

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wzmocnienie i rozwój bazy edukacyjnej w Gminie Wojaszówka  
ADRES INWESTYCJI : Jednostki oświatowe na terenie Gminy Wojaszówka  
INWESTOR : Gmina Wojaszówka  
ADRES INWESTORA : 38-471 Wojaszówk 115  
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
CZERWIEC 2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Remont sali Gimnastycznej w Przybówce				0.00
1.1	Posadzka sala gimnastyczna				0.00
1.2	Malowanie pomieszczeń				0.00
1.3	Malowanie korytarz klatka schodowa i taras - koszty niekwalifikowane				0.00
1.4	Wymiana drzwi aluminiowych wewnętrznych na sale gimnastyczną				0.00
1.5	Wymiana lamp oświetleniowych				0.00
2	Remont sali lekcyjnej w Przybówce i przystosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
2.1	Remont sali lekcyjnej				0.00
2.2	Dostosowanie dla osób niepełnosprawnych				0.00
3	Remont sali lekcyjnej w Wojaszówce i przystosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
4	Remont sali lekcyjnej w Łękach Strzyżowskich i przystosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
5	Remont sali lekcyjnej w Bratkówce i przystosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
5.1	Remont sali lekcyjnej				0.00
5.2	Dostosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
6	Remont sali lekcyjnej w Odrzykoniu i przystosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
6.1	Remont sali lekcyjnej				0.00
6.2	Dostosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
7	Remont sali lekcyjnej w Ustrobniej i przystosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
7.1	Remont sali lekcyjnej				0.00
7.2	Dostosowanie dla niepełnosprawnych				0.00
8	Dostawa schodolazów do SP WOJASZÓWKA i SP ŁĘKI STRZYŻOWSKIE				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont sali Gimnastycznej w Przybówce</b>			
<b>1.1</b>		<b>Posadzka sala gimnastyczna</b>			
1 d.1.1	KNR 4-04 0501-01	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki Krotność = 0.5 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
2 d.1.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych Krotność = 0.5 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
3 d.1.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów Krotność = 0.5 14.44*26.66	m		
			m	384.970	
				RAZEM	384.970
4 d.1.1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli An - demontaż drabinek - drabinki do ponownego montażu 11.00*0.90*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.750	
				RAZEM	24.750
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe An - papa na posadce betonowej 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe An - folia gruba na papie termozgrzewalnej 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
7 d.1.1	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z o gr.25mm na legarach ułożonych krzyżowo An - zamiast desek - płyta OSB grubości 12 mm w dwóch warstwach, lub 18 mm w jednej warstwie z zachowaniem dylatacji. ruszt układany na podkładkach gumowych 10 x 10 cm grubości 10 mm 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
8 d.1.1	KNR 2-02 1111-02	Posadzki z deszczulek na gwoździe An - na wkrety i klej 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
9 d.1.1	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane dwudzielne z napowietrzeniem 26.66*2.00+14.44*2.00	m		
			m	82.200	
				RAZEM	82.200
10 d.1.1	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
11 d.1.1	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów -kapon i lakier wierzchni 14.44*26.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
12 d.1.1		Malowanie linii na sali gimnastycznej 3 boiska - około 400 mb 1.00	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.1		Wentylacja przestrzeni podłogi pod parkietem w pozycji uwzględnić rury pcv, kratki 4.00	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>1.2</b>		<b>Malowanie pomieszczeń</b>			
14 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe An - ściany (26.66*2.00+14.44*2.00)*(6.97-2.10)-(2.55*4.50)*9.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.039	
				RAZEM	297.039
15 d.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na ścianach powyżej lamperi sala gimnastyczna, taras i klatka schodowa (26.66*2.00+14.44*2.00)*(6.97-2.10)-(2.55*4.50)*9.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.039	
				RAZEM	297.039
16 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian An - farba silikatowa (26.66*2.00+14.44*2.00)*(6.97-2.10)-(2.55*4.50)*9.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	297.039	
				RAZEM	297.039
17 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome An - sufity	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14.44*26.66	m <sup>2</sup>	384.970	
				RAZEM	384.970
18 d.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na sufitach 14.44*26.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384.970	
				RAZEM	384.970
19 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba sikatowa 14.44*26.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384.970	
				RAZEM	384.970
20 d.1.2	KNR-W 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach An - naprawa tynku mozaikowego na lamperi - około 10 % z całości (14.44*2.00+26.66)*2.10*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.663	
				RAZEM	11.663
21 d.1.2	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 An - oczyszczenie, lakierowanie drabinek Krotność = 2 11.00*0.90*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.750	
				RAZEM	24.750
22 d.1.2	KNR-W 2-02 1221-01	Osadzenie stalowych bram przesuwanych ręcznie o powierzchni do 6 m2 An - montaż zdemontowanych drabinek 11.00*0.90*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.750	
				RAZEM	24.750
23 d.1.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych An - kraty na oknach i tarasie (2.50*4.50)*9.00+(2.50*1.80)*9.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.750	
				RAZEM	141.750
24 d.1.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie An - podciągi stalowe ( blachownice ) (0.25*2.00+0.80*2.00)*14.44*9.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  272.916	
				RAZEM	272.916
25 d.1.2	KNR-W 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 6 m An - do malowania ścian, syfitu i podciągów, krat 20.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				RAZEM	20.000
<b>1.3</b>		<b>Malowanie korytarz klatka schodowa i taras - koszty niekwalifikowane</b>			
26 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe An - ściany (26.66*2.80*2.00+2.00*2.80)+(14.30*2.80)+(26.66*2.80+26.66*0.60+2.00*2.80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.180	
				RAZEM	291.180
27 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na ścianach powyżej lamperi sala gimnastyczna, taras i klatka schodowa (26.66*2.80*2.00+2.00*2.80)+(14.30*2.80)+(26.66*2.80+26.66*0.60+2.00*2.80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291.180	
				RAZEM	291.180
28 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian An - farba silikatowa (26.66*2.00+14.44*2.00)*(6.97-2.10)-(2.55*4.50)*9.00+(26.66*2.80+2.00*2.80)+14.30*2.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  417.327	
				RAZEM	417.327
29 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome An - sufit 2.40*26.66+14.30*1.50+1.80*26.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133.422	
				RAZEM	133.422
30 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na sufitach 2.40*26.66+14.30*1.50+1.80*26.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133.422	
				RAZEM	133.422
31 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba sikatowa 2.40*26.66+14.30*1.50+1.80*26.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133.422	
				RAZEM	133.422
<b>1.4</b>		<b>Wymiana drzwi aluminiowych wewnętrznych na sale gimnastyczną</b>			
32 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 An - wykucie z muru drzwi aluminiowych 1.46*2.08*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.074	
				RAZEM	6.074

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe An - drzwi aluminiowe wewnętrzne, dołem pamel góra przeszklenie szyba bezpieczna, zabezpieczenie syby od strony sali gimnastycznej krata stalowa, trzy zawiasy, kolor brązowy w pozycji uwzględnić montaż wraz z obróbka szpalet i położeniem tynku mozaikowego 1.46*2.08*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.074	  6.074
				RAZEM	6.074
<b>1.5</b>		<b>Wymiana lamp oświetleniowych</b>			
34 d.1.5	analiza indywidualna	Wymiana istniejących lamp oświetleniowych na sali gimnastycznej na lampy - led Parametry techniczny techniczne oprav oświetleniowych: - wymiary oprawy wysokość = 42.2 cm, szerokość = 40.0 cm + uchwyt montażowy do ściany +/-10 % - materiał obudowy odlew aluminiowy malowany proszkowo ( kolor czarny ) - materiał dyfuzora szkła hartowane transparentne ( grubość szkła minimum 4.00 mm ) - odporność na uderzenia ( IK ) 08 - stopień ichrony minimum IP 65 - moc znamionowa minimum 150 W - skuteczność świetlna oprawy minimum 140 lm/W - strumień świetlny na poziomie minimum 22 200 lm - gwarancja na oprawy 10 lat - zasilanie +/- 240 V - żywotność zasilacza minimum 100 000 h - przewidzieć zakup i montaż osłon na lampy Obmiar dodatkowy 9	kpl.          kpl.  kpl.	          9.000  9.000	          9.000  9.000
				RAZEM	9.000
<b>2</b>		<b>Remont sali lekcyjnej w Przybówce i przystosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
<b>2.1</b>		<b>Remont sali lekcyjnej</b>			
35 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  5.85*8.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.480	  51.480
				RAZEM	51.480
36 d.2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na sufitach 5.85*8.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.480	  51.480
				RAZEM	51.480
37 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome An - sufity 5.85*8.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.480	  51.480
				RAZEM	51.480
38 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba sikatowa 5.85*8.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.480	  51.480
				RAZEM	51.480
39 d.2.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na ścianach (5.85*2.00+8.80*2.00)*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.365	  89.365
				RAZEM	89.365
40 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe An - ściany (5.85*2.00+8.80*2.00)*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.365	  89.365
				RAZEM	89.365
41 d.2.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian An - farba silikatowa - laperie i ściany powyżej różne kolory (5.85*2.00+8.80*2.00)*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89.365	  89.365
				RAZEM	89.365
42 d.2.1	analiza indywidualna	Wymiana drzwi do sali z nowym wykończeniem ( istniejące drzwi płycinowe na ościeżnicy stalowej, nowe drzwi płycinowe skrzydło 90 cm o podwyższonej odporności na ościeżnicy systemowej, grubość ściany około 26 cm w opzycji uwzględnić konieczne obróbki 1.00	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
<b>2.2</b>		<b>Dostosowanie dla osób niepełnosprawnych</b>			
43 d.2.2	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1.00	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
44 d.2.2	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.2.2	0230-02	An - dla niepełnosprawnych	kpl.	1.000	
		1.00		RAZEM	1.000
46	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.2.2	0233-03	An - dla niepełnosprawnych	kpl.	1.000	
		1.00		RAZEM	1.000
47		Uchwydy dla niepełnosprawnych przy wc ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.2.2	analiza indywidualna	2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
48		Uchwydy dla niepełnosprawnych przy umywalce ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.2.2	analiza indywidualna	2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3</b>		<b>Remont sali lekcyjnej w Wojaszówce i przystosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
49	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.3	1216-01	6.43*6.50	m <sup>2</sup>	41.795	
				RAZEM	41.795
50	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-08	An - na sufitach	m <sup>2</sup>	41.795	
		6.43*6.50		RAZEM	41.795
51	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-01	An - sufity	m <sup>2</sup>	41.795	
		6.43*6.50		RAZEM	41.795
52	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-01	An - farba sikatowa	m <sup>2</sup>	41.795	
		6.43*6.50		RAZEM	41.795
53	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-08	An - na ścianach	m <sup>2</sup>	83.011	
		(6.43*2.00+6.50*2.00)*3.21		RAZEM	83.011
54	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-02	An - ściany	m <sup>2</sup>	83.011	
		(6.43*2.00+6.50*2.00)*3.21		RAZEM	83.011
55	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-02	An - farba silikonowa - laperie i ściany powyżej różne kolory	m <sup>2</sup>	83.011	
		(6.43*2.00+6.50*2.00)*3.21		RAZEM	83.011
56		Wymiana istniejących lamp oświetleniowych na lampy led	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	Prametry techniczne opraw; - moc minimum 40W - wymiar 120 x 30 cm - barwa światła 4000K - kąt rozsyłu 120 stopni - stopień szczelnosci minimum IP40 - strumień świetlny 4000 lm - montaż natynkowy - materiał stop aluminium i tworzywo sztuczne	kpl.	7.000	
		7.00		RAZEM	7.000
57	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.3	0819-05	An - posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>	41.795	
		6.43*6.50		RAZEM	41.795
58	KNR-W 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3	0615-01	An - podkład pod panele podłogowe gr 4 mm	m <sup>2</sup>	41.795	
		6.43*6.50		RAZEM	41.795
59	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1136-01	An - panele podłogowe minimum AC 6 z atestem do pomieszczeń oświatowych, w pozycji uwzględnić listwowanie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.43*6.50	m <sup>2</sup>	41.795	
				RAZEM	41.795
<b>4</b>		<b>Remont sali lekcyjnej w Łękach Strzyżowskich i przystosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
60	KNR-W 4-01 d.4 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		5.64*9.70	m <sup>2</sup>	54.708	
				RAZEM	54.708
61	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na sufitach	m <sup>2</sup>		
		5.64*9.70	m <sup>2</sup>	54.708	
				RAZEM	54.708
62	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome An - sufity	m <sup>2</sup>		
		5.64*9.70	m <sup>2</sup>	54.708	
				RAZEM	54.708
63	KNR-W 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba sikatowa	m <sup>2</sup>		
		5.64*9.70	m <sup>2</sup>	54.708	
				RAZEM	54.708
64	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(5.64*2.00+9.70*2.00)*3.13	m <sup>2</sup>	96.028	
				RAZEM	96.028
65	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe An - ściany	m <sup>2</sup>		
		(5.64*2.00+9.70*2.00)*3.13	m <sup>2</sup>	96.028	
				RAZEM	96.028
66	KNR-W 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian An - farba silikonowa - laperie i ściany powyżej różne kolory	m <sup>2</sup>		
		(5.64*2.00+9.70*2.00)*3.13	m <sup>2</sup>	96.028	
				RAZEM	96.028
67	analiza indywidualna	Wymiana istniejących lamp oświetleniowych na lampy led Parametry techniczne opraw; - moc minimum 40W - wymiar 120 x 30 cm - barwa światła 4000K - kąt rozsyłu 120 stopni - stopień szczelnosci minimum IP40 - strumień świetlny 4000 lm - montaż natynkowy - materiał stop aluminium i tworzywo sztuczne	kpl.		
		12.00	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
<b>5</b>		<b>Remont sali lekcyjnej w Bratkówce i przystosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
<b>5.1</b>		<b>Remont sali lekcyjnej</b>			
68	KNR-W 4-01 d.5.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		6.66*8.55	m <sup>2</sup>	56.943	
				RAZEM	56.943
69	KNR 4-01 d.5.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na sufitach	m <sup>2</sup>		
		6.66*8.55	m <sup>2</sup>	56.943	
				RAZEM	56.943
70	NNRNKB d.5.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome An - sufity	m <sup>2</sup>		
		6.66*8.55	m <sup>2</sup>	56.943	
				RAZEM	56.943
71	KNR-W 4-01 d.5.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów An - farba sikatowa	m <sup>2</sup>		
		6.66*8.55	m <sup>2</sup>	56.943	
				RAZEM	56.943
72	KNR 4-01 d.5.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(6.66*2.00+8.55*2.00)*3.96	m <sup>2</sup>	120.463	
				RAZEM	120.463
73	NNRNKB d.5.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe An - ściany	m <sup>2</sup>		
		(6.66*2.00+8.55*2.00)*3.96	m <sup>2</sup>	120.463	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	RAZEM	120.463
d.5.1	1204-02	An - farba silikatowa - laperie i ściany powyżej różne kolory (6.66*2.00+8.55*2.00)*3.96	m <sup>2</sup>	120.463	
				RAZEM	120.463
<b>5.2</b>		<b>Dostosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
75	analiza indywidualna	Uchwydy dla niepełnosprawnych przy wc ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.5.2		2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
76	analiza indywidualna	Uchwydy dla niepełnosprawnych przy umywalce ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.5.2		2.00	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>6</b>		<b>Remont sali lekcyjnej w Odrzykoniu i przystosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
<b>6.1</b>		<b>Remont sali lekcyjnej</b>			
77	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1216-01	8.79*5.68	m <sup>2</sup>	49.927	
				RAZEM	49.927
78	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1204-08	An - na sufitach 8.79*5.68	m <sup>2</sup>	49.927	
				RAZEM	49.927
79	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.6.1	202 1134-01	An - sufity 8.79*5.68	m <sup>2</sup>	49.927	
				RAZEM	49.927
80	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1204-01	An - farba sikatowa 8.79*5.68	m <sup>2</sup>	49.927	
				RAZEM	49.927
81	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1204-08	An - na ścianach (8.79*2.00+5.68*2.00)*3.14	m <sup>2</sup>	90.872	
				RAZEM	90.872
82	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.6.1	202 1134-02	An - ściany (8.79*2.00+5.68*2.00)*3.14	m <sup>2</sup>	90.872	
				RAZEM	90.872
83	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1204-02	An - farba silikatowa - laperie i ściany powyżej różne kolory (8.79*2.00+5.68*2.00)*3.14	m <sup>2</sup>	90.872	
				RAZEM	90.872
84	analiza indywidualna	Wymiana drzwi do sali z nowym wyposażeniem ( powiększenie otworu drzwiowego do 100 cm montaż drzwi płycinowe o podwyższonej odpornosci na ościeżnicy systemowej, grubość ściany około 26 cm	kpl.		
d.6.1		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnicy stalowej 80 cm, zamurowanie otworu, otynkowanie, uzupełnienie malowania i uzupełnienie tynku mozaikowego, od strony korytarza	kpl.		
d.6.1		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>6.2</b>		<b>Dostosowanie dla niepełnosprawnych</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.6.2	analiza indywidualna	<p>Montaż platformy pionowej wys podnoszenia 76 cm</p> <p>Podnośniki z platformą do pionowego transportu do zastosowania wewnątrz budynku dla osób z ograniczoną możliwością poruszania.</p> <p>Parametry techniczne platformy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udźwig: około 340 kg +/- 10%</li> <li>- Wysokość podnoszenia: do 1,00 m i 1,50 m</li> <li>- Wymiar podestu platformy: około 1125 x 1519 mm (szer. x gł.) +/-10%</li> <li>- Wymiar zewnętrzny platformy: około 1444 x 1599 mm +/-10%</li> <li>- Ilość przystanków: 2</li> <li>- Usytuowanie wejść na platformę: przelotowe na wprost</li> <li>- Szerokość otwarcia drzwi: minimum 900 mm</li> <li>- Rodzaj zasilania: 230 V</li> <li>- Wysokość podnoszenia podnośnika nr 1 - 76,00 cm</li> </ul> <p>Roboty budowlane w celu montażu podnośnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostawa i montaż podnośnika we wskazanym miejscu,</li> <li>- wykonanie robót budowlanych koniecznych do montażu,</li> <li>- wycięcie i umocowanie istniejącej balustrady w miejscu montażu podnośnika, alternatywnie wykonanie nowej balustrady ze stali nierdzewnej odpowiednio długości 410,00 cm w tym odcinki schodowe, oraz bramki otwierane,</li> <li>- wykonanie zasilania od tablicy rozdzielczej do podnośnika nr 1 w korytkach - około 12,00 m, oraz montaż zabezpieczenia w tablicy bezpiecznikowej około 16 A</li> <li>- uruchomienie podnośników,</li> <li>- szkolenie pracowników,</li> <li>- przygotowanie dokumentów do odbioru UDT i zorganizowanie odbioru w miejscu montażu.</li> <li>- inne roboty konieczne</li> </ul> <p>1.00</p>	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.6.2	analiza indywidualna	<p>Montaż platformy pionowej wys podnoszenia 110 cm</p> <p>Podnośniki z platformą do pionowego transportu do zastosowania wewnątrz budynku dla osób z ograniczoną możliwością poruszania.</p> <p>Parametry techniczne platformy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udźwig: około 340 kg +/- 10%</li> <li>- Wysokość podnoszenia: do 1,00 m i 1,50 m</li> <li>- Wymiar podestu platformy: około 1125 x 1519 mm (szer. x gł.) +/-10%</li> <li>- Wymiar zewnętrzny platformy: około 1444 x 1599 mm +/-10%</li> <li>- Ilość przystanków: 2</li> <li>- Usytuowanie wejść na platformę: przelotowe na wprost</li> <li>- Szerokość otwarcia drzwi: minimum 900 mm</li> <li>- Rodzaj zasilania: 230 V</li> <li>- Wysokość podnoszenia podnośnika nr 2 - 110,00 cm</li> </ul> <p>Roboty budowlane w celu montażu podnośnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostawa i montaż podnośnika we wskazanym miejscu,</li> <li>- wykonanie robót budowlanych koniecznych do montażu,</li> <li>- wycięcie i umocowanie istniejącej balustrady w miejscu montażu podnośnika, alternatywnie wykonanie nowej balustrady ze stali nierdzewnej odpowiednio długości 4,90 cm, w tym odcinki schodowe, oraz bramki otwierane,</li> <li>- wykonanie zasilania od tablicy rozdzielczej do podnośnika nr 2 w korytkach - około 15,00 m, oraz montaż zabezpieczenia w tablicy bezpiecznikowej około 16 A</li> <li>- uruchomienie podnośników,</li> <li>- szkolenie pracowników,</li> <li>- przygotowanie dokumentów do odbioru UDT i zorganizowanie odbioru w miejscu montażu.</li> <li>- inne roboty konieczne</li> </ul> <p>1.00</p>	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		<b>Remont sali lekcyjnej w Ustrobniej i przystosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
7.1		<b>Remont sali lekcyjnej</b>			
88 d.7.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		(8.34*3.90+4.22*1.96)	m <sup>2</sup>	40.797	
				RAZEM	40.797
89 d.7.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		An - na sufitach	m <sup>2</sup>	40.797	
		(8.34*3.90+4.22*1.96)	m <sup>2</sup>	40.797	
				RAZEM	40.797
90 d.7.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		An - sufity	m <sup>2</sup>	40.797	
		(8.34*3.90+4.22*1.96)	m <sup>2</sup>	40.797	
				RAZEM	40.797
91 d.7.1	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		An - farba sikatowa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(8.34*3.90+4.22*1.96)	m <sup>2</sup>	40.797	
				RAZEM	40.797
92 d.7.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności An - na ścianach (8.34*2.00+5.85*2.00)*3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.978	
				RAZEM	87.978
93 d.7.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe An - ściany (8.34*2.00+5.85*2.00)*3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.978	
				RAZEM	87.978
94 d.7.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian An - farba silikonowa - laperie i ściany powyżej różne kolory (8.34*2.00+5.85*2.00)*3.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87.978	
				RAZEM	87.978
95 d.7.1	analiza indywidualna	Wymiana istniejących lamp oświetleniowych na lampy led Parametry techniczne opraw; - moc minimum 40W - wymiar 120 x 30 cm - barwa światła 4000K - kąt rozsyłu 120 stopni - stopień szczelnosci minimum IP40 - strumień świetlny 4000 lm - montaż natynkowy - materiał stop aluminium i tworzywo sztuczne 8.00	kpl.		
			kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>7.2</b>		<b>Dostosowanie dla niepełnosprawnych</b>			
96 d.7.2	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.7.2	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.7.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym An - dla niepełnosprawnych 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
99 d.7.2	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" An - dla niepełnosprawnych 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.7.2	analiza indywidualna	Uchwydy dla niepełnosprawnych przy wc ze stali nierdzewnej 2.00	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
101 d.7.2	analiza indywidualna	Uchwydy dla niepełnosprawnych przy umywalce stali nierdzewnej 2.00	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>8</b>		<b>Dostawa schodolazów do SP WOJASZÓWKA i SP ŁĘKI STRYŻÓWSKIE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.8	analiza indywidualna	<p>Dostawa schodolazu do SP w Wojaszówce</p> <p>Schodolaz w wersji z rampami. Można wpiąć na niego różne rodzaje wózków, nie tylko standardowe. Produkt ma możliwość, aby odpiąć wózek inwalidzki z poziomu stera. Oznacza to że obsługa schodolazu nie wymaga schylania się. Schodolaz posiada wysuwane koło manewrowe, które w przeciwieństwie do innych produktów na rynku pozwala uniknąć balansowania schodolazem w celu poruszania się po płaskim podłożu. Produkt jest także wyposażony w bezpieczny pas z klamrą samochodową, wskaźnik bezpiecznego nachylenia, regulowany na wysokość zagłówek i przycisk awaryjny "STOP". Dzięki zamontowanym rampom, można transportować wózki z napędem elektrycznym, wózki aktywne czy stabilizujące plecy i głowę oraz część wózków dziecięcych. Dzięki wszystkim swoim atutom produkt jest bardzo uniwersalny. Jest on świetnym wyborem dla ludzi, którzy posiadają kilka wózków różnego rodzaju. Produkt dźwiga maksymalnie 150 kg. Dane techniczne schodolazu gaśnicowego z rampami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masa całkowita wyrobu 84 kg,</li> <li>- masa modułu napędowego 46 kg,</li> <li>- masa dyszka 38 kg,</li> <li>- dopuszczalne obciążenie 150 kg,</li> <li>- moc silnika 300W+40W (trakcja+podnoszenie),</li> <li>- największe wymiary 144 x 83 x 99 [cm],</li> <li>- maksymalnie nachylenie schodów 70% = (35°),</li> <li>- maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami) 15 (stopnie/minutę),</li> <li>- parametry akumulatorów (2 sztuki) 12V. 27 A/h,</li> <li>- parametry zasilania ładowarki 100-240V; 50-60Hz,</li> <li>- wymiary opakowania 116 x 70 x 50 [cm],</li> <li>- całkowita masa opakowania wyrobu 101 kg,</li> <li>- zmierzony poziom hałasu &lt; 70 dB,</li> <li>- wibracje na uchwytach &lt;2,5 m/s2,</li> <li>- wibracje na obudowie korpusu &lt;0,5 m/s2.</li> </ul> <p>1.00</p>	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.8	analiza indywidualna	<p>Dostawa schodolazu do SP w Łękach Strzyżowskich</p> <p>Schodolaz w wersji z rampami. Można wpiąć na niego różne rodzaje wózków, nie tylko standardowe. Produkt ma możliwość, aby odpiąć wózek inwalidzki z poziomu stera. Oznacza to że obsługa schodolazu nie wymaga schylania się. Schodolaz posiada wysuwane koło manewrowe, które w przeciwieństwie do innych produktów na rynku pozwala uniknąć balansowania schodolazem w celu poruszania się po płaskim podłożu. Produkt jest także wyposażony w bezpieczny pas z klamrą samochodową, wskaźnik bezpiecznego nachylenia, regulowany na wysokość zagłówek i przycisk awaryjny "STOP". Dzięki zamontowanym rampom, można transportować wózki z napędem elektrycznym, wózki aktywne czy stabilizujące plecy i głowę oraz część wózków dziecięcych. Dzięki wszystkim swoim atutom produkt jest bardzo uniwersalny. Jest on świetnym wyborem dla ludzi, którzy posiadają kilka wózków różnego rodzaju. Produkt dźwiga maksymalnie 150 kg. Dane techniczne schodolazu gaśnicowego z rampami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masa całkowita wyrobu 84 kg,</li> <li>- masa modułu napędowego 46 kg,</li> <li>- masa dyszka 38 kg,</li> <li>- dopuszczalne obciążenie 150 kg,</li> <li>- moc silnika 300W+40W (trakcja+podnoszenie),</li> <li>- największe wymiary 144 x 83 x 99 [cm],</li> <li>- maksymalnie nachylenie schodów 70% = (35°),</li> <li>- maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami) 15 (stopnie/minutę),</li> <li>- parametry akumulatorów (2 sztuki) 12V. 27 A/h,</li> <li>- parametry zasilania ładowarki 100-240V; 50-60Hz,</li> <li>- wymiary opakowania 116 x 70 x 50 [cm],</li> <li>- całkowita masa opakowania wyrobu 101 kg,</li> <li>- zmierzony poziom hałasu &lt; 70 dB,</li> <li>- wibracje na uchwytach &lt;2,5 m/s2,</li> <li>- wibracje na obudowie korpusu &lt;0,5 m/s2.</li> </ul> <p>1.00</p>	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000