

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Rozbiórki przebudowywanego łącznika			
1 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		10,27 * 3,02	m3	31,015	
				RAZEM	31,015
2 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		8,93 * 2,0	m2	17,860	
				RAZEM	17,860
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,5 * 3,1 * 19	m2	88,350	
				RAZEM	88,350
4 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzki na gruncie	m3		
		poz.5 * 0,3	m3	93,705	
				RAZEM	93,705
5 d.1	KNR 4-01 0811-07	Demontaż warstw wykończeniowych posadzek	m2		
		312,35	m2	312,350	
				RAZEM	312,350
6 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na składowisko	m3		
		142,18	m3	142,180	
				RAZEM	142,180
2		WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE			
2.1		Wykończenie posadzek			
7 d.2.1	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.14	m2	560,395	
				RAZEM	560,395
8 d.2.1	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.14	m2	560,395	
				RAZEM	560,395
9 d.2.1	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		571,36	m	571,360	
				RAZEM	571,360
10 d.2.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.14	m2	560,395	
				RAZEM	560,395
11 d.2.1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe ze spieków kwarcowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x120 cm w kolorze białym wraz z cokolikami P.1	m2		
	A0.12	98,9		98,900	
	A0.13	8,31		8,310	
	A0.22	56,82		56,820	
	A0.30	32,97		32,970	
	B0.02	35,58		35,580	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				232,580	
		poz.11A * 1,1	m2	255,838	
				RAZEM	255,838

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe ze spieków kwarcowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x120 cm w kolorze ciemny grafit wraz z cokolikami P.2	m2		
	A0.22	3,89		3,890	
	A0.23	42,88		42,880	
	B0.02	5,16		5,160	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				51,930	
		poz.12A * 1,1	m2	57,123	
				RAZEM	57,123
13 d.2.1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 23x150 cm; szklwione drewno odcień dąb wraz z cokolikami P.3	m2		
	A0.12	44,93 * 1,1	m2	49,423	
				RAZEM	49,423
14 d.2.1	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm w kolorze białym wraz z cokolikami P.4	m2		
	A0.08	2,83		2,830	
	A0.09	5,10		5,100	
	A0.14	50,94		50,940	
	A0.15	4,90		4,900	
	A0.16	37,84		37,840	
	A0.28	2,16		2,160	
	A0.32	10,93		10,930	
	B0.04	6,38		6,380	
	B0.05	4,82		4,820	
	B0.06	13,28		13,280	
	A1.05	13,20		13,200	
	A1.06	12,90		12,900	
	A1.07	5,41		5,410	
	A0.20	2,14		2,140	
	A0.21	2,14		2,140	
	A1.14	2,52		2,520	
	A1.17	2,52		2,520	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				180,010	
		poz.14A * 1,1	m2	198,011	
				RAZEM	198,011
15 d.2.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
		poz.18 + poz.19 + poz.20 + poz.23 + poz.24 + poz.25	m2	1 877,172	
				RAZEM	1 877,172
16 d.2.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.18 + poz.19 + poz.20 + poz.23 + poz.24 + poz.25	m2	1 877,172	
				RAZEM	1 877,172
17 d.2.1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		poz.18 + poz.19 + poz.20 + poz.23 + poz.24 + poz.25	m2	1 877,172	
				RAZEM	1 877,172
18 d.2.1	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładziny dywanowej wraz z cokolikami - płytki o wym. 50x50 cm W.1 W.2	m2		
	A0.17	4,61		4,610	
	A0.18	10,81		10,810	
	A0.07	25,42		25,420	
	A0.19	55,44		55,440	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				96,280	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.18A * 1,1	m2	105,908	
				RAZEM	105,908
19 d.2.1	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładziny wraz z cokolikami - płytki winylowe o wym. 120x19 cm W.3	m2		
	B0.01	2,42 * 1,1	m2	2,662	
				RAZEM	2,662
20 d.2.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładziny obiektowej winylowej, wraz z cokołami w.4-w.13	m2		
	A0.02	77,53		77,530	
	A0.03	112,88		112,880	
	A0.04	46,15		46,150	
	A0.05	20,16		20,160	
	A0.06	20,16		20,160	
	A0.10	46,15		46,150	
	A0.11	13,03		13,030	
	A0.24	6,78		6,780	
	A0.25	41,70		41,700	
	A0.26	2,52		2,520	
	A0.27	2,52		2,520	
	A0.28	39,54		39,540	
	A0.29	6,78		6,780	
	A0.31	89,06		89,060	
	B0.03	1,62		1,620	
	A1.04	6,87		6,870	
	A1.08	3,08		3,080	
	A1.09	4,54		4,540	
	A1.10	12,97		12,970	
	A1.11	17,90		17,900	
	A1.12	69,18		69,180	
	A1.13	22,20		22,200	
	A1.15	3,32		3,320	
	A1.16	3,16		3,160	
	A0.20	38,44		38,440	
	A0.21	38,44		38,440	
	A1.14	48,45		48,450	
	A1.17	48,45		48,450	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				843,580	
		poz.20A * 1,1	m2	927,938	
				RAZEM	927,938
21 d.2.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.20	m2	927,938	
				RAZEM	927,938
22 d.2.1	kalk. własna	Podłoga sportowa podwójnie legarowana na podkładkach elastycznych z wielowarstwową wykładziną sportową S.1	m2		
	A0.01	1437,53	m2	1 437,530	
				RAZEM	1 437,530
23 d.2.1	kalk. własna	Nawierzchnia poliuretanowa na podkładzie gumowym sbr wraz z cokolikami S.2	m2		
	A1.02	132,15		132,150	
	A1.03	141,86		141,860	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				274,010	
		poz.23A * 1,1	m2	301,411	
				RAZEM	301,411
24 d.2.1	kalk. własna	Nawierzchnia polimerowo-cementowa (PCC) system na bazie mikrocementu Z.2 Z.3	m2		
	A1.01	267,47 * 1,1	m2	294,217	
				RAZEM	294,217

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2.1	kalk. własna	Nawierzchnia żywica poliuretanowa Z.1 Z.4	m2		
	KL1	9,46		9,460	
	KL2	18,30		18,300	
	KL1	34,02		34,020	
	KL2	40,01		40,010	
	A1.01	120,97		120,970	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz.25A * 1,1	m2	222,760	
				245,036	
				RAZEM	245,036
2.2		Wykończenie ścian			
26 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki cementowe	m2		
		poz.27	m2	124,380	
				RAZEM	124,380
27 d.2.2	KNR-W 2-02 0819-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach	m2		
	B0.04	10,66 * 3,0	m2	31,980	
	B0.05	9,14 * 3,0	m2	27,420	
	B0.06	21,66 * 3,0	m2	64,980	
				RAZEM	124,380
28 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki gipsowe	m2		
		poz.29	m2	318,600	
				RAZEM	318,600
29 d.2.2	KNR K-04 0301-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m2		
	B0.01	66,0 * 3,0	m2	198,000	
	B0.02	35,04 * 3,0	m2	105,120	
	B0.03	5,16 * 3,0	m2	15,480	
				RAZEM	318,600
30 d.2.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	B0.04	10,66 * 2,5	m2	26,650	
	B0.05	9,14 * 2,5	m2	22,850	
	B0.06	21,66 * 2,5	m2	54,150	
				RAZEM	103,650
31 d.2.2	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.30	m2	103,650	
				RAZEM	103,650
32 d.2.2	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
33 d.2.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
		poz.30	m2	103,650	
				RAZEM	103,650
34 d.2.2	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.30	m2	103,650	
				RAZEM	103,650
35 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m2		
		poz.29 + poz.27 - poz.30	m2	339,330	
				RAZEM	339,330

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.2	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.29 + poz.27 - poz.30	m2	339,330	
				RAZEM	339,330
37 d.2.2	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą lateksową - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.29	m2	318,600	
				RAZEM	318,600
38 d.2.2	kalk. własna	Listwy drewniane na korytarzu	m2		
		23,1 * 3,25	m2	75,075	
				RAZEM	75,075
39 d.2.2	kalk. własna	Ustrój akustyczny - listwy drewniane 4x8 cm układ pionowy	m2		
		35,7 * 8,7 + 1,4 * 3,0 * 4 + 1,4 * 3,1 * 12	m2	379,470	
				RAZEM	379,470
40 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż paneli akustycznych z wełny drzewnej łączonej magnezylem 65x125 cm gr. 3,5 cm na podkonstrukcji drewnianej	m2		
		27,3 + 44,3 * 8,7 + 16,7 * 5,3 * 2 - 1,4 * 3,1 * 12	m2	537,650	
				RAZEM	537,650
2.3		Wykończenie stropów			
41 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoża pod tynki gipsowe	m2		
	b s	198,62 + 42,96	m2	241,580	
				RAZEM	241,580
42 d.2.3	KNR K-04 0301-04	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego	m2		
		poz.41	m2	241,580	
				RAZEM	241,580
43 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m2		
		poz.41	m2	241,580	
				RAZEM	241,580
44 d.2.3	KNR K-04 0305-05	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		poz.41	m2	241,580	
				RAZEM	241,580
45 d.2.3	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m2		
		poz.41	m2	241,580	
				RAZEM	241,580
46 d.2.3	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych typu H2O na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ; pokrycie dwuwarstwowe A	m2		
	a	94,11 + 33,46	m2	127,570	
				RAZEM	127,570
47 d.2.3	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych typu fire na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ; pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa REI 60 B	m2		
	b	75,08	m2	75,080	
				RAZEM	75,080
48 d.2.3	KNR AT-43 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych akustycznych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili; pokrycie jednowarstwowe C	m2		
	c	222,57	m2	222,570	
				RAZEM	222,570

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.2.3	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ; pokrycie dwuwarstwowe D	m2		
	d	11,59	m2	11,590	
				RAZEM	11,590
50 d.2.3	KNR AT-43 0213-01	Sufit rastrowy podwieszany, panele 60x60 cm pełne mineralne E	m2		
	e	72,42 + 27,70	m2	100,120	
				RAZEM	100,120
51 d.2.3	KNR AT-43 0213-01	Sufit rastrowy podwieszany, panele 120x60 cm pełne z wełny drzewnej F, G	m2		
	f	96,59 + 147,85 - 12,96	m2	231,480	
	g	180,0	m2	180,000	
				RAZEM	411,480
52 d.2.3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany z siatki cięto-ciągnionej - panele 60x60 cm H	m2		
	h	213,37 + 126,45	m2	339,820	
				RAZEM	339,820
53 d.2.3	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany z siatki cięto-ciągnionej - panele 120x60 cm I	m2		
	i	99,39 + 12,96	m2	112,350	
				RAZEM	112,350
54 d.2.3	kalk. własna	Sufit listwowy podwieszany, luźne listwy h=30 cm drewno, rozstaw 32 cm, łączone za pomocą prętów w panele, na systemowej podkonstrukcji J	m2		
	j	94,72 + 30,00	m2	124,720	
				RAZEM	124,720
55 d.2.3	kalk. własna	Sufit listwowy podwieszany, luźne listwy h=15 cm drewno, rozstaw 16 cm, łączone za pomocą prętów w panele, na systemowej podkonstrukcji K	m2		
	k	14,22	m2	14,220	
				RAZEM	14,220
56 d.2.3	kalk. własna	Sufit listwowy podwieszany, luźne listwy h=30 cm stal nierdzewna polerowana lustrzana, rozstaw 32 cm, łączone za pomocą prętów w panele, na systemowej podkonstrukcji L	m2		
	l	79,26	m2	79,260	
				RAZEM	79,260
57 d.2.3	kalk. własna	Sufit listwowy podwieszany, luźne listwy mineralne 180x40 cm krawędź dolna falista, rozstaw 45 cm, na systemowej podkonstrukcji M	m2		
	m	142,88	m2	142,880	
				RAZEM	142,880
58 d.2.3	kalk. własna	Sufit podwieszany (obudowa) listwowy, listwy stalowe typu 3x6 cm malowane, rozstaw 8 cm na systemowej podkonstrukcji N	m2		
	n	373,51	m2	373,510	
				RAZEM	373,510
59 d.2.3	kalk. własna	Sufit oraz wewnętrzna obudowa podcienia z blachy ze stali nierdzewnej polerowanej lustrzanej inox, panele 100x200 cm, ruszt nośny ukryty, na podkonstrukcji z profili stalowych O	m2		
	o	122,13	m2	122,130	
				RAZEM	122,130
60 d.2.3	KNR AT-43 0213-01	Sufit rastrowy podwieszany, panele 60x60 cm pełne z wełny drzewnej P	m2		
	p	91,20 + 38,82	m2	130,020	
				RAZEM	130,020
2.4		Elementy montażowe			
61 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż siatki zabezpieczającej trybuny podnoszonej, sterowanej elektrycznie	m2		
		43,15 * 11,8	m2	509,170	
				RAZEM	509,170

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż siatki zabezpieczającej świetliki	m2		
		8,2 * 2,2 * 4 + 16,2 * 2,2 * 4	m2	214,720	
				RAZEM	214,720
63 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż osłony grzejnikowej	szt		
		75	szt	75,000	
				RAZEM	75,000
64 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych 1,8x3,0 m	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
65 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż siatki za linią boisk	m2		
		29,49 * 2 * 11,8	m2	695,964	
				RAZEM	695,964
66 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż kotary grodzącej podnoszonej, sterowanej elektrycznie	m2		
		29,49 * 11,8	m2	347,982	
				RAZEM	347,982
67 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji do koszykówki podwieszanej sterowanej elektrycznie	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
68 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji do koszykówki ściiennej podnoszonej do góry, sterowanej elektrycznie	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
69 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych	m2		
		2,4 * 2,0 * 2	m2	9,600	
		10,6 * 1,65	m2	17,490	
				RAZEM	27,090
70 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych	m2		
		2,4 * 1,8 * 3	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
71 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrady	m		
		35,0	m	35,000	
				RAZEM	35,000
74 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrady przy trybunach	m		
		77,5	m	77,500	
				RAZEM	77,500
75 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż paneli MDF	m2		
		1,0 * 2,8 * 3	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
76 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż sceny systemowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż kurtyny rozsuwanej	m2		
		11,0 * 5,3	m2	58,300	
				RAZEM	58,300
78 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż sztankietów scenicznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż miejsc siedzących na auli szkolnej	szt		
		154	szt	154,000	
				RAZEM	154,000
80 d.2.4	kalk. własna	Dostawa i montaż miejsc siedzących na sali sportowej	szt		
		42 + 168 + 168 + 94	szt	472,000	
				RAZEM	472,000
2.5		Wyposażenie			
81 d.2.5	kalk. własna	Wieszaki ściennie dwustronne stojąco-wiszące ramię obrotowe na kółku	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
82 d.2.5	kalk. własna	Wieszaki ściennie	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
83 d.2.5	kalk. własna	Szafa wnękowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.2.5	kalk. własna	Tablica informacyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.2.5	kalk. własna	Lada szatniowa	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.2.5	kalk. własna	Biurko	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.2.5	kalk. własna	Krzesło obrotowe	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.2.5	kalk. własna	Krzesło	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.2.5	kalk. własna	Stoliki kawowe	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
90 d.2.5	kalk. własna	Krzesła do stolików kawowych	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
91 d.2.5	kalk. własna	Stół konferencyjny modułowy	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.2.5	kalk. własna	Stół konferencyjny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.2.5	kalk. własna	Krzesła	szt		
		32	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
94 d.2.5	kalk. własna	Szafki sportowe z ławą	szt		
		160	szt	160,000	
				RAZEM	160,000
95 d.2.5	kalk. własna	Siedziska	mb		
		77,9	mb	77,900	
				RAZEM	77,900
96 d.2.5	kalk. własna	Dozownik mydła w płynie podbłatowy	szt		
		58	szt	58,000	
				RAZEM	58,000
97 d.2.5	kalk. własna	Dozownik mydła w płynie ścienny	szt		
		62	szt	62,000	
				RAZEM	62,000
98 d.2.5	kalk. własna	Pojemnik na odpady	szt		
		41	szt	41,000	
				RAZEM	41,000
99 d.2.5	kalk. własna	Pojemnik na odpady higieniczne	szt		
		39	szt	39,000	
				RAZEM	39,000
100 d.2.5	kalk. własna	Podajnik ręczników papierowych	szt		
		41	szt	41,000	
				RAZEM	41,000
101 d.2.5	kalk. własna	Uchwyt na rolkę papieru toaletowego	szt		
		49	szt	49,000	
				RAZEM	49,000
102 d.2.5	kalk. własna	Elektroniczna suszarka do rąk	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
103 d.2.5	kalk. własna	Szczotka do WC z uchwytem	szt		
		49	szt	49,000	
				RAZEM	49,000
104 d.2.5	kalk. własna	Podwójny wieszak	szt		
		159	szt	159,000	
				RAZEM	159,000
105 d.2.5	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych toaletowe	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
106 d.2.5	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych umywalkowe	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
107 d.2.5	kalk. własna	Pochwyty dla niepełnosprawnych prysznicowe	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
108 d.2.5	kalk. własna	Siedzisko uchylne prysznicowe dla niepełnosprawnych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
109 d.2.5	kalk. własna	Lustro uchylne dla niepełnosprawnych	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
110 d.2.5	kalk. własna	Zaslonka	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
111 d.2.5	kalk. własna	Ścianka międzypisuarowa wisząca	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
112 d.2.5	kalk. własna	Dostawa i montaż systemowych ścian sanitarnych	m2		
		155,23 * 2,0	m2	310,460	
				RAZEM	310,460
113 d.2.5	kalk. własna	Błat umywalkowy wbudowany wiszący na wymiar, szerokość 60cm - łazienki	mb		
		45,7	mb	45,700	
				RAZEM	45,700
114 d.2.5	kalk. własna	Błat budowany wbudowany na szafkach na wymiar, szerokość 60cm - sklepik	mb		
		5,96	mb	5,960	
				RAZEM	5,960
3		STOLARKA			
3.1		Drzwi wewnętrzne			
115 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D1d	m2		
		1,92 * 2,1 * 3	m2	12,096	
				RAZEM	12,096
116 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D2d	m2		
		1,4 * 2,1 * 4	m2	11,760	
				RAZEM	11,760
117 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D3	m2		
		1,4 * 2,1 * 1	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
118 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D4h	m2		
		1,4 * 2,1 * 2	m2	5,880	
				RAZEM	5,880
119 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D5d	m2		
		1,02 * 2,1 * 8	m2	17,136	
				RAZEM	17,136
120 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D6d	m2		
		1,02 * 2,1 * 26	m2	55,692	
				RAZEM	55,692
121 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D6h	m2		
		1,02 * 2,1 * 8	m2	17,136	
				RAZEM	17,136
122 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D6hb	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,02 * 2,1 * 1	m2	2,142	
				RAZEM	2,142
123 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D7h	m2		
		1,02 * 2,1 * 8	m2	17,136	
				RAZEM	17,136
124 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych D8h	m2		
		0,92 * 2,1 * 12	m2	23,184	
				RAZEM	23,184
125 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych Dp7 EI60	m2		
		1,02 * 2,1 * 1	m2	2,142	
				RAZEM	2,142
126 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych Dp8 EI30	m2		
		1,02 * 2,1 * 4	m2	8,568	
				RAZEM	8,568
127 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płytowych Dp9 EI30	m2		
		1,02 * 2,1 * 3	m2	6,426	
				RAZEM	6,426
4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
4.1		Drogi			
4.1.1		Nawierzchnia zjazdu			
4.1.1.1		Podbudowa			
128 d.4.1.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.134	m2	74,840	
				RAZEM	74,840
129 d.4.1.1.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.134	m2	74,840	
				RAZEM	74,840
130 d.4.1.1.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		poz.134	m2	74,840	
				RAZEM	74,840
131 d.4.1.1.1	kalk. własna	Stabilizowanie kruszywa spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0	m2		
		poz.134	m2	74,840	
				RAZEM	74,840
132 d.4.1.1.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.134	m2	74,840	
				RAZEM	74,840
133 d.4.1.1.1	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17	m2		
		poz.134	m2	74,840	
				RAZEM	74,840
4.1.1.2		Nawierzchnia właściwa			
134 d.4.1.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		74,84	m2	74,840	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	74,840
4.1.2.		Nawierzchnia odtwarzanego chodnika			
4.1.2.1		Podbudowa			
135 d.4.1.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.139	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
136 d.4.1.2.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.139	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
137 d.4.1.2.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m2		
		poz.139	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
138 d.4.1.2.1	kalk. własna	Stabilizowanie kruszywa spoiwem hydraulicznym C0,4/0,5	m2		
		poz.139	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
4.1.2.2		Nawierzchnia właściwa			
139 d.4.1.2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej wibroprasowanej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		272	m2	272,000	
				RAZEM	272,000
4.1.3.		Nawierzchnia drogi wewnętrznej			
4.1.3.1		Podbudowa			
140 d.4.1.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.145	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
141 d.4.1.3.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.145	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
142 d.4.1.3.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.145	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
143 d.4.1.3.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z tłucznia- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.145	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
144 d.4.1.3.1	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z tłucznia - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17	m2		
		poz.145	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
4.1.3.2		Nawierzchnia właściwa			
145 d.4.1.3.2	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych ekologicznych 20x40x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
4.1.4		Nawierzchnia drogi pożarowej			
4.1.4.1		Podbudowa			
146 d.4.1.4.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.152	m2	273,250	
				RAZEM	273,250
147 d.4.1.4.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.152	m2	273,250	
				RAZEM	273,250
148 d.4.1.4.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.152	m2	273,250	
				RAZEM	273,250
149 d.4.1.4.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z tłucznia- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.152	m2	273,250	
				RAZEM	273,250
150 d.4.1.4.1	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z tłucznia - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17	m2		
		poz.152	m2	273,250	
				RAZEM	273,250
151 d.4.1.4.1	kalk. własna	Dodatek +30% humusu lub substratu do podbudowy	m2		
		poz.152	m2	273,250	
				RAZEM	273,250
4.1.4.2		Nawierzchnia właściwa			
152 d.4.1.4.2	kalk. własna	Krata trawnikowa G4 wypełniona podłożem trawnikowym z nasionami i nawozem na podsypce z mieszanki piasku kwarcowego i humusu	m2		
		273,25	m2	273,250	
				RAZEM	273,250