

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ
ADRES INWESTYCJI : jednostka ewidencyjna: 220802_1, gmina Łeba, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0002, numery działek ewidencyjnych: 236/17
INWESTOR : Gmina Miejska Łeba
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Szpilewicz, uprawnienia nr 460/POOKK/2011
DATA OPRACOWANIA : 06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z membrany dachowej EPDM	m ²		
d.1	0509-01	1195.5	m ²	1195.500	
				RAZEM	1195.500
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy	m ²		
d.1	0509-01	1084.78	m ²	1084.780	
				RAZEM	1084.780
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach o grubości 27cm na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0329-04	3.35+3.35+5.03+3.35+4.89+3.35+1.1+0.9	m ²	25.320	
				RAZEM	25.320
4	KNR 4-01	Rozebranie ściany grubości 56cm	m ³		
d.1	0329-05	4.2*0.56	m ³	2.352	
				RAZEM	2.352
5	KNR 4-01	Rozebranie ściany grubości 20cm	m ³		
d.1	0329-05	51.3*0.2	m ³	10.260	
				RAZEM	10.260
6	KNR 4-01	Skucie tynków zewnętrznych razem ze styropianem	m ²		
d.1	0701-03	2388.12	m ²	2388.120	
				RAZEM	2388.120
7	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	160.33	m	160.330	
				RAZEM	160.330
8	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-07	279.05*0.6+160.33*0.3	m ²	215.529	
				RAZEM	215.529
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
10	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	1173.7	m ²	1173.700	
				RAZEM	1173.700
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	0701-06	2837.1	m ²	2837.100	
				RAZEM	2837.100
12	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na sufitach	m ²		
d.1	0701-09	1192.07	m ²	1192.070	
				RAZEM	1192.070
13	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	938.5	m ²	938.500	
				RAZEM	938.500
14	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrznych i ze-wnątrznych	m		
d.1	0353-11	(62.45+97.6)*2	m	320.100	
				RAZEM	320.100
15	KNR-W 4-01	Rozbiórka stolarki drzwiowej do 2m2	szt.		
d.1	0353-04	46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
16	KNR-W 4-01	Rozbiórka stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05	13*2*1.6	m ²	41.600	
				RAZEM	41.600
17	KNR-W 4-01	Rozbiórka stolarki okiennej o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0353-03	22+4+2	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
18	KNR-W 4-01	Rozbiórka stolarki okiennej o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	15+15	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR-W 4-01	Rozbiórka stolarki okiennej o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05	78.2+33*4+5*2.8	m ²	224.200	
				RAZEM	224.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNR 4-04 0705-12	Demontaż kominków wentylacyjnych	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
2		Roboty fundamentowe			
22 d.2	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		
		(280.2+28.56)*1*1	m ³	308.760	
				RAZEM	308.760
23 d.2	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²		
		(280.2+28.56)*1	m ²	308.760	
				RAZEM	308.760
24 d.2	KNR-W 3 0207-03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych ze styropianu na klej	m ²		
		(280.2+28.56)*1	m ²	308.760	
				RAZEM	308.760
25 d.2	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		(280.2+28.56)*1*0.9	m ³	277.884	
				RAZEM	277.884
26 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		4*1.2*2.05*0.3	m ³	2.952	
				RAZEM	2.952
27 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.3*0.3*4.1	m ³	0.369	
				RAZEM	0.369
28 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		77+15.2	kg	92.200	
				RAZEM	92.200
29 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	kg		
		4.2	kg	4.200	
				RAZEM	4.200
3		Elewacja			
30 d.3	KNR AT-31 0403-07	Ocieplenie w systemowe (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm na ścianach	m ²		
		161	m ²	161.000	
				RAZEM	161.000
31 d.3	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie w systemowe (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m ²		
		2388.12-161-65.784	m ²	2161.336	
				RAZEM	2161.336
32 d.3	KNR AT-31 0205-05	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 20 cm na ścianach	m ²		
		0.3*219.28	m ²	65.784	
				RAZEM	65.784
33 d.3	KNR 2-25 0209-01	Zadaszenia szkalne, szkło bezbarwne, elementy stalowe w kolorze grafitowym	m ²		
		2.31*1	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
34 d.3	KNR-W 2-02 1036-02	Lamele na elewacji w kolorze dąb	m ²		
		320	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
4		Dach			
35 d.4	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grubości 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
		1195.5	m ²	1195.500	
				RAZEM	1195.500
36 d.4	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grubości 20cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
		1084.78	m ²	1084.780	
				RAZEM	1084.780
37 d.4	KNR 2-02 0503-01	Pokrycie dachów membraną dachową EPDM na podłożu z twardych płyt ze styropianu	m ²		
		1195.5	m ²	1195.500	
				RAZEM	1195.500
38 d.4	KNR 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt styropianowych, dwie warstwy papy	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1084.78	m ²	1084.780	
				RAZEM	1084.780
39	KNR 4-01 d.4 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
5		Obróbki blacharskie			
40	KNR 2-02 d.5 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		160.33	m	160.330	
				RAZEM	160.330
41	KNR 2-02 d.5 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
42	KNR 2-02 d.5 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
43	KNR-W 2-02 d.5 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		0.3*160.33	m ²	48.099	
				RAZEM	48.099
6		Balustrady			
44	KNR-W 2-02 d.6 1209-02	Balustrady balkonowe proste ze stali nierdzewnej, ze szprosami w rozstawie co 10 cm, z pochwytem drewnianym	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR-W 2-02 d.6 1207-03	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej prętowe mocowane do stopni, ze szprosami w rozstawie co 10cm, z pochwytem drewnianym	m		
		20.1	m	20.100	
				RAZEM	20.100
7		Roboty murowe			
46	KNR 4-01 d.7 0304-02	Zamurowanie otworów	m ³		
		(3.8*0.2)+(0.5*0.44)+(0.33*0.27)+(6.34*0.3)	m ³	2.971	
				RAZEM	2.971
47	KNR AT-44 d.7 0301-03	Nadproża SBN 100/120	m belki		
		2*(1.5+1.2+1.2+1.2+1.2+1.2+1.2+1.2)+4*(1.2+1.2)	m belki	29.400	
				RAZEM	29.400
48	KNR 2-02 d.7 0357-03	Nadproża stalowe 2xUPE280	elem.		
		1	elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR 2-02 d.7 0357-03	Nadproża stalowe 2xUPE220	elem.		
		3	elem.	3.000	
				RAZEM	3.000
8		Sufity			
50	KNR AT-43 d.8 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi	m ²		
		485.8	m ²	485.800	
				RAZEM	485.800
51	KNR AT-43 d.8 0212-02	Akustyczne płyty sufitowe - wymiana	m ²		
		1220.42	m ²	1220.420	
				RAZEM	1220.420
9		Podłogi i posadzki			
52	KNR-W 4-01 d.9 0415-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary	m		
		8*19	m	152.000	
				RAZEM	152.000
53	KNR-W 4-01 d.9 0415-03	Wymiana płyt OSB	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
54	KNR 2-02 d.9 1119-01	Cokoliki ceramiczne wklęsłe- przygotowanie podłoża	m		
		397.5	m	397.500	
				RAZEM	397.500
55	KNR 2-02 d.9 1119-03	Cokoliki ceramiczne wklęsłe układane na klej	m		
		397.5	m	397.500	
				RAZEM	397.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 2-02 d.9 1118-11	Posadzki z płytek ceramicznych o wymiarach 60/60cm i grubości ok. 1cm, kolor jasnoszary, klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R11, układane na klej metodą kombinowaną 1075.34-318.93-65.48	m ² m ²	 690.930	 690.930
57	KNR 2-02 d.9 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R11; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną 318.93	m ² m ²	 318.930	 318.930
58	KNR 2-02 d.9 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 65.48	m ² m ²	 65.480	 65.480
59	KNR 2-02 d.9 1121-06	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną 65.48	m ² m ²	 65.480	 65.480
60	KNR 3 d.9 0805-01	Wymiana posadzek sportowych z tworzyw sztucznych lineleum wraz z uzupełnieniem cokołów przyściennych wraz z malowaniem liń 1462.4+202.5*0.05	m ² m ²	 1472.525	 1472.525
61	KNR 2-02 d.9 1112-01	Ułożenie mat z wysokiej jakości pianki EVA typu puzzle 144.42	m ² m ²	 144.420	 144.420
10		Roboty tynkarskie i okładzinowe		RAZEM	144.420
62	KNR 2-02 d.10 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3227.77	m ² m ²	 3227.770	 3227.770
63	KNR 2-02 d.10 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach- po skuciu płytek 777.5	m ² m ²	 777.500	 777.500
64	KNR 2-02 d.10 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 789.82	m ² m ²	 789.820	 789.820
65	KNKRB 2 d.10 0803-09	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie 3227.77	m ² m ²	 3227.770	 3227.770
66	KNKRB 2 d.10 0803-10	Gładź gipsowa jednowarstwowa na suficie 789.82	m ² m ²	 789.820	 789.820
67	KNR 2-02 d.10 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 789.82+3227.77	m ² m ²	 4017.590	 4017.590
68	KNR 2-02 d.10 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 777.5	m ² m ²	 777.500	 777.500
11		Stolarka		RAZEM	777.500
69	KNR 2-02 d.11 1001-09	Drzwi D01 zewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe Krotność = 2 (1.00+0.30)*2	m ² m ²	 2.600	 2.600
70	KNR 2-02 d.11 1001-09	Drzwi D02 zewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe (0.90+0.40)*2	m ² m ²	 2.600	 2.600
71	KNR 2-02 d.11 1001-09	Drzwi D03 zewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe (0.90+0.90)*2	m ² m ²	 3.600	 3.600
72	KNR 2-02 d.11 1001-09	Drzwi D04 wewnętrzne aluminiowe + ścianka z witryn nie oznaczona na zestawieniu stolarki wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe (0.90+0.90)*2+8.01*2+0.51*3.91*2+1.8*1.91	m ² m ²	 27.046	 27.046
73	KNR 2-02 d.11 1001-09	Drzwi D05 zewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami z naswietlaniem górnym, przeszklone, dwuskrzydłowe, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy prawe (1.00+0.60)*2.6	m ² m ²	 4.160	 4.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.160
74 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D06 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, EI15, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy prawe (0.90+0.50)*2	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
75 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D07 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, EI15, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy prawe (0.90+0.80)*2	m ² m ²	 3.400	
				RAZEM	3.400
76 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D08 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe (0.90+0.35)*2	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
77 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D09 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, EI15, antypaniczne, wyposażone w samodomykacz fabrycznie wykończone, kolor antracytowy prawe Krotność = 2 (0.90+0.80)*2	m ² m ²	 3.400	
				RAZEM	3.400
78 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D10 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, dwuskrzydłowe, EI15, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe i prawe Krotność = 2 (0.90+0.70)*2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
79 d.11	KNR 2-02 1017-02	Drzwi D11A wewnętrzne wraz z ościeżnicami płytowe, wypełnienie płyta MDF pełna, z otworami transperowymi w dolnej części, 6 lewych i 6 prawych Krotność = 12 0.9*2	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
80 d.11	KNR 2-02 1017-02	Drzwi D12A wewnętrzne wraz z ościeżnicami płytowe, wypełnienie płyta MDF pełna, z otworami transperowymi w dolnej części, 3 lewe Krotność = 3 0.8*2	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
81 d.11	KNR 2-02 1017-02	Drzwi D13A wewnętrzne wraz z ościeżnicami płytowe, wypełnienie płyta MDF pełna, z otworami transperowymi w dolnej części, 2 lewe Krotność = 2 1.0*2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
82 d.11	KNR 2-02 1017-02	Drzwi D14A wewnętrzne wraz z ościeżnicami płytowe, wypełnienie płyta MDF pełna, z otworami transperowymi w dolnej części, lewe (0.90+0.30)*2	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
83 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D13 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami i naświetlem górnym i bocznym, przeszklone, dwuskrzydłowe, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy, lewe 2.1*2.7	m ² m ²	 5.670	
				RAZEM	5.670
84 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D14 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami i naświetlem górnym i bocznym, przeszklone, dwuskrzydłowe, EI15 fabrycznie wykończone, kolor antracytowy, lewe 2.4*3	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
85 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D15 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami i naświetlem górnym i bocznym, przeszklone, dwuskrzydłowe, EI15 fabrycznie wykończone, kolor antracytowy, prawe 2.03*3	m ² m ²	 6.090	
				RAZEM	6.090
86 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D16 wewnętrzne stalowe wraz z ościeżnicami jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy, lewe 0.9*2	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
87 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D17 zewnętrzne stalowe wraz z ościeżnicami jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy, lewe 1.0*2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
88 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D18 wewnętrzne stalowe wraz z ościeżnicami jednoskrzydłowe, EI15, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy, lewe Krotność = 4 0.90*2	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
89 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D19 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, z naświetlami górnym i bocznym dwuskrzydłowe, EI15, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy prawe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.20*2.7	m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
90 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D20 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, z nasświetlami górnym i bocznymi, dwuskrzydłowe, EI15, dymoszczelne, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy prawe 2.46*2.7	m ²		
			m ²	6.642	
				RAZEM	6.642
91 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D21 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, z nasświetlami górnym i bocznym, dwuskrzydłowe, EI15, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe 1.85*2.7	m ²		
			m ²	4.995	
				RAZEM	4.995
92 d.11	KNR 2-02 1001-09	Drzwi D22 wewnętrzne aluminiowe wraz z ościeżnicami, przeszklone, z nasświetlami górnym i bocznymi, dwuskrzydłowe, EI60, antypaniczne, fabrycznie wykończone, kolor antracytowy lewe 2.7*2.7	m ²		
			m ²	7.290	
				RAZEM	7.290
93 d.11	KNR 2-02 1017-02	Drzwi D11 wewnętrzne wraz z ościeżnicami płytowe, wypełnienie pełne, 8 lewych i 9 prawych Krotność = 17 0.9*2	m ²		
			m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
94 d.11	KNR 2-02 1017-02	Drzwi D13 wewnętrzne wraz z ościeżnicami płytowe, wypełnienie pełne, lewe 1*2	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
95 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O01 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe 5.3*2.75	m ²		
			m ²	14.575	
				RAZEM	14.575
96 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O02 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe 4.98*2.75	m ²		
			m ²	13.695	
				RAZEM	13.695
97 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O03 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe 4.87*2.75	m ²		
			m ²	13.393	
				RAZEM	13.393
98 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O04 PCV otwieralne w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe, zamknięte na system "1 klucz" - zamek w klamkach Krotność = 18 1*1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
99 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O05 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe 2.65*3.25	m ²		
			m ²	8.613	
				RAZEM	8.613
100 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O07 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe, 2szt. Krotność = 2 1.8*2.8	m ²		
			m ²	5.040	
				RAZEM	5.040
101 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O08 PCV otwierane w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe Krotność = 15 1.2*1.2	m ²		
			m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
102 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O09 aluminiowe, typu FIX, EI60 w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe Krotność = 2 1.0*1.0	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O10 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe Krotność = 2 0.9*3.9	m ²		
			m ²	3.510	
				RAZEM	3.510
104 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O11 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe Krotność = 7 1*1.2	m ²		
			m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
105 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O12 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe Krotność = 38 2*2	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
106 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O13 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe Krotność = 3 1*1.6	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O14 aluminiowe typu FIX, EI60, w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe Krotność = 6 1*1.6	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
108 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O15 PCV typu FIX w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe, w kształcie trapeza 12.69	m ² m ²	 12.690	
				RAZEM	12.690
109 d.11	KNR 2-02 1001-08	Okna O16 aluminiowe typu FIX, w kolorze antracytowym szklenie 3 warstwowe 1.45*1.45	m ² m ²	 2.103	
				RAZEM	2.103
110 d.11	KNR AT-31 0707-01	Montaż parapetów zewnętrznych 5.3+4.98+4.87+18*1+2.65+2*1.8+12*1.2+2*1+0.9*2+1*7+38*2+1*3+1*6+1.45+4.5	m m	 155.550	
				RAZEM	155.550
111 d.11	KNR AT-31 0707-01	Montaż parapetów wewnętrznych 5.3+4.98+4.87+18*1+2.65+2*1.8+12*1.2+2*1+0.9*2+1*7+38*2+1*3+1*6+1.45+4.5	m m	 155.550	
				RAZEM	155.550
12		Chodnik			
112 d.12	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 1.5 1.7*10+11.7*0.11	m ² m ²	 18.287	
				RAZEM	18.287
113 d.12	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0.5 1.7*10+11.7*0.11	m ² m ²	 18.287	
				RAZEM	18.287
114 d.12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1.7*10	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
115 d.12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.7+10	m m	 11.700	
				RAZEM	11.700
116 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (1.7+10)*0.05	m ³ m ³	 0.585	
				RAZEM	0.585
117 d.12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1.7*10)	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
13		Wiata rowerowa			
118 d.13	KNR 2-02 0407-03	Lamele drewniane o wym 6x15cm i wysokości 150cm łączone do ławy fundamentowej za pomocą podstawy słupa, od góry zwieńczone bekłą 0.06*0.15*1.44*34 +0.06*0.15*4.31	m ³ drew. m ³ drew.	 0.479	
				RAZEM	0.479
119 d.13	KNR-W 2-02 1808-02	Furtka dwuskrzydłowa o szerokości 100+50 cm na 2 słupach z kształtownika 100x100mm, rama z profili 60x40mm, wypełnienie z desek kompozytowych w odcieniu naturalnego drewna. Furtka malowana proszkowo. Wyposażona w klamkę, zamek i stopkę 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
120 d.13	KNR 2-01 0312-09	Wykopanie dołów pod słupki ogrodzeniowe o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu I-II) 8	dół. dół.	 8.000	
				RAZEM	8.000
121 d.13	KNR 2-02 1803-01	Ogrodzenie metalowo - kompozytowe na słupkach stalowych 100x100mm i dodatkowo słupkach pośrednich 50x50mm wypełnienie z desek kompozytowych, elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo 0.28+1.15+1.06+2.5	m m	 4.990	
				RAZEM	4.990
122 d.13	KNR 2-31 0704-01	Stojaki rowerowe ze stali ocynkowanej malowanej w kolorze czarnym, wysokość – 120cm, wysokość po wbetonowaniu – 80cm, średnica rury – 50mm 1.5*14	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
123 d.13	KNR 9-21 0111-04	Mycie ciśnieniowe myjką o mocy ponad 3,5 kW przydomowych dróg, podjazdów i chodników o nawierzchni porowatej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15.2	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
14		Wypożyczenie			
124 d.14	KNR 7-24 0152-03	Kurtyny powietrza	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
125 d.14		Zakup i montaż defibrylatora AED	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.14		Zakup i montaż szafy stalowej ocynkowanej z drzwiczkami dwustronnymi prze- lotowymi do pomieszczenia 0.07	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
127 d.14		Zakup i montaż projektora wraz z ekranem. Projektor zamontować w stalowej obudowie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
128 d.14	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i tenisa	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
129 d.14	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i kometki	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
130 d.14		Zakup i montaż szafy 100x45x200 cm i wąskiej szfy na miotły	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.14		Wymiana kotar i systemu mocującego dzielącego boiska.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
132 d.14		Demontaż i montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego tablicy wyni- ków	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
133 d.14		Wymiana olinowania w istniejących koszach głównych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
134 d.14		Wymiana mechanizmów podnoszenia koszy na ścianach bocznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
135 d.14		Demontaż i przekazanie Zamawiającemu drabinek do ćwiczeń	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
136 d.14		Wymiana systemu mocowania głośników	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
137 d.14		Wymiana systemu mocowania głośników	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
138 d.14		Zabezpieczenie narożników na wysokość 250 cm z mat ochronnych o grubości 5cm	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
139 d.14		Zakup i montaż przeszkolonych gablot z płyty meblowej - kolorystyka, podziałki pótek do uzgodnienia z Zamawiającym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
140 d.14		Demontaż istniejących trybun	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.14		Zakup i montaż trybun. Konstrukcja trybun wykonana z profili stalowych zamkniętych oraz ceowników. Trzon trybun stanowią platformy składające się z nóg wyposażonych w koła jezdne (min. 3) oraz podestów poziomych w całości spawanych wykończonych sklejką antypoślizgową. Podesty trybun wykonać ze stalowych krat pomostowych typu VEMA, cynkowanych ogniowo lub inne rozwiązania równoważne. Trybuny wyposażać w barierki ochronne boczne oraz tylne. 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
142 d.14	KNR 2-03 0308-04	Rolety fasadowe o napędzie elektrycznym 38*2*2	m ² m ²	 152.000	 152.000
				RAZEM	152.000
143 d.14	KNR 2-03 0308-04	Żaluzje wewnętrzne o napędzie elektrycznym 15*1.2*1.2+9*1.6*1+6*1*1.2	m ² m ²	 43.200	 43.200
				RAZEM	43.200