+2,2+2,8+1,6+3,0+1,1+0,5+0,5+3,0) <cokoliki>	m		
				m	70,300	
					RAZEM	70,300
17 d.1	KNR 4-01 1206-04 analogia	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (3,0*0,50*2)*4 <powierzchnie przy biegach schodów>	m ²		
				m ²	12,000	
					RAZEM	12,000
18 d.1	KNR 4-01 0354-13	STO – 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 14	szt.		
				szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
19 d.1	KNR-W 4-01 0324-02	STO – 01	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł poz.18	szt.		
				szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
20 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	STO – 01	Zabezpieczenie podłóg folią poz.1B poz.2B	m ²		
				m ²	972,240	
				m ²	79,620	
					RAZEM	1 051,860
21 d.1	KNR AT-26 0103-02	STO – 01	Zabezpieczenie okien folią (1,6*2,0*4)*7+(1,6*2,0*5)+(1,60*1,25)+(3,5*2,5)+(1,6*1,9*10)+(1,6*1,9*2)	m ²		
				m ²	152,830	
					RAZEM	152,830
22 d.1	KNR 4-01 1212-05 analogia	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (3,1*2)*1,05+(8*4,0)*1,00+1,4*1,90 <balustrady>	m ²		
				m ²	41,170	
					RAZEM	41,170
23 d.1	KNR 4-01 1210-10	STO – 01	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 1,1*0,60*4 <okna nadświetla>	m ²		
				m ²	2,640	
					RAZEM	2,640
24 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	STO – 01	Rozebranie okładziny ściennej *** skucie cokołu z płytek 3,10*0,1 <cokół przy schodach przy bocznej klatce na I p>	m ²		
				m ²	0,310	
					RAZEM	0,310

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1	KNNR 2 0803-02	STO – 01	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej poz.24	m ² m ²	 0,310	
					RAZEM	0,310
2			PRACE BUDOWLANE			
26 d.2	KNR-W 4-01 1210-14 analogia	STO – 01	Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2 ***parapety 10+4*8+7+2+2	szt. szt.	 53,000	
					RAZEM	53,000
27 d.2	KNR-W 4-01 0353-14 analogia	STO – 01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad *** demontaż rolet/plisy 10+4+4 <świetlica, sala 27, 28>	szt. szt.	 18,000	
					RAZEM	18,000
28 d.2	wycena indywidualna	STO – 01	Montaż rolet wewnętrznych na ramie okiennej - roleta w kasce PCV, przykręcana do ramy okiennej, z prowadnicami, tkanina zaciemniającą * ** kolorystyka do uzgodnienia z Dyrektorem Placówki, wymiar ok.150 x 80 cm NALEŻY DOKONAĆ POMIARU Z NATURY 10+4+4	szt. szt.	 18,000	
					RAZEM	18,000
29 d.2	wycena indywidualna	STO – 01	Montaż rolet wewnętrznych na ramie okiennej - roleta w kasce PCV, przykręcana do ramy okiennej, z prowadnicami, tkanina zaciemniającą * ** kolorystyka do uzgodnienia z Dyrektorem Placówki, wymiar ok. 80 x 70 cm 10+4*2+4*2	szt. szt.	 26,000	
					RAZEM	26,000
30 d.2	KNR-W 2-02 20205-02 analogia	STO – 01	Odbojnice szerokości 30 cm***elastyczne, winylowe,samoprzylepne, klejone za pomocą kleju montażowego płaske o gr. 0,25 mm, trudnozapalne lub z PŁYT TRUDNOPALNYCH np. płyty HPL o krawędziach frezowanych gr. min. 10mm lub płyty melaminowanej trudnozapalnej z obrzeżami PCV min. 18 mm, klejone bezpośrednio do ściany lub z dystansami (7,0*3+6,0*5)*0,3 <sale> (6,5+1,5*3)*0,3 <świetlica>	m ² m ² m ²	 15,300 3,300	
					RAZEM	18,600
31 d.2	KNR 4-01 0354-15 analogia	STO – 01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego *** wieszaki ściennie, odbojnice 7	szt. szt.	 7,000	
					RAZEM	7,000
32 d.2	wycena indywidualna	STO – 01	Demontaż i montaż tablic, gaśnic 7+10+3	szt. szt.	 20,000	
					RAZEM	20,000
33 d.2	wycena indywidualna	STO – 01	Demontaż lustra i montaż nowego o parametrach 80 x 150, lustro klejone, bez wieszaków montażowych, frezowane krawędzie, zabezpieczone specjalną folią ochronną 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.2	wycena indywidualna	STO – 01	Demontaż i montaż zabudowy w wiatrołapie 1 <zabudowa na ścianie z grzejnikiem>	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
35 d.2	KNR-W 4-01 0709-05	STO – 01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 0,5*4*2+0,5*10+(12*4+9) <po demontażu odbojnic i rolet/plis, lamp>	szt. szt.	 66,000	
					RAZEM	66,000
36 d.2	KNNR 2 1403-02	STO – 01	Malowanie drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 *** malowanie obudowy dylatacji 0,3*3,2+2,8 <korytarz>	m ² m ²	 3,760	
					RAZEM	3,760
3			DRZWI			
37 d.3	KNR 4-01 0354-04	STO – 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 7 <do sal lekcyjnych na lp. 90 cm w świetle> 1 <do pom. w korytarzu na parterze, przy wiatrołapie 80cm w świetle>	szt. szt. szt.	 7,000 1,000	
					RAZEM	8,000
38 d.3	KNR 4-01 0347-09	STO – 01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej *** wyrównanie oraz dostosowanie do wymaganej szerokości otworu drzwiowego ((0,15*2,0)*2+(0,15*1,0))*7 ((0,15*2,0)*2+(0,15*0,9))*1	m ² m ² m ²	 5,250 0,735	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,985
39	KNR 2-02 d.3 1017-01 analogia	STO – 01	demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
			0,9*2,0*8	m ²	14,400	
					RAZEM	14,400
40	KNR 2 d.3 1104-01	STO – 01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
			7 <sale lekcyjne na lp., oprócz sali 27>	szt.	7,000	
			1 <drzwi na parterze przy wiatrołapie>	szt.	1,000	
					RAZEM	8,000
41	KNR 2 d.3 1103-01	STO – 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych *** drzwi pełne, gładkie, zamykane na klucz Uwaga: Kolorystyka do uzgodnienia z dyrektorem placówki *** nie dopuszcza się drzwi typu "plaster miodu"	m ²		
			0,90*2,0*7 <sale na lp., oprócz sali 27>	m ²	12,600	
					RAZEM	12,600
42	KNR 2 d.3 1103-01	STO – 01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych *** drzwi pełne, gładkie, zamykane na klucz Uwaga: Kolorystyka do uzgodnienia z dyrektorem placówki *** nie dopuszcza się drzwi typu "plaster miodu"	m ²		
			0,80*2,0*1 <pom. gosp.>	m ²	1,600	
					RAZEM	1,600
43	KNR 4-01 d.3 0320-10	STO – 01	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami *** pianką poliuretanową	m		
			(2,0+0,9+2,0)*7+(2,0+0,8+2,0)*1	m	39,100	
					RAZEM	39,100
44	KNR 4-01 d.3 0903-01	STO – 01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.		
			7+1	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
45	KNR-W 4-01 d.3 0709-05	STO – 01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach *** przy wymianie drzwi	szt.		
			(0,5+0,5)*8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
46	KNR 4-01 d.3 1209-10	STO – 01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² ***malowanie ościeżnic	m ²		
			(2,1+2,1+0,8)*0,05*2 <malowanie ościeżnicy w pok. pedagoga>	m ²	0,500	
					RAZEM	0,500
4			POSADZKI			
47	KNR 4-01 d.4 0816-06 analogia	STO – 01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów *** rozbiórka parkietu bez odzysku	m ²		
			8,90*5,90+8,4*5,9+5,9*8,4+5,9*8,7+5,9*8,4+5,9*8,5+5,9*8,9 <sala 27,28,29,30,31,32,33>	m ²	355,180	
			9,4*6,0+6,7*5,7 <światlica>	m ²	94,590	
					RAZEM	449,770
48	KNR 2-02 d.4 1111-01	STO – 01	Posadzki z deszczulek na lepiku *** miejscowa wymiana parkietu	m ²		
			1+2+1+1+1+2 <przyjęto w korytarzu lp., pok. dyrektora, komunikacja na zapleczu sportowym>	m ²	8,000	
			2,8*2,0+20,0*2,8+(10,0*6,2+15,9*2,8)*10% <korytarz - parter>	m ²	72,252	
					RAZEM	80,252
49	KNR-W 3 d.4 0807-04	STO – 01	Mechaniczne cyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m ²	m ²		
			(20,0*2,8)+(10,0*6,2+15,9*2,8) <korytarz - parter>	m ²	162,520	
			20,0*2,8+10,30*6,2+18,9*2,8 <korytarz - lp>	m ²	172,780	
			4,5*5,8 <pokój dyrektora>	m ²	26,100	
			3,15*1,15+4,6*6,05+2,8*2,6 <przedsiónek i pok.pedagoga, zaplecze>	m ²	38,733	
			2,5*12,0+1,2*0,15*7 <komunikacja na zapleczu sportowym-parter>	m ²	31,260	
					RAZEM	431,393
50	KNR-W 2-02 d.4 1122-06 analogia	STO – 01	Pastowanie posadzek i parkietów *** szpachlowanie szczelin w parkiecie	m ²		
			poz.49	m ²	431,393	
					RAZEM	431,393
51	KNR 2 d.4 1205-08	STO – 01	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
			poz.49	m ²	431,393	
					RAZEM	431,393
52	KNR 4-01 d.4 0808-08	STO – 01	Rozbiórka cokołków *** rozbiórka cokołów drewnianych - bez odzysku	m		
			Współczynnik R pomniejszony o 0,5			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8,90*2+5,90*2+8,4*2+5,9*2+5,9*2+8,4*2+5,9*2+8,7*2+5,9*2+8,4*2+5,9*2+8,5*2+5,9*2+8,9*2 <sala 27,28,29,30,31,32,33> 20,0*2+2,8+5,15+3,10+0,57*8+16,0*2+0,55*2 <korytarz parter> 20,0*2+2,8+10,3*2+19,0*2 <korytarz lp> 9,4+5,8+9,5+5,9*2+6,7+1,0 <światlica> 3,1*2+1,0+6,10*2+5,0*2 <pokój pedagoga i przedsionek> 4,5*2+5,9*2 <pok. nauczycielki> 2,5+2,4+3,6+2,2+2,5+12,0 <komunikacja na zapleczu sportowym-parter>	m m m m m m m	203,000 88,710 101,400 44,200 29,400 20,800 25,200	
					RAZEM	512,710
53 d.4	KNR-W 4-01 0415-07	STO – 01	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie 20,0*2+2,8+22,5+25,5+0,60*8 <korytarz parter> 20,0*2+2,8+10,30*2+16,0*2+2,4*7 <korytarz lp> 3,1*2+1,0+6,10*2+5,0*2 <pokój pedagoga i przedsionek> 4,5*2+5,9*2 <pok. nauczycielki> 2,5+2,4+3,6+2,2+2,5+12,0 <komunikacja na zapleczu sportowym - parter>	m m m m m m	95,600 112,200 29,400 20,800 25,200	
					RAZEM	283,200
54 d.4	KNR-W 4-01 1217-03	STO – 01	Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych poz.53	m m	283,200	
					RAZEM	283,200
55 d.4	KNR AT-17 0109-01	STO – 01	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 2 mm poz.47 poz.57	m ² m ² m ²	449,770 22,275	
					RAZEM	472,045
56 d.4	KNR 4-04 0504-06	STO – 01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 8,90*5,9 <sala 27> 4,05*5,5 <wiatrołap>	m ² m ² m ²	52,510 22,275	
					RAZEM	74,785
57 d.4	KNR 4-01 0807-04	STO – 01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 4,05*5,5 <wiatrołap>	m ² m ²	22,275	
					RAZEM	22,275
58 d.4	KNR 4-01 0804-07	STO – 01	Zerwanie posadzki cementowej *** okładzin z masy lastrykowej Krotność = 2,5 4,05*5,5 <wiatrołap>	m ² m ²	22,275	
					RAZEM	22,275
59 d.4	KNR 4-01 0804-07	STO – 01	Zerwanie posadzki cementowej Krotność = 2 2,8*0,5 <pas betonowy na parterze>	m ² m ²	1,400	
					RAZEM	1,400
60 d.4	KNR AT-27 0104-05	STO – 01	Wyrównanie podłoża poziomych - lokalne wyrównanie ubytków o gł. do 1 cm poz.47*10% poz.57*40% 8,90*5,9*10% <sala 27>	m ² m ² m ² m ²	44,977 8,910 5,251	
					RAZEM	59,138
61 d.4	KNR 2-02 1106-01	STO – 01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 4,05*5,5 <wiatrołap> 2,8*0,5 <uzupełnienie po wykuciu betonowego pasa>	m ² m ² m ²	22,275 1,400	
					RAZEM	23,675
62 d.4	KNR 2-02 1106-03	STO – 01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 4,05*5,5 <wiatrołap> 2,8*0,5 <uzupełnienie po wykuciu betonowego pasa>	m ² m ² m ² m ²	22,275 1,400	
					RAZEM	23,675
63 d.4	KNR-W 2-02 1116-07	STO – 01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 4,05*5,5 <wiatrołap>	m ² m ²	22,275	
					RAZEM	22,275
64 d.4	KNR 4-01 0705-01	STO – 01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 5,0*2+4,0*2 <wiatrołap> poz.52*40%	m m m	18,000 205,084	
					RAZEM	223,084
65 d.4	KNR-W 4-01 0804-05	STO – 01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko (1+1+2)*7+1+2+2+1+2+1+2	m m	39,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	39,000
66 d.4	KNR 2-02 0607-01	STO – 01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.47+poz.56	m ² m ²	524,555	
					RAZEM	524,555
67 d.4	KNR-W 2-02 1104-01	STO – 01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 8,90*5,90+8,4*5,9+5,9*8,4+5,9*8,7+5,9*8,4+5,9*8,5+5,9*8,9 <sala 27,28,29,30,31,32,33> 4,05*5,4 <wiatrołap> 9,4*6,0+6,7*5,7 <światlica>	m ² m ² m ² m ²	355,180 21,870 94,590	
					RAZEM	471,640
68 d.4	NNRNKB 202 2806-05 analogia	STO – 01	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² *** Płytki 60x60 cm, antypoślizgowość R 12 (dopuszcza się min. R 11) 4,05*5,5 <wiatrołap>	m ² m ²	22,275	
					RAZEM	22,275
69 d.4	KNR BC-02 0521-01 analogia	STO – 01	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych *** płytki analogiczne do podłogowych, wys. cokołu 10 cm 5,0*2+2,5 <wiatrołap>	m m	12,500	
					RAZEM	12,500
70 d.4	wycena indywidualna	STO – 01	Wycieraczka gumowa 100cm x 300cm *** gumowa, antypoślizgowa, ażurowa, grubość min 22 mm, dopuszcza się 2 x (100cm x 150cm) 1 <hol/wiatrołap>	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
71 d.4	KNR 2-02 1115-01	STO – 01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych 8,90*5,90+8,4*5,9+5,9*8,4+5,9*8,7+5,9*8,4+5,9*8,5+5,9*8,9 <sala 27,28,29,30,31,32,33> 9,4*6,0+6,7*5,7 <światlica>	m ² m ² m ²	355,180 94,590	
					RAZEM	449,770
72 d.4	KNR 2-02 1115-06	STO – 01	Gruntowanie podłoża gipsowego pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych roztworem klejowym poz.47 poz.56	m ² m ² m ²	449,770 74,785	
					RAZEM	524,555
73 d.4	KNR 2-02 1112-05	STO – 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe *** homogeniczne, dwubarwne wzory, antypoślizgowość R 10, ciężar właściwy min. 2800 g/m ² *** R,M,S powiększony o współczynnik 1,15 8,90*5,90+8,4*5,9+5,9*8,4+5,9*8,7+5,9*8,4+5,9*8,5+5,9*8,9 <sala 27,28,29,30,31,32,33> 9,4*5,8+6,7*5,7 <światlica>	m ² m ² m ²	355,180 92,710	
					RAZEM	447,890
74 d.4	KNR 2-02 1112-09	STO – 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.73	m ² m ²	447,890	
					RAZEM	447,890
75 d.4	KNR-W 4-01 0415-08	STO – 01	Wymiana elementów podłóg z desek - progi 7+1 <I piętro, parter>	szt. szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
5			ELEKTRYKA			
76 d.5	KNR 4-03 0907-01	STO – 01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 5	kpl. kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
77 d.5	KNR 4-03 1133-04	STO – 01	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych 4*12 <sala 30, 31, 32, 33>	szt. szt.	48,000	
					RAZEM	48,000
78 d.5	KNR 4-03 1134-01 analogia	STO – 01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 9 <sala 28>	szt. szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
79 d.5	KNR 4-03 1116-03	STO – 01	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 8*4*5	m m	160,000	
					RAZEM	160,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.5	wycena indywidualna	STO – 01	Przewody instalacyjne w bruzdach. Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym. Wykucie bruzd, zaprawianie bruzd 1 <przyjęto łącznie w pomieszczeniach gdzie wymieniane są lampy - w razie konieczności>	kpl. kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
81 d.5	KNNR 5 0302-01	STO – 01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 5	szt. szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
82 d.5	KNNR 5 0306-03	STO – 01	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
83 d.5	KNNR 5 0501-02	STO – 01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa do 3x40 W * ** Oprawy panel LED 600 x 600, 34W z ramką do montażu 8*5 <sala 28, 30, 31, 32, 33>	kpl. kpl.	40,000	
					RAZEM	40,000
84 d.5	KNNR 5 0512-05 analogia	STO – 01	Oprawy oświetleniowe LED asymetryczna w obudowie z tworzyw sztucznych 1x40 W *** LED 33W, asymetryczne, oprawa w obudowie z tworzyw sztucznych LED 840 MPA - 33W Asymetryczna 2*5 <sala 28, 30, 31, 32, 33>	kpl. kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
85 d.5	KNNR 5 1203-08 analogia	STO – 01	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 5*5	szt.żył szt.żył	25,000	
					RAZEM	25,000
86 d.5	KNR 4-03 1201-01	STO – 01	Sprawdzenie stanu izolacji induktozem 5	przew przew	5,000	
					RAZEM	5,000
87 d.5	KNNR 5 1304-05	STO – 01	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1*5	po- miar po- miar	5,000	
					RAZEM	5,000
88 d.5	KNNR 5 1304-06	STO – 01	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 9*5	po- miar po- miar	45,000	
					RAZEM	45,000
89 d.5	KNNR 5 1305-01	STO – 01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania 7	po- miar po- miar	7,000	
					RAZEM	7,000
90 d.5	KNNR-W 9 1201-02	STO – 01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 7	punkt punkt	7,000	
					RAZEM	7,000
91 d.5	KNNR-W 9 1201-03	STO – 01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu poz.90*5	punkt punkt	35,000	
					RAZEM	35,000
92 d.5	KNP 18 1355-01.04	STO – 01	Aktualizacja i poprawienie 1 egzemplarza dokumentacji-za każde rozpoz. 10 stron formatu A4 1	kpl. kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
93 d.5	wycena indywidualna	STO – 01	Koryta kablowe, wymiana koryt, przełożenie instalacji 1 <przyjęto>	kpl. kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
6			Gruz i utylizacja			
94 d.6	KNR 4-01 0108-11	STO – 01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.47*0,02 <parkiet> poz.52*0,05*0,02 <cokoły> (2,0*0,9*0,03)*7+(2,0*0,8*0,03) <stolarka> poz.57*0,05 <wyl. cement,lastriko> poz.56*0,01 <wykładzina PCV>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	8,995 0,513 0,426 1,114 0,748	
					RAZEM	11,796

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.6	KNR 4-01 0108-12	STO – 01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 poz.94	m ³ m ³	 11,796	
					RAZEM	11,796
96 d.6	wycena indywidualna	STO – 01	UTYLIZACJA poz.94	m ³ m ³	 11,796	
					RAZEM	11,796
97 d.6	wycena indywidualna	STO – 01	UTYLIZACJA oprav oświetleniowych (12*4+9)*1,2*0,10*0,05	m ³ m ³	 0,342	
					RAZEM	0,342