

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	WIATROŁAP I PRZEDSIONEK		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNR 401/807/4	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej Wyliczenie ilości robót: Zerwanie posadzek i stopni z okładzin granitowych wejścia głównego posadzka i stopnie 8.38*1.60+1.80*0.40*3+1.70*0.18*3+8.38*3.97+2.40*0.55*3 +8.38*0.15*2+8.20*0.15 57,458600 cokoliki (0.35*6+0.41*2+1.60*2+0.48*2+0.18*6+0.48*2+3.52*2+0.50*2+0.10*2+0.55*6+0.40*2)*0.10 2,146000 korekta 0.005000 0,005000 (import)Razem =59.610000 RAZEM: 59,609600	m2	59,610
1.1.2	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach (do grubości 2 cm, wsp. 2) Wyliczenie ilości robót: Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach (do grubości 2 cm, wsp. 2) posadzka i stopnie 8.38*1.60+1.80*0.40*3+1.70*0.18*3+8.38*3.97+2.40*0.55*3 +8.38*0.15*2+8.20*0.15 57,458600 korekta 0.001000 0,001000 (import)Razem =57.460000 RAZEM: 57,459600	m2	57,460
1.1.3	KNR 401/211/4	Wykucie wnęk w podłożu z betonu żwirowego przy głębokości do 5 cm Wyliczenie ilości robót: Wykucie wnęk w podłożu z betonu żwirowego przy głębokości do 5 cm 1.80*0.80 1,440000 RAZEM: 1,440000	m2	1,440
1.1.4	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Wyliczenie ilości robót: Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 2.1 59.61*0.02 1,192200 2.2 57.46*0.02 1,149200 2.3 1.44*0.03 0,043200 korekta -0.005000 -0,005000 (import)Razem =2.380000 RAZEM: 2,379600	m3	2,380
1.1.5	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9) Wyliczenie ilości robót: Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9) 2.38*9 21,420000 RAZEM: 21,420000	m3	21,420
1.1.6	KNR 401/707/5	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z cokolikami podłogowymi Wyliczenie ilości robót: Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z cokolikami podłogowymi cokoliki 0.35*6+0.41*2+1.60*2+0.48*2+0.18*6+0.48*2+3.52*2+0.50*2+0.10*2+0.55*6+0.40*2 21,460000 RAZEM: 21,460000	m	21,460

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.7	KNNR 2/1207/1	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych		
		8.38*1.60+1.80*0.40*3+1.70*0.18*3+8.38*3.97+2.40*0.55*3		
		+8.38*0.15*2+8.20*0.15		57,458600
	korekta	0.001000		0,001000
	(import)Razem =57.460000			
		RAZEM:	57,459600	m2
1.1.8	KNNR 2/1209/3	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych - klasa antypoślizgowości stopy obutej min R10 o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych - klasa antypoślizgowości stopy obutej min R10 o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm		
		posadzka	8.38*1.60+1.80*0.40*3+1.70*0.18*3+8.38*3.47+0.01	45,574600
		stopnie	2.40*0.55*3+8.38*0.15*2+8.20*0.15+8.38*0.50	11,894000
		korekta	-0.009000	-0,009000
	(import)Razem =57.460000			
		RAZEM:	57,459600	m2
1.1.9	KNNR 2/1209/5	Cokoliki wys. 15 cm z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Cokoliki wys. 15 cm z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej		
		0.35*6+0.41*2+1.60*2+0.48*2+0.18*6+0.48*2+3.52*2+0.50*2+0.10*2+0.55*6+0.40*2		21,460000
		RAZEM:	21,460000	m
1.1.10	KNNR 7/507/4	Listwy osłaniające aluminiowe - rama wycieraczki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Listwy osłaniające aluminiowe - rama wycieraczki		
		(1.80+0.80)*2		5,200000
		RAZEM:	5,200000	m
1.1.11	KNNR 00-05 0213-03AN	Taśma ostrzegawcza samoprzylepna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Taśma ostrzegawcza samoprzylepna na posadzce żółto-czarna		
		8.38+2.40*3+1.20*2+1.60*2+2.00*2		25,180000
		na szybach drzwi - żółta	1.80*2*3	10,800000
		RAZEM:	35,980000	m
1.1.12	KNR 228/315/1	Oznakowanie miejsca na wózki inwalidzkie i inny sprzęt rehabilitacyjny - tabliczka 30x20 na murze		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Oznakowanie miejsca na wózki inwalidzkie i inny sprzęt rehabilitacyjny - tabliczka 30x20 na murze		
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	SALA LEKCYJNA 07		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNNR 9/501/6	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem		
		6	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	szt. 6,000
2.1.2	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2		
		sufit		
		5.79*6.02	34,855800	
		ściany		
		(5.79+6.02)*2*2.96-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2	67,465200	
		korekta	0,009000	
		(import)Razem =102.330000		
		RAZEM:	102,330000	m2 102,330
2.1.3	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłoży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłoży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome		
		sufit		
		5.79*6.02	34,855800	
		korekta	0,004000	
		(import)Razem =34.860000		
		RAZEM:	34,859800	m2 34,860
2.1.4	NNRNKB 202/1134/2	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe		
		ściany		
		(5.79+6.02)*2*2.96-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2	67,465200	
		korekta	0,005000	
		(import)Razem =67.470000		
		RAZEM:	67,470200	m2 67,470
2.1.5	KNKRB 00-02 0803-1000	Gładź gipsowa na sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gładź gipsowa na sufitach		
		5.79*6.02	34,855800	
		korekta	0,004000	
		(import)Razem =34.860000		
		RAZEM:	34,859800	m2 34,860
2.1.6	KNKRB 00-02 0803-0900	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gładź gipsowa na ścianach		
		(5.79+6.02)*2*2.96-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2	67,465200	
		korekta	0,005000	
		(import)Razem =67.470000		
		RAZEM:	67,470200	m2 67,470
2.1.7	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		sufit		
		5.79*6.02	34,855800	
		ściany		
		(5.79+6.02)*2*2.81-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2	63,922200	
		korekta	0,002000	
		(import)Razem =98.780000		
		RAZEM:	98,780000	m2 98,780

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.8	KNR 04-01 1207-02AN	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		(6.02+5.79)*2		23,620000
		RAZEM:		23,620000
			m	23,620
2.1.9	KNNR 00-05 0502-04AN	Oprawy oświetleniowe panelowe ledowe 60x60 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Oprawy oświetleniowe ledowe 60x60 cm		
		6		6,000000
		RAZEM:		6,000000
			kpl.	6,000
2.1.10	KNNR 5/404/8	Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych 170x85		
		2		2,000000
		RAZEM:		2,000000
			szt.	2,000
2.1.11	KNR K0 05-0209-0400	Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne 65x175		
		4		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			kpl.	4,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	BIBLIOTEKA 05		
3.1	Element	Element		
3.1.1	KNNR 9/501/6	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem		
		6	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	szt. 6,000
3.1.2	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2		
		sufit		
		5.70*4.28	24,396000	
		ściany		
		(5.70+4.28)*2*2.96-1.70*1.82*2-1.70*2.10+(1.70+1.82*2)*0.35*2+(1.70+2.10*2)*0.60	56,601600	
		korekta	0,002000	
		(import)Razem =81.000000		
		RAZEM:	80,999600	m2 81,000
3.1.3	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności		
		ściany		
		(5.70+4.28)*2*2.96-1.70*1.82*2-1.70*2.10+(1.70+1.82*2)*0.35*2+(1.70+2.10*2)*0.60	56,601600	
		korekta	-0,002000	
		(import)Razem =56.600000		
		RAZEM:	56,599600	m2 56,600
3.1.4	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłóży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłóży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome		
		sufit		
		5.70*4.28	24,396000	
		korekta	0,004000	
		(import)Razem =24.400000		
		RAZEM:	24,400000	m2 24,400
3.1.5	NNRNKB 202/1134/2	Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe		
		ściany		
		(5.70+4.28)*2*2.96-1.70*1.82*2-1.70*2.10+(1.70+1.82*2)*0.35*2+(1.70+2.10*2)*0.60	56,601600	
		korekta	-0,002000	
		(import)Razem =56.600000		
		RAZEM:	56,599600	m2 56,600
3.1.6	KNKRB 00-02 0803-1000	Gładź gipsowa na sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gładź gipsowa na sufitach		
		sufit		
		5.70*4.28	24,396000	
		korekta	0,004000	
		(import)Razem =24.400000		
		RAZEM:	24,400000	m2 24,400
3.1.7	KNKRB 00-02 0803-0900	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gładź gipsowa na ścianach		
		ściany		
		(5.70+4.28)*2*2.96-1.70*1.82*2-1.70*2.10+(1.70+1.82*2)*0.35*2+(1.70+2.10*2)*0.60	56,601600	
		korekta	-0,002000	
		(import)Razem =56.600000		
		RAZEM:	56,599600	m2 56,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.8	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		sufit		
		5.70*4.28		24,396000
		ściany		
		(5.70+4.28)*2*2.81-1.70*1.82*2-1.70*2.10+(1.70+1.82*2)*0.35*2+(1.70+2.10*2)*0.60		53,607600
		korekta		0,006000
		(import)Razem =78.010000		
		RAZEM:	78,009600	m2
3.1.9	KNR 04-01 1207-02AN	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		(5.70+4.28)*2		19,960000
		RAZEM:	19,960000	m
3.1.10	KNNR 00-05 0502-04AN	Oprawy oświetleniowe panelowe ledowe 60x60 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Oprawy oświetleniowe ledowe 60x60 cm		
		6		6,000000
		RAZEM:	6,000000	kpl.
3.1.11	KNNR 5/404/8	Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych		
		170x85		
		2		2,000000
		RAZEM:	2,000000	szt.
3.1.12	KNR K0 05-0209-0400	Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne		
		65x175		
		4		4,000000
		RAZEM:	4,000000	kpl.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	STOŁÓWKA		
4.1	Element	Element		
4.1.1	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności		
		(14.22+5.70)*2*0.15	5,976000	
		korekta	0,004000	
		(import)Razem =5.980000		
		RAZEM:	5,980000	m2
4.1.2	KNR 04-01 1207-02AN	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		(14.22+5.70)*2	39,840000	
		RAZEM:	39,840000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 010		
5.1	Element	Element		
5.1.1	KNNR 8/225/3	Demontaż umywalki porcelanowej Wyliczenie ilości robót: Demontaż umywalki porcelanowej 1 RAZEM: 1,000000	kpl.	1,000
5.1.2	KNNR 8/225/5	Demontaż ustępu z miską porcelanową Wyliczenie ilości robót: Demontaż ustępu z miską porcelanową 1 RAZEM: 1,000000	kpl.	1,000
5.1.3	KNNR 8/224/1	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego o śr.50 mm Wyliczenie ilości robót: Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego o śr.50 mm 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
5.1.4	KNNR 8/122/4	Demontaż baterii ściennej umywalkowej Wyliczenie ilości robót: Demontaż baterii ściennej umywalkowej 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
5.1.5	KNNR 8/122/1	Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr.15 mm Wyliczenie ilości robót: Demontaż zaworu czerpalnego (wypływowego) o śr.15 mm 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
5.1.6	KNNR 9/501/5	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych Wyliczenie ilości robót: Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
5.1.7	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Wyliczenie ilości robót: Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (0.28+0.35+2.44+0.28+0.39+0.25+3.36+0.21+0.65)*2.00 1.70*0.70+0.70*0.20*2+1.30*0.35*2+1.70*(0.35+0.05)+0.02 +0.60*0.60+0.30*0.30 RAZEM: 19,950000	m2	19,950
5.1.8	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (0.28+0.35+2.44+0.28+0.39+0.25+3.36+0.21+0.65)*2.96-1.4 0*0.60 1.70*0.70+0.70*0.20*2+1.30*0.35*2+1.70*(0.35+0.05)+0.02 +0.60*0.60+0.30*0.30+0.66*0.35*2+1.70*0.60+1.20*0.96 korekta (import)Razem =29.620000 RAZEM: 29,619600	m2	29,620
5.1.9	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej Wyliczenie ilości robót: Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3.11*2.41-0.35*0.28-0.43*0.28+1.70*0.25+1.20*0.10 korekta (import)Razem =7.820000 RAZEM: 7,819700	m2	7,820
5.1.10	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach (do grubości 2 cm, wsp. 2) Wyliczenie ilości robót: Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach (do grubości 2 cm, wsp. 2) 3.11*2.41-0.35*0.28-0.43*0.28+1.70*0.25+1.20*0.10 korekta (import)Razem =7.820000 RAZEM: 7,819700	m2	7,820

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.1.11	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Wyliczenie ilości robót: Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 6.1-6.6 0.02 0,020000 6.7 19.95*0.005 0,099750 6.8 29.62*0.015 0,444300 6.9 7.82*0.01 0,078200 6.10 7.28*0.02 0,145600 korekta 0.002000 0,002000 (import)Razem =0.790000 RAZEM: 0,789850	m3	0,790
5.1.12	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9) Wyliczenie ilości robót: Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9) 0.79*9 7,110000 RAZEM: 7,110000	m3	7,110
5.1.13	KNR 202/2004/2	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01 Wyliczenie ilości robót: Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01 (1.00+0.20)*2.96 3,552000 korekta -0.002000 -0,002000 (import)Razem =3.550000 RAZEM: 3,550000	m2	3,550
5.1.14	KNR 401/716/2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 29.62 29,620000 RAZEM: 29,620000	m2	29,620
5.1.15	KNNR 2/805/2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej, dolny pas nad posadzka (cokolik) w kolorze grafitowym Wyliczenie ilości robót: Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej, dolny pas nad posadzka (cokolik) w kolorze grafitowym (0.28+0.35+2.44+0.28+0.39+0.25+3.36+0.21+0.65)*2.30 18,883000 1.70*0.70+0.70*0.20*2+1.60*0.35*2+1.70*(0.35+0.05) 3,270000 korekta -0.003000 -0,003000 (import)Razem =22.150000 RAZEM: 22,150000	m2	22,150
5.1.16	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 sufit 3.11*2.41-0.35*0.28-0.43*0.28 7,276700 korekta 0.003000 0,003000 (import)Razem =7.280000 RAZEM: 7,279700	m2	7,280
5.1.17	NNRNKB 202/1134/1	Gruntowanie podłóży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome Wyliczenie ilości robót: Gruntowanie podłóży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome sufit 7.28 7,280000 RAZEM: 7,280000	m2	7,280
5.1.18	KNKRB 00-02 0803-1000	Gładź gipsowa na sufitach Wyliczenie ilości robót: Gładź gipsowa na sufitach sufit 7.28 7,280000 RAZEM: 7,280000	m2	7,280

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.1.19	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		sufit		
		7.28		7,280000
		ściany		
		3.11*2.41*0.66		4,946766
		korekta		0,003000
		(import)Razem =12.230000		
		RAZEM:	12,229766 m2	12,230
5.1.20	KNNR 00-05 0502-04AN	Oprawy oświetleniowe panelowe ledowe 60x60 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Oprawy oświetleniowe ledowe 60x60 cm		
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000 kpl.	1,000
5.1.21	KNNR 5/404/8	Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych		
		170x85		
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000 szt.	1,000
5.1.22	KNNR 2/1207/1	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych		
		3.11*2.41-0.35*0.28-0.43*0.28+1.70*0.25+1.20*0.10		7,821700
		korekta		-0,002000
		(import)Razem =7.820000		
		RAZEM:	7,819700 m2	7,820
5.1.23	KNNR 2/1209/3	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych - klasa antypoślizgowości stopy obutej min R10 o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych - klasa antypoślizgowości stopy obutej min R10 o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm		
		7.28		7,280000
		RAZEM:	7,280000 m2	7,280
5.1.24	KNR 07-08 0105-04AN	Montaż kompletnej instalacji alarmowo-przyzywowej z sygnałem w sekretariacie, przewód na zewnątrz w korytku instalacyjnym 16x10 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Montaż kompletnej instalacji alarmowo-przyzywowej z sygnałem w sekretariacie, przewód na zewnątrz w korytku instalacyjnym 16x10 mm		
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000 układ	1,000
5.1.25	KNNR 9/401/1	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika, przełącznika jednobiegunowego, przycisku		
		2		2,000000
		RAZEM:	2,000000 szt.	2,000
5.1.26	KNNR 9/402/1	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych		
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000 szt.	1,000
5.1.27	KNNR 5/204/2	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy		
		25.00		25,000000
		RAZEM:	25,000000 m	25,000
5.1.28	KNR 02-17 0204-02AN	Montaż wentylatora łazienkowego osiowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Montaż wentylatora łazienkowego osiowego		
		1		1,000000
		RAZEM:	1,000000 szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.1.29	KNNR 4/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych Wyliczenie ilości robót: Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 2 RAZEM:	2,000000 2,000000	szt. 2,000
5.1.30	KNNR 4/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych Wyliczenie ilości robót: Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1 RAZEM:	1,000000 1,000000	szt. 1,000
5.1.31	KNNR 4/218/1	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z kratka metalową nierdzewną Wyliczenie ilości robót: Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z kratka metalową nierdzewną 1 RAZEM:	1,000000 1,000000	szt. 1,000
5.1.32	KNNR 4/230/2	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym chromowanym dla niepełnosprawnych Wyliczenie ilości robót: Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym chromowanym dla niepełnosprawnych 1 RAZEM:	1,000000 1,000000	kpl. 1,000
5.1.33	KNNR 5/406/1	Montaż stelaża systemu instalacyjnego wc z ramą montażową, kątownikami ściennymi (np. geberit) - ilość mocowań 4 Wyliczenie ilości robót: Montaż stelaża systemu instalacyjnego wc z ramą montażową, kątownikami ściennymi (np. geberit) - ilość mocowań 4 4 RAZEM:	4,000000 4,000000	szt. 4,000
5.1.34	KNNR 4/233/3	Miska wisząca dla niepełnosprawnych z przyciskiem spłukiwaczem do systemu podtunkowego Wyliczenie ilości robót: Miska wisząca dla niepełnosprawnych z przyciskiem spłukiwaczem do systemu podtunkowego 1 RAZEM:	1,000000 1,000000	kpl. 1,000
5.1.35	KNNR 4/137/1	Bateria umywalkowa ścienna z uchwytem lekarskim Wyliczenie ilości robót: Bateria umywalkowa ścienna z uchwytem lekarskim 1 RAZEM:	1,000000 1,000000	szt. 1,000
5.1.36	KNNR 4/135/1	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm Wyliczenie ilości robót: Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm 1 RAZEM:	1,000000 1,000000	szt. 1,000
5.1.37	KNNR 5/406/1	Uchwyty uchylne dla osób niepełnosprawnych Wyliczenie ilości robót: Uchwyty uchylne dla osób niepełnosprawnych przy misce 2 przy umywalce 2 RAZEM:	2,000000 2,000000 4,000000	szt. 4,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Rozdział	SALA REWALIDACYJNA 013		
6.1	Element	Element		
6.1.1	KNR 401/355/2	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych Wyliczenie ilości robót: Zdjęcie skrzydeł drzwiowych 1 RAZEM:	1,000000 1,000000	szt. 1,000
6.1.2	KNR 401/432/2	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych Wyliczenie ilości robót: Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych 3 RAZEM:	3,000000 3,000000	szt. 3,000
6.1.3	KNR 401/432/2	Wyjęcie okien o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych Wyliczenie ilości robót: Wyjęcie okien o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych 1.50*0.80*2 RAZEM:	2,400000 2,400000	szt. 2,400
6.1.4	KNR 401/426/3	Rozebranie obicia ścian drewnianych Wyliczenie ilości robót: Rozebranie obicia ścian drewnianych (3.12+2.78)*2.96*2 korekta 0.002000 (import)Razem =34.930000 RAZEM:	34,928000 0,002000 34,930000	m2 34,930
6.1.5	KNR 401/427/5	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli Wyliczenie ilości robót: Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli (3.12+2.78)*2.96 korekta -0.004000 (import)Razem =17.460000 RAZEM:	17,464000 -0,004000 17,460000	m2 17,460
6.1.6	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Wyliczenie ilości robót: Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 7.1 0.80*2.05*0.035 7.2 (0.90+2.10*2)*0.10*0.08 7.3 2.40*0.05 7.4 34.93*0.01 7.5 17.46*0.10*0.2 korekta 0.003000 (import)Razem =0.920000 RAZEM:	0,057400 0,040800 0,120000 0,349300 0,349200 0,003000 0,919700	m3 0,920
6.1.7	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9) Wyliczenie ilości robót: Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9) 0.92*9 RAZEM:	8,280000 8,280000	m3 8,280
6.1.8	KNNR 7/505/3	Przegrody aluminiowe słupowo-ryglowe z panelami pełnymi powlekanych od strony zewnętrznej - z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 Wyliczenie ilości robót: Przegrody aluminiowe słupowo-ryglowe z panelami pełnymi powlekanych od strony zewnętrznej - z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 (8.66+3.27)*2.96 korekta -0.003000 (import)Razem =35.310000 RAZEM:	35,312800 -0,003000 35,309800	m2 35,310
6.1.9	KNNR 7/503/8	Drzwi przymykowe aluminiowe Wyliczenie ilości robót: Drzwi przymykowe aluminiowe 0.90*2.10 +1.20*2.10 RAZEM:	4,410000 4,410000	m2 4,410

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.10	KNNR 2/1702/2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych 100 z pokryciem obustronnym dwuwarstwą z wygłuszeniem skalną wełną mineralną Wyliczenie ilości robót: Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych 100 z pokryciem obustronnym dwuwarstwą z wygłuszeniem skalną wełną mineralną 3.12*2.96 9,235200 korekta 0.005000 0,005000 (import)Razem =9.240000 RAZEM: 9,240200	m2	9,240
6.1.11	KNNR 2/602/5	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 12 cm układane na sucho ścian zewnętrznych Wyliczenie ilości robót: Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 12 cm układane na sucho ścian zewnętrznych (8.66+3.27)*2.96-0.90*2.10-1.20*2.10-0.60*0.60 30,542800 korekta -0.003000 -0,003000 (import)Razem =30.540000 RAZEM: 30,539800	m2	30,540
6.1.12	KNR 202/2006/3	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach od wewnątrz Wyliczenie ilości robót: Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach od wewnątrz (8.66+3.27)*2.96-0.90*2.10-1.20*2.10-0.60*0.60 30,542800 korekta -0.003000 -0,003000 (import)Razem =30.540000 RAZEM: 30,539800	m2	30,540
6.1.13	KNR 202/2006/7	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach od wewnątrz Wyliczenie ilości robót: Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach od wewnątrz (8.66+3.27)*2.96-0.90*2.10-1.20*2.10-0.60*0.60 30,542800 korekta -0.003000 -0,003000 (import)Razem =30.540000 RAZEM: 30,539800	m2	30,540
6.1.14	KNNR 7/701/1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 0.6 m2 Wyliczenie ilości robót: Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 0.6 m2 0.60*0.60 0,360000 RAZEM: 0,360000	m2	0,360
6.1.15	KNNR 9/501/6	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem Wyliczenie ilości robót: Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
6.1.16	KNNR 5/1207/3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie Wyliczenie ilości robót: Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 6.00 6,000000 RAZEM: 6,000000	m	6,000
6.1.17	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle Wyliczenie ilości robót: Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 3.00*2 6,000000 RAZEM: 6,000000	m	6,000
6.1.18	KNNR 5/102/1	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie Wyliczenie ilości robót: Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 6.00 6,000000 RAZEM: 6,000000	m	6,000
6.1.19	KNNR 5/101/5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton Wyliczenie ilości robót: Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 6.00 6,000000 RAZEM: 6,000000	m	6,000
6.1.20	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm Wyliczenie ilości robót: Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 17.00 17,000000 RAZEM: 17,000000	m	17,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.21	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm Wyliczenie ilości robót: Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4 RAZEM: 4,000000	szt.	4,000
6.1.22	KNNR 5/201/2	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm2 wciągane do rur Wyliczenie ilości robót: Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 2.5 mm2 wciągane do rur 36.0 RAZEM: 36,000000	m	36,000
6.1.23	KNNR 5/201/1	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur Wyliczenie ilości robót: Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur 25.00 RAZEM: 25,000000	m	25,000
6.1.24	KNNR 5/202/1	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm2 układane na konstrukcji ścian Wyliczenie ilości robót: Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm2 układane na konstrukcji ścian 25.00 RAZEM: 25,000000	m	25,000
6.1.25	KNNR 00-05 0502-04AN	Oprawy oświetleniowe panelowe ledowe 60x60 cm Wyliczenie ilości robót: Oprawy oświetleniowe ledowe 60x60 cm 3 RAZEM: 3,000000	kpl.	3,000
6.1.26	KNNR 5/308/1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Wyliczenie ilości robót: Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 3 RAZEM: 3,000000	szt.	3,000
6.1.27	KNNR 5/306/2	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Wyliczenie ilości robót: Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
6.1.28	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 Wyliczenie ilości robót: Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 sufit 5.71*3.27 18,671700 ściana 5.71*2.96-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2 14,451600 korekta -0.003000 -0,003000 (import)Razem =33.120000 RAZEM: 33,120300	m2	33,120
6.1.29	NNRNKB 202/1134/1	Grunтовanie podłoży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome Wyliczenie ilości robót: Grunтовanie podłoży preparatem "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome sufit 5.71*3.27 18,671700 korekta -0.002000 -0,002000 (import)Razem =18.670000 RAZEM: 18,669700	m2	18,670
6.1.30	NNRNKB 202/1134/2	Grunтовanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe Wyliczenie ilości robót: Grunтовanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe ściana 5.71*2.96-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2 14,451600 korekta -0.002000 -0,002000 (import)Razem =14.450000 RAZEM: 14,449600	m2	14,450

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.31	KNKRB 00-02 0803-1000	Gładź gipsowa na sufitach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gładź gipsowa na sufitach		
		sufit		
		5.71*3.27		18,671700
		korekta		-0,002000
		(import)Razem =18.670000		
		RAZEM:	18,669700	m2
				18,670
6.1.32	KNKRB 00-02 0803-0900	Gładź gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gładź gipsowa na ścianach		
		ściana		
		5.71*2.96-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2		14,451600
		korekta		-0,002000
		(import)Razem =14.450000		
		RAZEM:	14,449600	m2
				14,450
6.1.33	KNNR 2/1401/5	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie bez gruntowania (w kolorze białym i barwnym jasnym)		
		sufit		
		5.71*3.27		18,671700
		ściana		
		5.71*2.81-1.70*1.82*2+(1.70+1.82*2)*0.35*2		13,595100
		korekta		0,003000
		(import)Razem =32.270000		
		RAZEM:	32,269800	m2
				32,270
6.1.34	KNNR 2/1402/5	Malowanie farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Malowanie farbą emulsyjną lateksową dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych		
		(5.71+3.27)*2.81		25,233800
		korekta		-0,004000
		(import)Razem =25.230000		
		RAZEM:	25,229800	m2
				25,230
6.1.35	KNR 04-01 1207-02AN	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi pasów (cokołów) o wysokości 15 cm w kolorze grafitowym		
		(5.71+3.27)*2-1.20		16,760000
		RAZEM:	16,760000	m
				16,760
6.1.36	KNNR 5/404/8	Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Obudowy grzejników z płyt drewnianych ażurowych		
		170x85		
		2		2,000000
		RAZEM:	2,000000	szt.
				2,000
6.1.37	KNR K0 05-0209-0400	Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne		
		65x175		
		4		4,000000
		RAZEM:	4,000000	kpl.
				4,000
6.1.38	KNR 728/203/9	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 2 ceg.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 2 ceg.		
		2		2,000000
		RAZEM:	2,000000	otw.
				2,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.1.39	KNR 02-17 0201-01AN	Rekuperator ścienny rurowy 150		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rekuperator ścienny rurowy 150		
		2		2,000000
		RAZEM:		2,000000
			szt.	2,000
6.1.40	KNNR 2/1206/1	Dywanowa wykładzina podłogowa z gęstym runem o skręconym i ciętym włosiu i jednolitej kolorystyce. Kolor kremowy, grubość całkowita min. 6 mm.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dywanowa wykładzina podłogowa z gęstym runem o skręconym i ciętym włosiu i jednolitej kolorystyce. Kolor kremowy, grubość całkowita min. 6 mm.		
		5.71*3.27		18,671700
		korekta		-0,002000
		(import)Razem =18.670000		
		RAZEM:		18,669700
			m2	18,670
6.1.41	KNNR 2/1206/6	Listwy do posadzek przyściennych drewniane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Listwy do posadzek przyściennych drewniane		
		(5.71+3.27)*2-1.20		16,760000
		RAZEM:		16,760000
			m	16,760

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7	Rozdział	KLATKI SCHODOWE		
7.1	Element	Element		
7.1.1	KNR 404/804/2	Rozebranie balustrad schodowych z kształowników stalowych - wywóz za cenę złomu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie balustrad schodowych z kształowników stalowych - wywóz za cenę złomu		
		kl. 1		
		4.60+3.65+4.20*3+4.00+1.15		26,000000
		kl. 2		
		4.40+3.80+4.20*3+4.00+1.50		26,300000
		RAZEM:	52,300000 m	52,300
7.1.2	KNR 401/212/1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm		
		murki policzkowe kl. 1		
		(3.65+4.20*3+0.25*3+4.00+0.25+1.15)*0.15*0.18		0,604800
		murki policzkowe kl. 2		
		(3.80+4.20*3+0.25*3+4.00+0.25+1.50)*0.15*0.18		0,618300
		stopnie kl. 1		
		(1.52*0.32*12+1.24*0.32*57)*0.08		2,276352
		stopnie kl. 2		
		(1.50*0.32*14+1.38*0.32*16+1.24*0.32*36)*0.08		2,245632
		korekta		0,005000
		(import)Razem =5.750000		0,005000
		RAZEM:	5,750084 m3	5,750
7.1.3	KNR 401/807/4	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zerwanie posadzek i stopni z okładzin granitowych wejścia głównego		
		podstopnice kl. 1		
		1.52*0.065*13+1.24*0.065*62		6,281600
		podstopnice kl. 2		
		1.50*0.065*15+1.38*0.065*18+1.24*0.065*40		6,301100
		cokoliki kl. 1		
		(4.60+3.65+4.20*3+4.00+2.30*2+2.88+1.57*2*2+2.88*2+(0.41+0.07+0.50)*2*3)*0.18		9,045000
		cokoliki kl. 2		
		(4.40+3.80+4.20*3+4.00+1.71*2+1.57*2*2+2.88*3+(0.41+0.05+0.48)*3*3)*0.18		9,288000
		spoczniki kl. 1		
		2.88*1.91+1.24*0.49+2.40*0.05+(1.57*2.88+2.40*0.05)*2+(2.88*0.50+2.74*0.41)*3+1.52*0.35		23,733800
		spoczniki kl. 2		
		(2.88*0.48)*3+(2.74*0.41)*3+2.88*1.80+1.38*0.95+2.88*1.70*2+2.40*0.05*3		24,164400
		korekta		-0,004000
		(import)Razem =78.810000		-0,004000
		RAZEM:	78,809900 m2	78,810
7.1.4	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km		
		8.2		
		5.75		5,750000
		8.3		
		78.81*0.02		1,576200
		korekta		0,004000
		(import)Razem =7.330000		0,004000
		RAZEM:	7,330200 m3	7,330
7.1.5	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (na odl. 10 km, wsp. 9)		
		7.33*9		65,970000
		RAZEM:	65,970000 m3	65,970

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.1.6	KNR 401/203/2	Nadbudowa niezbrojonych stopni schodowych z betonu monolitycznego C16/20 Wyliczenie ilości robót: Nadbudowa niezbrojonych stopni schodowych z betonu monolitycznego C16/20 kl. 1 1.35*0.30*0.10*69*0.5 1,397250 kl. 2 1.35*0.30*0.10*70*0.5 1,417500 korekta 0.005000 0,005000 (import)Razem =2.820000 RAZEM: 2,819750	m3	2,820
7.1.7	KNR 401/203/8	Uzupełnienie zbrojonych płyt spocznikowych z betonu monolitycznego C16/20 Wyliczenie ilości robót: Uzupełnienie zbrojonych płyt spocznikowych z betonu monolitycznego C16/20 kl. 1 (2.88*2.02+1.36*0.48+2.40*0.05)*0.115 0,757896 korekta 0.002000 0,002000 (import)Razem =0.760000 RAZEM: 0,759896	m3	0,760
7.1.8	KNR 401/202/3	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 10 mm Wyliczenie ilości robót: Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o śr. 10 mm (2.88/0.15+1.36/0.15+2.02/0.15+0.48/0.15)*0.617 27,723867 korekta -0.004000 -0,004000 (import)Razem =27.720000 RAZEM: 27,719867	kg	27,720
7.1.9	KNR 202/1121/5	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Wyliczenie ilości robót: Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną stopnice kl. 1 1.52*0.32*13+1.36*0.32*57 31,129600 podstopnice kl. 1 1.50*0.15*14+1.36*0.15*62 15,798000 stopnice kl. 2 1.36*0.32*71 30,899200 podstopnice kl. 2 1.36*0.15*77 15,708000 korekta 0.005000 0,005000 (import)Razem =93.540000 RAZEM: 93,539800	m2	93,540
7.1.10	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Wyliczenie ilości robót: Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną spoczniki kl. 1 2.88*1.91+1.24*0.49+2.40*0.05+(1.57*2.88+2.40*0.05)*2+(2.88*0.50+2.74*0.41)*3+1.52*0.35 23,733800 spoczniki kl. 2 (2.88*0.48)*3+(2.74*0.41)*3+2.88*1.80+1.38*0.95+2.88*1.70*2+2.40*0.05*3 24,164400 korekta -0.008000 -0,008000 (import)Razem =47.890000 RAZEM: 47,890200	m2	47,890
7.1.11	KNR 202/1119/4	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża Wyliczenie ilości robót: Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża cokoliki kl. 1 4.40+2.33+0.34+0.05*2+0.14+2.50+3.15+(0.48+0.07+0.41)*2+4.10+1.72+0.34+0.05*2+0.14+1.66+4.10+(0.48+0.07+0.41)*2+4.10+1.66+0.34+0.05*2+0.14+1.66+3.70+(0.48+0.07+0.41)*2+0.35 42,930000 cokoliki kl. 2 4.70+2.10+(0.39+0.05*2+0.14)*2+2.75+2.35+4.05+1.65+0.34*2+0.05*2+1.65+3.70*3+(0.46*2+0.07*2+0.41+0.46)*3+0.35+5.00 43,530000 RAZEM: 86,460000	m	86,460

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7.1.12	KNR 202/1119/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną		
		86.46	86,460000	
		RAZEM:	86,460000 m	86,460
7.1.13	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2		
		policzki		
		$(4.40+3.15+4.10*3+3.70)*0.25+0.16*0.30*6$	6,175500	
		cokoliki kl. 2		
		$(4.70+2.35+4.05+3.70*3+0.16*4)*0.25+0.16*0.30*6$	5,998000	
		korekta	0,006000	
		(import) Razem = 12.180000		
		RAZEM:	12,179500 m2	12,180
7.1.14	NNRNKB 202/1134/2	Grunтовanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Grunтовanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe		
		policzki		
		12.18	12,180000	
		RAZEM:	12,180000 m2	12,180
7.1.15	KNKRB 00-02 0803-0900	Gładz gipsowa na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Gładz gipsowa na ścianach		
		policzki		
		12.18	12,180000	
		RAZEM:	12,180000 m2	12,180
7.1.16	KNR 04-01 1207-02AN	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi policzków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi policzków		
		12.18	12,180000	
		RAZEM:	12,180000 m	12,180
7.1.17	KNNR 2/1301/1	Balustrady schodowe z pochwytami (3) ze stali nierdzewnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Balustrady schodowe z pochwytami (3) ze stali nierdzewnej		
		kl. 1		
		20.25	20,250000	
		kl. 2		
		25.90	25,900000	
		RAZEM:	46,150000 m	46,150
7.1.18	KNNR 2/1301/2	Pochwyty stalowe ze stali nierdzewnej na wspornikach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pochwyty stalowe ze stali nierdzewnej na wspornikach		
		kl. 1		
		44.40*3	133,200000	
		kl. 2		
		43.35*3	130,050000	
		RAZEM:	263,250000 m	263,250
7.1.19	KNNR 00-05 0213-03AN	Taśma ostrzegawcza samoprzylepna żółto-czarna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Taśma ostrzegawcza samoprzylepna		
		kl. 1		
		1.52+1.60*3+1.36*5	13,120000	
		kl. 2		
		1.62+1.50+1.36*4+1.65*4+1.52*2	18,200000	
		RAZEM:	31,320000 m	31,320

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8	Rozdział	OZNACZENIA POMIESZCZEŃ		
8.1	Element	Element		
8.1.1		Zakup i montaż tabliczek z oznaczeniem pomieszczeń w alfabecie Braille`a		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zakup i montaż tabliczek z oznaczeniem pomieszczeń w alfabecie Braille`a		
		50	50,000000	
		RAZEM:	50,000000	m2
				50,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	Rozdział	SALA GIMNASTYCZNA		
9.1	Element	Element		
9.1.1	KNR K0 05-0209-0400	Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Montaż wyposażenia okien - rolety kasetowe wewnętrzne			
	160x90			
		14		14,000000
		RAZEM:	14,000000	kpl. 14,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10	Rozdział	DOSTAWA SPRZĘTU I URZĄDZEŃ		
10.1	Element	Element		
10.1.1	DOSTA A - - -	T Krzesło z regulacją wysokości 5-6 - aluminium - buk Wyliczenie ilości robót: Krzesło z regulacją wysokości 5-6 - aluminium - buk 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	szt.	2,000
10.1.2	DOSTA A - - -	Stoły T pochyły 100x50 rozm. 5-6, 1os., stelaż aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone Wyliczenie ilości robót: Stoły T pochyły 100x50 rozm. 5-6, 1os., stelaż aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki zaokrąglone 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	szt.	2,000
10.1.3	DOSTA A - - -	Quadro - szafka XL z 3 półkami, Wykonana z płyty laminowanej w tonacji klonu oraz białej o gr. 18 mm. Wyliczenie ilości robót: Quadro - szafka XL z 3 półkami, Wykonana z płyty laminowanej w 13 10tonacji klonu oraz białej o gr. 18 mm. 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	szt.	2,000
10.1.4	DOSTA A - - -	Quadro - drzwiczki średnie z zamkiem 90, do szafek bez przegrody, 1para - błękitne, Drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF 18 mm Wyliczenie ilości robót: Quadro - drzwiczki średnie z zamkiem 90, do szafek bez przegrody, 1para - błękitne, Drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF 18 mm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.5	DOSTA A - - -	Quadro - drzwiczki średnie z zamkiem 90, do szafek bez przegrody, 1 para - szare, Drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF 18 mm Wyliczenie ilości robót: Quadro - drzwiczki średnie z zamkiem 90, do szafek bez przegrody, 1 para - szare, Drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF 18 mm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.6	DOSTA A - - -	Hamak Joki niebieski. Wiszący fotel w formie kropli z dużą poduszką do siedzenia. Wykonany z wysokogatunkowej czystej bawełny, a wkład do poduszki z poliestru. Zestaw do mocowania w komplecie, wym. 70 x 150 cm, maksymalne obciążenie 80 kg Wyliczenie ilości robót: Hamak Joki niebieski. Wiszący fotel w formie kropli z dużą poduszką do siedzenia. Wykonany z wysokogatunkowej czystej bawełny, a wkład do poduszki z poliestru. Zestaw do mocowania w komplecie, wym. 70 x 150 cm, maksymalne obciążenie 80 kg 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.7	DOSTA A - - -	Gruszka mała zielona - MED. Gruszki wypełnione granulatem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte trwałą tkaniną PCV, waga 4 kg, śr. 60 cm, wys. 80 cm Wyliczenie ilości robót: Gruszka mała zielona - MED. Gruszki wypełnione granulatem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte trwałą tkaniną PCV, waga 4 kg, śr. 60 cm, wys. 80 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.8	DOSTA A - - -	Parawan wyciszający niski - szary. Parawany wyciszające ze sztywną ramą obciągniętą materiałem, ustawiane na aluminiowych podstawkach. kolor szary, wym. 80,5 x 100 cm Wyliczenie ilości robót: Parawan wyciszający niski - szary. Parawany wyciszające ze sztywną 13 10ramą obciągniętą materiałem, ustawiane na aluminiowych podstawkach. 13 10kolor szary, wym. 80,5 x 100 cm 2 2,000000 RAZEM: 2,000000	szt.	2,000
10.1.9	DOSTA A - - -	Materace narożne - tkanina trudnopalna. Złączone ze sobą na stałe trójkąty, wym. po rozłożeniu 150 x 150 x 8 cm Wyliczenie ilości robót: Materace narożne - tkanina trudnopalna. Złączone ze sobą na stałe trójkąty. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.10	DOSTA A - - -	Duży fotelik jasnoniebieski. Piankowe foteliki pokryte trwałą tkaniną PCV, wym. 45 x 62 x 63 cm, wys. siedziska 31 cm. Wyliczenie ilości robót: Duży fotelik jasnoniebieski. Piankowe foteliki pokryte trwałą 13 10tkaniną PCV, wym. 45 x 62 x 63 cm, wys. siedziska 31 cm. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.11	DOSTA A - - -	Worek do boksowania złości. Wykonany z trwałej i zmywalnej tkaniny PCV, ma kształt walcowatej poduszki, wym. 26 x 45 cm Wyliczenie ilości robót: Worek do boksowania złości. Wykonany z trwałej i zmywalnej tkaniny PCV, ma kształt walcowatej poduszki, wym. 26 x 45 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.12	DOSTA A - - -	Poduszki emocje 6 szt. Wykonane z trwałej tkaniny PCV, wypełnione gąbką, śr. 30 cm, wys. 8 cm Wyliczenie ilości robót: Poduszki emocje 6 szt. Wykonane z trwałej tkaniny 13 10PCV, wypełnione gąbką, śr. 30 cm, wys. 8 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.13	DOSTA A - - -	Duża kanapa szara. Piankowe kanapy pokryte trwałą tkaniną PCV, wym. 84,5 x 62 x 63 cm, wys. siedziska 31 cm. Wyliczenie ilości robót: Duża kanapa szara. Piankowe kanapy pokryte trwałą tkaniną PCV, 13 10wym. 84,5 x 62 x 63 cm, wys. siedziska 31 cm. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.14	DOSTA A - - -	Kanapa z podłokietnikami - szara. Kanapy z pianki pokryte wytrzymałą tkaniną PCV, wym. 98 x 39 x 45 cm Wyliczenie ilości robót: Kanapa z podłokietnikami - szara. Kanapy z pianki pokryte wytrzymałą 13 10tkaniną PCV, wym. 98 x 39 x 45 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.15	DOSTA A - - -	Pufa-kanapa szara. Pufa-kanapa z pokrowcem z poliestru, wypełniona pianką. wys. całkowita 78 cm, wys. siedziska 35 cm, wym. 130 x 105 cm. Wyliczenie ilości robót: Pufa-kanapa szara. Pufa-kanapa z pokrowcem z poliestru, wypełniona pianką. wys. całkowita 78 cm, wys. siedziska 35 cm, wym. 130 x 105 cm. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.16	DOSTA A - - -	Zestaw pomocy dydaktycznych AAC. Program do edycji i drukowania symboli, program Wiem jak to powiedzieć, cz. 1a, 1b, 2a, 2b- program poświęcony budowaniu wypowiedzi Wyliczenie ilości robót: Zestaw pomocy dydaktycznych AAC. Program do edycji i drukowania symboli, program Wiem jak to powiedzieć, cz. 1a, 1b, 2a, 2b- program poświęcony budowaniu wypowiedzi 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.17	DOSTA A - - -	Plan dnia - szkoła. Pomoc dydaktyczna dla uczniów szkół specjalnych Wyliczenie ilości robót: Plan dnia - szkoła. Pomoc dydaktyczna dla uczniów szkół specjalnych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.18	DOSTA A - - -	Leksemki - karty rozwijające mowę i język. Wyliczenie ilości robót: Leksemki - karty rozwijające mowę i język. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.19	DOSTA A - - -	Rodzina - historyjki obrazkowe. Wyliczenie ilości robót: Rodzina - historyjki obrazkowe. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.20	DOSTA A - - -	Mały Pan Jakub - historyjki z humorem i pomysłem Wyliczenie ilości robót: Mały Pan Jakub - historyjki z humorem i pomysłem 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.21	DOSTA A - - -	Karty do ćwiczeń komunikacyjnych Wyliczenie ilości robót: Karty do ćwiczeń komunikacyjnych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.22	DOSTA A - - -	Przed, po, a co pomiędzy? Pomoc zawierająca 24 sekwencje obrazkowe Wyliczenie ilości robót: Przed, po, a co pomiędzy? Pomoc zawierająca 24 sekwencje obrazkowe 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.23	DOSTA A - - -	Co się zdarzyło? 14 historyjek do układania i opowiadania. Wyliczenie ilości robót: Co się zdarzyło? 14 historyjek do układania i opowiadania. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.24	DOSTA A - - -	Co jest źle? Zestawy pomagają określić i poszerzyć zasób słownictwa z danego zakresu Wyliczenie ilości robót: Co jest źle? Zestawy pomagają określić i poszerzyć zasób słownictwa z danego zakresu 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.25	DOSTA A - - -	Gdzie jest błąd? - zdjęcia. Zestaw fotografii przedstawiających różne sytuacje z codziennego życia. Wyliczenie ilości robót: Gdzie jest błąd? - zdjęcia. Zestaw fotografii przedstawiających różne sytuacje z codziennego życia. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.26	DOSTA A - - -	Ale historia ! Gra ucząca łączenia przyczyn i skutków zdarzeń. Wyliczenie ilości robót: Ale historia ! Gra ucząca łączenia przyczyn i skutków zdarzeń. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.27	DOSTA A - - -	Historyjki obrazkowo-zadaniowe z pytaniami. Zestaw 21 historyjek obrazkowych składających się z trzech obrazków przedstawiających kolejne etapy jednego zdarzenia. Wyliczenie ilości robót: Historyjki obrazkowo-zadaniowe z pytaniami. Zestaw 21 historyjek 13 10 obrazkowych składających się z trzech obrazków przedstawiających 13 10 kolejne etapy jednego zdarzenia. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.28	DOSTA A - - -	Tabliczki edukacyjne - Historyjki Pandy Ady. Zestaw 24 tabliczek edukacyjnych. Wyliczenie ilości robót: Tabliczki edukacyjne - Historyjki Pandy Ady. Zestaw 24 tabliczek edukacyjnych. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.29	DOSTA A - - -	Historyjki obrazkowe. 20 drewnianych kart z obrazkami o wym. 5 x 5 cm Wyliczenie ilości robót: Historyjki obrazkowe. 20 drewnianych kart z obrazkami o wym. 5 x 5 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.30	DOSTA A - - -	Historie z porami roku. 16 kolorowych historyjek obrazkowych składających się z kilku pojedynczych elementów Wyliczenie ilości robót: Historie z porami roku. 16 kolorowych historyjek obrazkowych składających się z kilku pojedynczych elementów 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.31	DOSTA A - - -	Porozmawiajmy o Twoim dniu. Zestaw kart ukazujących dzieci w czasie wykonywania różnych, codziennych czynności, 46 zdjęć o wym. 15 x 10 cm Wyliczenie ilości robót: Porozmawiajmy o Twoim dniu. Zestaw kart ukazujących dzieci w czasie wykonywania różnych, codziennych czynności, 46 zdjęć o wym. 15 x 10 cm 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.32	DOSTA A - - -	MÓWik 2.0 + Tablet Terra Pad 10. W skład zestawu wchodzi: Oprogramowanie MÓWik 2.0 i tablet Terra Pad 10 cali Wyliczenie ilości robót: MÓWik 2.0 + Tablet Terra Pad 10. W skład zestawu wchodzi: 13 10Oprogramowanie MÓWik 2.0 i tablet Terra Pad 10 cali 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.33	DOSTA A - - -	Żółwikowe zawody. Pomoc do terapii niepełności mowy, gotowości słownej i płynności słownikowej Wyliczenie ilości robót: Żółwikowe zawody. Pomoc do terapii niepełności mowy, gotowości słownej i płynności słownikowej 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.34	DOSTA A - - -	Od obrazka do słowa - zestaw edukacyjny do ćwiczeń z edukacji językowej i nauki czytania przez zabawę Wyliczenie ilości robót: Od obrazka do słowa - zestaw edukacyjny do ćwiczeń z edukacji językowej i nauki czytania przez zabawę 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.35	DOSTA A - - -	Żółwikowe przygody. Pomoc do terapii niepełności mowy, gotowości słownej i płynności słownikowej. Skład zestawu: plansza A3, karty 6 x 6 cm - 30 szt, 2 pionki, kostka do gry Wyliczenie ilości robót: Żółwikowe przygody. Pomoc do terapii niepełności mowy, gotowości słownej i płynności słownikowej. Skład zestawu: plansza A3, karty 6 x 6 cm - 30 szt, 2 pionki, kostka do gry 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.36	DOSTA A - - -	Smoki i księżniczki - tabliczki z obrazkami cz. 2. Pomoc edukacyjna do konstruowania zabaw stymulujących rozwój mowy dzieci Wyliczenie ilości robót: Smoki i księżniczki - tabliczki z obrazkami cz. 2. Pomoc edukacyjna 13 10do konstruowania zabaw stymulujących rozwój mowy dzieci 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.37	DOSTA A - - -	Pralka z wyrazami - gra edukacyjna Wyliczenie ilości robót: Pralka z wyrazami - gra edukacyjna 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.38	DOSTA A - - -	GoEdu Mówię, czytam i piszę. GoEdu to seria pomocy dydaktycznych i scenariuszy dopasowanych do obowiązującej podstawy programowej nauczania wczesnoszkolnego. Wyliczenie ilości robót: GoEdu Mówię, czytam i piszę. GoEdu to seria pomocy dydaktycznych i scenariuszy dopasowanych do obowiązującej podstawy programowej nauczania wczesnoszkolnego. 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.39	DOSTA A - - -	GoEdu Współpracuję i pomagam. GoEdu to seria pomocy dydaktycznych i scenariuszy dopasowanych do obowiązującej podstawy programowej nauczania wczesnoszkolnego. Wyliczenie ilości robót: GoEdu Współpracuję i pomagam. GoEdu to seria pomocy dydaktycznych i scenariuszy dopasowanych do obowiązującej 13 10podstawy programowej nauczania wczesnoszkolnego. 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.40	DOSTA A - - -	Pelzak. Drewniana deska na kółkach, służąca do zabawy na siedząco, leżąc lub stojąc. wym. 61 x 40 cm maksymalne obciążenie: 50 kg Wyliczenie ilości robót: Pelzak. Drewniana deska na kółkach, służąca do zabawy na siedząco, leżąc lub stojąc. wym. 61 x 40 cm maksymalne obciążenie: 50 kg 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.41	DOSTA A - - -	Maty masujące Ortoto - zestaw 1. Zestawy mat działają stymulująco na mięśnie stóp. Wyliczenie ilości robót: Maty masujące Ortoto - zestaw 1. Zestawy mat działają stymulująco na 13 10mięśnie stóp. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.42	DOSTA A - - -	Sensoryczna piłka fasolka 50 cm. Wyliczenie ilości robót: Sensoryczna piłka fasolka 50 cm. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.43	DOSTA A - - -	17 programów terapeutycznych - moduł. Skład programów multimedialnych: mTalent Zajęcia logopedyczne mTalent Percepcja słuchowa mTalent Percepcja wzrokowa mTalent Ortografia mTalent Trudności w pisaniu mTalent Czytanie SY-LA-BA-MI mTalent Autyzm. Rozumienie i naśladowanie mowy mTalent Autyzm. Mowa w kontekście społecznym (cz. 2) mTalent Potrafię. Obszar matematyczny. Klasy 4-6 mTalent Potrafię. Obszar polonistyczny. Klasy 4-6 Dyskalkulia Rozwijanie kompetencji emocjonalno-społecznych Wyliczenie ilości robót: 17 programów terapeutycznych - 13 10moduł. 13 10Skład programów multimedialnych: 13 10 mTalent Zajęcia logopedyczne 13 10 mTalent Percepcja słuchowa 13 10 mTalent Percepcja wzrokowa 13 10 mTalent Ortografia 13 10 mTalent Trudności w pisaniu 13 10 mTalent Czytanie SY-LA-BA-MI 13 10 mTalent Autyzm. Rozumienie i naśladowanie mowy 13 10 mTalent Autyzm. Mowa w kontekście społecznym (cz. 2) 13 10 mTalent Potrafię. Obszar matematyczny. Klasy 4-6 13 10 mTalent Potrafię. Obszar polonistyczny. Klasy 4-6 13 10 Dyskalkulia 13 10 Rozwijanie kompetencji emocjonalno-społecznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.44	DOSTA A - - -	Kamienie sensoryczne. Okrągłe dyski sensoryczne z wypustkami, do ćwiczeń równowagi. Wym. 8 x 16 cm - różnokolorowe Wyliczenie ilości robót: Kamienie sensoryczne. Okrągłe dyski sensoryczne z wypustkami, do ćwiczeń równowagi. Wym. 8 x 16 cm - różnokolorowe 4 4,000000 RAZEM: 4,000000	szt.	4,000
10.1.45	DOSTA A - - -	Dyski z fakturami. Zestaw 5 małych i 5 dużych dysków wykonanych z przyjemnej w dotyku gumy. Elementy mają różne faktury i kolory. Wyliczenie ilości robót: Dyski z fakturami. Zestaw 5 małych i 5 dużych dysków wykonanych z przyjemnej w dotyku gumy. Elementy mają różne faktury i kolory. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.46	DOSTA A - - -	Pojemnik wielorakich aktywności, czarny. Bardzo duża taca wykonana z tworzywa sztucznego Wyliczenie ilości robót: Pojemnik wielorakich aktywności, czarny. Bardzo duża taca wykonana z tworzywa sztucznego 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.47	DOSTA A - - -	Stelaż do pojemnika wielorakich aktywności. Metalowy, regulowany stelaż do pojemników wielorakich aktywności Wyliczenie ilości robót: Stelaż do pojemnika wielorakich aktywności. Metalowy, regulowany stelaż do pojemników wielorakich aktywności 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.48	DOSTA A - - -	Duży stół podświetlany. Stół z podświetlanym blatem do podświetlania przezrzystych i przezroczystych obiektów, obserwowania wzorów, kształtów i kolorów. ` wym. 120 x 60 x 60 cm ` wym. podświetlanego blatu 116 x 56 cm ` przestrzeń pod blatem: 88 x 44 x 25 cm Wylczenie ilości robót: Duży stół podświetlany. Stół z podświetlanym blatem do podświetlania przezrzystych i przezroczystych obiektów, obserwowania wzorów, kształtów i kolorów. ` wym. 120 x 60 x 60 cm ` wym. podświetlanego blatu 116 x 56 cm ` przestrzeń pod blatem: 88 x 44 x 25 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.49	DOSTA A - - -	Transparentne sześciiany z przekrojem, 36 el. Przezroczyste sześciiany wykonane z tworzywa sztucznego, wym. opak. 28 x 20 x 12,5 cm, umożliwiają układanie ich w różnych kombinacjach i tworzenie w ten sposób różnych kształtów geometrycznych. Wylczenie ilości robót: Transparentne sześciiany z przekrojem, 36 el. Przezroczyste sześciiany 13 10wykonane z tworzywa sztucznego, wym. opak. 28 x 20 x 12,5 cm, umożliwiają układanie ich w różnych kombinacjach i tworzenie w ten 13 10sposób różnych kształtów geometrycznych. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.50	DOSTA A - - -	Transparentne muszle. Wykonane z tworzywa sztucznego ` 36 szt. o 6 różnych fakturach i kolorach ` wym. 5,5 x 5,5 cm Wylczenie ilości robót: Transparentne muszle. Wykonane z tworzywa sztucznego ` 13 1036 szt. o 6 różnych fakturach i kolorach ` wym. 5,5 x 5,5 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.51	DOSTA A - - -	Sensoryczne klocki. Wykonane z kauczukowego drewna z kolorowymi elementami z przezroczystego akrylu w różnych kolorach: 4 trójkąty o wym. 14 x 3,5 x 12 cm , 4 półkoła o wym. 14 x 3,5 x 7 cm, 4 kwadraty o wym. 3,5 x 3,5 x 3,5 cm i 4 prostokąty o wym. 14 x 3,5 x 7 cm Wylczenie ilości robót: Sensoryczne klocki. Wykonane z kauczukowego drewna z kolorowymi 13 10elementami z przezroczystego akrylu w różnych kolorach: 4 trójkąty o wym. 14 x 3,5 x 12 cm , 4 półkoła o wym. 14 x 3,5 x 7 cm, 4 kwadraty o wym. 3,5 x 3,5 x 3,5 cm i 4 prostokąty o wym. 14 x 3,5 x 7 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.52	DOSTA A - - -	Węch - owoce i ich zapachy: 12 butelek z zapachem, 24 kartoniki ze zdjęciami (12 całych owoców + 12 pokrojonych) o wym. 7 x 7 cm Wylczenie ilości robót: Węch - owoce i ich zapachy: 12 butelek z zapachem, 24 kartoniki ze 13 10zdjęciami (12 całych owoców + 12 pokrojonych) o wym. 7 x 7 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.53	DOSTA A - - -	Puszki zapachowe. Sześć par szklanych słoiczek na drewnianej podstawce, do włożenia naturalnych zapachów - wym. 12 x 28 x 7 cm Wylczenie ilości robót: Puszki zapachowe. Sześć par szklanych słoiczek na drewnianej podstawce, do włożenia naturalnych zapachów - wym. 12 x 28 x 7 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.54	DOSTA A - - -	Gruszka duża w odcieniach niebieskiego - MED, wypełnione granulem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte trwałą tkaniną PCV, waga 5,8 kg, - śr. 90 cm - wys. 70 cm Wylczenie ilości robót: Gruszka duża w odcieniach niebieskiego - MED, wypełnione granulem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte 13 10trwałą tkaniną PCV, waga 5,8 kg, - śr. 90 cm - wys. 70 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.55	DOSTA A - - -	Gruszka duża w szaro-beżowo-niebieska - MED, wypełnione granulem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte trwałą tkaniną PCV, waga 5,8 kg, - śr. 90 cm - wys. 70 cm Wylczenie ilości robót: Gruszka duża w szaro-beżowo-niebieska - MED, wypełnione granulem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte 13 10trwałą tkaniną PCV, waga 5,8 kg, - śr. 90 cm - wys. 70 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.56	DOSTA A - - -	GOSense Funkcje wzrokowe, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych Wyliczenie ilości robót: GOSense Funkcje wzrokowe, seria pomocy dydaktycznych i 13 10terapeutycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.57	DOSTA A - - -	GOSense Słuch i mowa, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych Wyliczenie ilości robót: GOSense Słuch i mowa, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.58	DOSTA A - - -	GOSense Orientacja w przestrzeni, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych Wyliczenie ilości robót: GOSense Orientacja w przestrzeni, seria pomocy dydaktycznych i 13 10terapeutycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.59	DOSTA A - - -	GOSense Myślenie matematyczne, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych Wyliczenie ilości robót: GOSense Myślenie matematyczne, seria pomocy dydaktycznych i 13 10terapeutycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.60	DOSTA A - - -	GOSense Koncentracja i samokontrola, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych Wyliczenie ilości robót: GOSense Koncentracja i samokontrola, seria pomocy dydaktycznych i 13 10terapeutycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.61	DOSTA A - - -	GOSense Koordynacja i grafomotoryka, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych Wyliczenie ilości robót: GOSense Koordynacja i grafomotoryka, seria pomocy dydaktycznych i 13 10terapeutycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.62	DOSTA A - - -	GOSense Dyskalkulia rozwojowa, seria pomocy dydaktycznych i terapeutycznych Wyliczenie ilości robót: GOSense Dyskalkulia rozwojowa, seria pomocy dydaktycznych i 13 10terapeutycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.63	DOSTA A - - -	Lustro logopedyczne - duże, wym. lustra 60 x 120 cm, wym. z ramą 132 x 72 cm Wyliczenie ilości robót: Lustro logopedyczne - duże, wym. lustra 60 x 120 cm, wym. z ramą 132 x 72 cm 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.64	DOSTA A - - -	Pakiet sensoryczny -zestaw pomocy sensorycznych Wyliczenie ilości robót: Pakiet sensoryczny -zestaw pomocy sensorycznych 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.65	DOSTA A - - -	Logopedyczny niezbędnik duży. Zestaw pomocy logopedycznej Wyliczenie ilości robót: Logopedyczny niezbędnik duży. Zestaw pomocy logopedycznej 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.66	DOSTA A - - -	Tabliczka ścienna - krokodyl. Tabliczki w kształcie sympatycznych zwierzątek z aplikacjami sensorycznymi. Wykonane z kolorowej płyty mdf o gr. 15 mm, do przykręcenia do ściany. Wyliczenie ilości robót: Tabliczka ścienna - krokodyl. Tabliczki w kształcie sympatycznych 13 10zwierzątek z aplikacjami sensorycznymi. Wykonane z kolorowej płyty mdf o gr. 15 mm, do przykręcenia do ściany. 1 1,000000 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.67	DOSTA A - - -	Photon Moduł Specjalne Potrzeby Edukacyjne (SPE). Zestaw składający się z robota Photon™, dwóch mat edukacyjnych oraz 50 ćwiczeń do zajęć terapii. Wyliczenie ilości robót: Photon Moduł Specjalne Potrzeby Edukacyjne (SPE). Zestaw 13 10składający się z robota Photon™, dwóch mat edukacyjnych oraz 50 ćwiczeń do zajęć terapii. 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.68	DOSTA A - - -	Eduterapeutica ADHD + Eduterapeutica Specjalne Potrzeby Edukacyjne 1-3, zestaw do terapii psychoneurologicznej Wyliczenie ilości robót: Eduterapeutica ADHD + Eduterapeutica Specjalne Potrzeby Edukacyjne 1-3, zestaw do terapii psychoneurologicznej 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.69	DOSTA A - - -	Laptop Lenovo V14 i5 8GB 256SSD. Procesor: Intel Core i5. Pamięć RAM: 8 GB. Dysk: 256 SSD Wyliczenie ilości robót: Laptop Lenovo V14 i5 8GB 256SSD. Procesor: Intel Core i5. Pamięć RAM: 8 GB. Dysk: 256 SSD 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.70	DOSTA A - - -	Pacynka terapeutyczna Lena z ruchomą głową Wyliczenie ilości robót: Pacynka terapeutyczna Lena z ruchomą głową 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.71	DOSTA A - - -	Program multimedialny: Rozwijanie kompetencji emocjonalno-społecznych Wyliczenie ilości robót: Program multimedialny: Rozwijanie kompetencji emocjonalno-społecznych 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.72	DOSTA A - - -	Quadro - zestaw 115, 90 st., klonowa skrzynia Wyliczenie ilości robót: Quadro - zestaw 115, 90 st., klonowa skrzynia 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.73	DOSTA A - - -	Quadro - zestaw 119, 90 st., biała skrzynia Wyliczenie ilości robót: Quadro - zestaw 119, 90 st., biała skrzynia 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.74	DOSTA A - - -	Oświetlenie punktowe biurka. Lampa biurkowa 1602b LED Wyliczenie ilości robót: Oświetlenie punktowe biurka. Lampa biurkowa 1602b LED 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.75	DOSTA A - - -	Kozetka z elektryczną regulacją wysokości, kolor tapicerki Skóra słonia Wyliczenie ilości robót: Kozetka z elektryczną regulacją wysokości, kolor tapicerki Skóra słonia 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.76	DOSTA A - - -	Krzesło ewakuacyjne EV4000 Wyliczenie ilości robót: Krzesło ewakuacyjne EV4000 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000
10.1.77	DOSTA A - - -	Zestaw System Sensor Cam PRO: Centralka Mini (Windows) + czujnik dotyku + czujnik gałki oka + programy Wyliczenie ilości robót: Zestaw System Sensor Cam PRO: Centralka Mini (Windows) + czujnik 13 10dotyku + czujnik gałki oka + programy 1 RAZEM: 1,000000	szt.	1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.78	DOSTA A - -	PRESTAN LED tors - manekin dorosłego		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		PRESTAN LED tors - manekin dorosłego		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.79	DOSTA A - -	PRESTAN CHILD LED tors - manekin dziecka		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		PRESTAN CHILD LED tors - manekin dziecka		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt. 2,000
10.1.80	DOSTA A - -	Maseczki do ćwiczeń RKO - opakowanie rolka 36 szt		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		Maseczki do ćwiczeń RKO - opakowanie rolka 36 szt		
		12	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	szt. 12,000
10.1.81	DOSTA A - -	Defibrylator AED treningowy XFT120C+		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		Defibrylator AED treningowy XFT120C+		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.82	DOSTA A - -	Elektrody treningowe dla dorosłych do XFT-120C+		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		Elektrody treningowe dla dorosłych do XFT-120C+		
		10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt. 10,000
10.1.83	DOSTA A - -	Elektrody treningowe dla dzieci do XFT-120C+		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		Elektrody treningowe dla dzieci do XFT-120C+		
		10	10,000000	
		RAZEM:	10,000000	szt. 10,000
10.1.84	DOSTA A - -	Defibrylator AED PHILIPS HS1 z torbą SLIM		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		Defibrylator AED PHILIPS HS1 z torbą SLIM		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.85	DOSTA A - -	Elektrody SMART dla dzieci do AED PHILIPS HS1		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		Elektrody SMART dla dzieci do AED PHILIPS HS1		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.86	DOSTA A - -	Snow 12 HD - przenośna lupa elektroniczna		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		Snow 12 HD - przenośna lupa elektroniczna		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.87	DOSTA A - -	VisionBoard 2 – specjalistyczna klawiatura komputerowa		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		VisionBoard 2 – specjalistyczna klawiatura komputerowa		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.88	DOSTA A - -	ERGO-Lux 3 x 12 D - lupa optyczna		
	-			
		Wyliczenie ilości robót:		
		ERGO-Lux 3 x 12 D - lupa optyczna		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
10.1.89	DOSTA A - -	QuickTalker FT 23 – urządzenie do komunikacji alternatywnej		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		QuickTalker FT 23 – urządzenie do komunikacji alternatywnej		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.90	DOSTA A - -	Amazon Kindle Paperwhite 4 8GB IPX8 zielony		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Amazon Kindle Paperwhite 4 8GB IPX8 zielony		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.91	DOSTA A - -	Tech-Protect SmartCase do Kindle Paperwhite 4 niebieski		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Tech-Protect SmartCase do Kindle Paperwhite 4 niebieski		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.92	DOSTA A - -	Eduteraeutica. Specjalne potrzeby edukacyjne: dysleksja, dysgrafia, dysortografia, dyskalkulia Klasy 1-3		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Eduteraeutica. Specjalne potrzeby edukacyjne: dysleksja, dysgrafia, dysortografia, dyskalkulia Klasy 1-3		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.93	DOSTA A - -	Eduteraeutica Specjalne Potrzeby Edukacyjne		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Eduteraeutica Specjalne Potrzeby Edukacyjne		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.94	DOSTA A - -	Spektrum Autyzmu Pro eduSensus		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Spektrum Autyzmu Pro eduSensus		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.95	DOSTA A - -	eduSensus Moc emocji		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		eduSensus Moc emocji		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.96	DOSTA A - -	Laptop DELL Vostro 3510 [N8010VN3510EMEA01_2201]		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Laptop DELL Vostro 3510 [N8010VN3510EMEA01_2201]		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.97	DOSTA A - -	Stolik na laptopa wymiary: 42 cm x 26 cm; przycisk umożliwiający kombinację o 360°		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Stolik na laptopa wymiary: 42 cm x 26 cm; przycisk umożliwiający kombinację o 360°		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.98	DOSTA A - -	KidTrack – specjalistyczna mysz komputerowa typu trackball		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		KidTrack – specjalistyczna mysz komputerowa typu trackball		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000
10.1.99	DOSTA A - -	Schodolaz gąsienicowy Stairmate Major TRE-52		
	-	Wyliczenie ilości robót:		
		Schodolaz gąsienicowy Stairmate Major TRE-52		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt. 1,000

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
10.1.100	DOSTA A - -	Platforma schodowa			
	-				
	Wyliczenie ilości robót:				
	Platforma schodowa				
		1	1,000000		
		RAZEM:	1,000000	szt.	1,000