
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sala sportowa - Lipiany
ADRES INWESTYCJI : 74-240 Lipiany
INWESTOR : Gmina Lipiany
ADRES INWESTORA : 74-240 Lipiany ul. Plac Wolności 1
BRANŻA : Hala rekreacyjno - sportowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Wyrowiński
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2008

Poziom cen : IV kwartał 2008 rok

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Hala rekreacyjno - sportowa					
1		Stan surowy			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 201-0126-01-00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	m ²		
1		2038.799	m ²	2038.799	
				RAZEM	2038.799
2	KNR 201-0205-04-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	m ³		
1		2359.448	m ³	2359.448	
				RAZEM	2359.448
3	KNR 201-0310-02-00	Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III	m ³		
1		167.88	m ³	167.880	
				RAZEM	167.880
1.2		Fundamenty			
4	KNR 202-1101-01-00	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego B-10 z kruszywa naturalnego	m ³		
2		47.965	m ³	47.965	
				RAZEM	47.965
5	KNR 210-0405-03-00	Wykonanie pali wierconych typu CFA, z betonu B-20 żelbetowe: - w gruncie kat.I; średnica pali 400 mm	m		
2		2578	m	2578.000	
				RAZEM	2578.000
6	KNR 210-0405-10-00	Wykonanie kolumn DMS, uzyskany poprzez zmieszanie istniejącego gruntu z zaczynem cementowym w stosunku 1;8: - w gruncie kat.II; średnica pali 500 mm	m		
2		3030.5	m	3030.500	
				RAZEM	3030.500
7	KNR 202-0204-01-11	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-25, o objętości: do 0,5 m ³	m ³		
2		1.428	m ³	1.428	
				RAZEM	1.428
8	KNR 202-0204-03-02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu zwykłego B-25, o objętości: ponad 1,5 do 2,5 m ³	m ³		
2		27.104	m ³	27.104	
				RAZEM	27.104
9	KNR 202-0202-02-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu zwykłego B-25, o szerokości: ponad 0,6 do 0,8 m	m ³		
2		139.348	m ³	139.348	
				RAZEM	139.348
10	KNR 202-0205-01-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu zwykłego B-25	m ³		
2		34.08	m ³	34.080	
				RAZEM	34.080
11	KNR 202-0290-01-01	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi StOS o średnicy: do 7 mm -ławy i pale	t		
2		7.555	t	7.555	
				RAZEM	7.555
12	KNR 202-0290-02-10	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm - stal AIII - N /ławy i pale	t		
2		47.107	t	47.107	
				RAZEM	47.107
13	KNR 202-0603-01-00	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa	m ²		
2		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000
14	KNR 202-0603-02-00	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa	m ²		
2		375	m ²	375.000	
				RAZEM	375.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 202- d.1. 0604-02-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych, dwuwarstwowe na lepiku asfaltowym na gorąco z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, z papy: asfaltowej na tekturze 352.696	m ² m ²	 352.696	
				RAZEM	352.696
1.3		Konstrukcja parteru			
16	KNR 202- d.1. 0208-04-10 3	Słupy żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu B30 na samochodzie, o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju: ponad 12 do 16 38.299	m ³ m ³	 38.299	
				RAZEM	38.299
17	KNR 202- d.1. 0208-01-11 3	Słupy żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-30, o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju: do 6 18.723	m ³ m ³	 18.723	
				RAZEM	18.723
18	KNR 202- d.1. 0210-01-10 3	Belki i podciąg żelbetowe B-25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju belki: do 8 -nadproża 4.113	m ³ m ³	 4.113	
				RAZEM	4.113
19	KNR 202- d.1. 0210-02-10 3	Belki i podciąg żelbetowe B-25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju belki: ponad 8 do 10 2.953	m ³ m ³	 2.953	
				RAZEM	2.953
20	KNR 202- d.1. 0207-03-10 3	Ściany żelbetowe B-25 grubości 12 cm, proste, wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o wysokości: do 6,0 m 1509.276	m ² m ²	 1509.276	
				RAZEM	1509.276
21	KNR 202- d.1. 0207-07-00 3	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany - do grubości 24,0 cm 1509.276	m ² m ²	 1509.276	
				RAZEM	1509.276
22	KNR 202- d.1. 0216-02-01 3	Płyty stropowe żelbetowe z betonu zwykłego B-25: płaskie o grubości 15 cm 782.37	m ² m ²	 782.370	
				RAZEM	782.370
23	KNR 202- d.1. 0216-05-00 3	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty żelbetowej - dopłata za 5, 0 cm różnicy grubości 782.37	m ² m ²	 782.370	
				RAZEM	782.370
24	KNR 202- d.1. 0212-12-00 3	Wieżce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm beton B-25 29.811	m ³ m ³	 29.811	
				RAZEM	29.811
25	KNR 202- d.1. 0216-02-01 3	Płyty stropowe żelbetowe z betonu zwykłego B-25: płaskie o grubości 15 cm - spoczniki i podesty 6.534	m ² m ²	 6.534	
				RAZEM	6.534
26	KNR 202- d.1. 0216-05-00 3	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty żelbetowej - dopłata za 5, 0 cm 6.534	m ² m ²	 6.534	
				RAZEM	6.534
27	KNR 202- d.1. 0218-02-01 3	Schody żelbetowe z betonu zwykłego B-25: proste na płycie grubości 8 cm 14.715	m ² m ²	 14.715	
				RAZEM	14.715
28	KNR 202- d.1. 0116-03-00 3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, z bloczków "Muranów", o grubości: 25 cm 85.146	m ² m ²	 85.146	
				RAZEM	85.146
29	KNR 202- d.1. 0116-01-01 3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4, o grubości: 24 cm 400.231	m ² m ²	 400.231	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	400.231
30	KNR 202-0126-01-003	Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na okna	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
31	KNR 202-0126-02-003	Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 202-0290-01-003	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm	t		
		5.387	t	5.387	
				RAZEM	5.387
33	KNR 202-0290-02-103	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm - stal AIII-N	t		
		27.939	t	27.939	
				RAZEM	27.939
34	KNR 202-0207-03-103	Ściany żelbetowe B-25 grubości 12 cm, proste, wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o wysokości: do 6,0 m - kanał żelbetowy	m ²		
		24.24	m ²	24.240	
				RAZEM	24.240
35	KNR 202-0207-07-003	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany - do 18,0 cm	m ²		
		24.24	m ²	24.240	
				RAZEM	24.240
36	KNR 202-0701-10-003	Obramowanie kanałów z kątownika 40x40x4 mm	m		
		12.12	m	12.120	
				RAZEM	12.120
37	KNR 202-1210-03-003	Kraty stałe ocynkowane, z osadzeniem na kanale, o powierzchni: ponad 2 m2	m ²		
		6.188	m ²	6.188	
				RAZEM	6.188
1.4		Konstrukcja piętra			
38	KNR 202-0207-03-014	Ściany żelbetowe grubości 12 cm, proste z betonu zwykłego B-25, o wysokości: do 6,0 m	m ²		
		96.624	m ²	96.624	
				RAZEM	96.624
39	KNR 202-0207-07-014	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany z betonu zwykłego B-25 - do grubości 24,0 cm	m ²		
		96.624	m ²	96.624	
				RAZEM	96.624
40	KNR 202-0208-01-114	Słupy żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-25, o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju: do 6	m ³		
		1.475	m ³	1.475	
				RAZEM	1.475
41	KNR 202-0210-02-104	Belki i podciągi żelbetowe B-25 wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o stosunku deskowanego obwodu do przekroju belki: ponad 8 do 10	m ³		
		5.141	m ³	5.141	
				RAZEM	5.141
42	KNR 202-0212-12-004	Wieżce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton B-25	m ³		
		16.128	m ³	16.128	
				RAZEM	16.128
43	KNR 202-0216-02-014	Płyty stropowe żelbetowe z betonu zwykłego B-25: płaskie o grubości 15 cm	m ²		
		229.31	m ²	229.310	
				RAZEM	229.310
44	KNR 202-0216-05-004	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty żelbetowej - dopłata za 5, 0 cm różnicy grubości	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		229.31	m ²	229.310	
				RAZEM	229.310
45	KNR 202- d.1. 0116-01-01 4	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4, o grubości: 24 cm	m ²		
		1660.133	m ²	1660.133	
				RAZEM	1660.133
46	KNR 202- d.1. 0126-01-00 4	Otworki /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na okna	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
47	KNR 202- d.1. 0126-02-00 4	Otworki /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
48	KNR 202- d.1. 0290-01-00 4	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 7 mm	t		
		1.014	t	1.014	
				RAZEM	1.014
49	KNR 202- d.1. 0290-02-10 4	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t		
		6.899	t	6.899	
				RAZEM	6.899
1.5		Dach konstrukcja			
50	KNR 205- d.1. 0102-02-00 5	Hale typu lekkiego - montaż: -dźwigar drewniany klejony w kolorze naturalnym klasy GL28h D-1 o wym. 24x(140-250 cm) o dług. 42,11 m	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
51	KNR 205- d.1. 0102-03-00 5	Hale typu lekkiego - montaż: - dźwigar drewniany klejony w kolorze naturalnym klasy GL28h D2 o wym. 22x60 cm o dług. 10,0 m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 205- d.1. 0102-03-00 5	Hale typu lekkiego - montaż: - element drewniany klejony w kolorze naturalnym klasy GL28h o wym. 20x40 cm i dług. 3,80 m	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
53	KNR 202- d.1. 0406-04-00 5	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej klasy GL328h - ramy górne i płatwie o długości do 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm ² -płatwie w kolorze naturalnym 20x40 cm dług. 5,50m szt.14	m ³		
		6.16	m ³	6.160	
				RAZEM	6.160
54	KNR 205- d.1. 0102-06-00 5	Hale stalowe typu lekkiego - montaż: - stężeń dachowych zabezpieczone ogniochronnie malowanie REI 30	t		
		0.73	t	0.730	
				RAZEM	0.730
1.6		Dach - pokrycie hali			
55	KNR 202- d.1. 0511-01-00 6	Pokrycie dachów blachą trapezową wysoką perforowaną np. PLANNJA 111/111M/111,5	m ²		
		2377.675	m ²	2377.675	
				RAZEM	2377.675
56	KNR 015- d.1. 0517-01-00 6	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii - paroizolacja	m ²		
		2377.675	m ²	2377.675	
				RAZEM	2377.675
57	KNR 202- d.1. 0613-03-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa z płyty twardej "150" grub.100 mm	m ²		
		2377.675	m ²	2377.675	
				RAZEM	2377.675
58	KNR 202- d.1. 0613-04-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: każda następna w-wa z pł.twardej "150"gr.100 mm	m ²		
		2377.675	m ²	2377.675	
				RAZEM	2377.675

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR 015- d.1. 0517-01-00 6	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii dachowej	m ²		
		2377.675	m ²	2377.675	
				RAZEM	2377.675
60	KNR 202- d.1. 0509-01-00 6	Pokrycie dachów blachą powlekąną fałdową o grubości 0,75 mm , system Kalzip ProDach auf Stahitrapez - profil als Tragschale	m ²		
		2377.675	m ²	2377.675	
				RAZEM	2377.675
61	KNR 202- d.1. 0521-02-00 6	Rynny dachowe półokrągłe, z blachy powlekanej grub. 0,60 mm, o średnicy: 18 cm	m		
		113.87	m	113.870	
				RAZEM	113.870
62	KNR 202- d.1. 0528-02-00 6	Rury spustowe okrągłe, z blachy powlekanej grub. 0,60 mm, o średnicy: 15 cm	m		
		69.3	m	69.300	
				RAZEM	69.300
63	KNR 202- d.1. 0509-09-00 6	Zbiorniczki 40x30x30 cm przy rynnach, z blachy z powlekanej grubości 0,55 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
64	KNR 202- d.1. 0506-02-10 6	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		310.316	m ²	310.316	
				RAZEM	310.316
65	KNR 202- d.1. 0406-04-00 6	Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej klasy GL28h -ramy górne i płatwie o długości do 7,0 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm ² -płatwie w kolorze naturalnym 20x40 cm dług. 7,0m - konstrukcja pod kolektory	m ³		
		8.72	m ³	8.720	
				RAZEM	8.720
66	KNR 202- d.1. 0410-01-00 6	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyczonej, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych	m ²		
		141.7	m ²	141.700	
				RAZEM	141.700
67	KNR 202- d.1. 0605-04-01 6	Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy na lepiku asfaltowym na zimno z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, pierwsza warstwa z papy: asfaltowej na tekturze, podkładowej	m ²		
		141.7	m ²	141.700	
				RAZEM	141.700
68	KNR 202- d.1. 0506-02-10 6	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	m ²		
		163.5	m ²	163.500	
				RAZEM	163.500
2		Stan wykończeniowy			
2.1		Dachy - pokrycie części niskich			
69	KNR 202- d.2. 0607-02-00 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937
70	KNR 202- d.2. 0609-03-01 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 10,0 cm FS-20, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937
71	KNR 202- d.2. 0609-04-00 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 10,0 cm FS-20, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następna warstwa	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937
72	KNR 202- d.2. 0607-02-00 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 202- d.2. 1102-02-00 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937
74	KNR 202- d.2. 1102-03-00 1	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm - do 5,0 cm	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937
75	KNR 202- d.2. 0504-02-01 1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Zdunbit WF" dwuwarstwowe	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937
76	KNR 231- d.2. 0202-05-00 1	Posypka żwirowa na dachu, rozścielane ręcznie - grubość warstwy : 4 cm	m ²		
		462.937	m ²	462.937	
				RAZEM	462.937
2.2		Taras			
77	KNR 202- d.2. 1102-01-00 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	m ²		
		237.85	m ²	237.850	
				RAZEM	237.850
78	KNR 202- d.2. 1102-03-00 2	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		237.85	m ²	237.850	
				RAZEM	237.850
79	KNR 202- d.2. 0607-03-00 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja	m ²		
		237.85	m ²	237.850	
				RAZEM	237.850
80	KNR 202- d.2. 0609-03-01 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 10,0 cm FS-20, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	m ²		
		237.85	m ²	237.850	
				RAZEM	237.850
81	KNR 202- d.2. 0609-04-00 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 10,0 cm FS-20, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następna warstwa	m ²		
		237.85	m ²	237.850	
				RAZEM	237.850
82	KNR 202- d.2. 0607-02-00 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		237.85	m ²	237.850	
				RAZEM	237.850
83	KNR 202- d.2. 1110-02-00 2	Podłogi z desek struganych: o grubości 19 mm - deski ryflowane ułożone z małymi szczelinami	m ²		
		237.85	m ²	237.850	
				RAZEM	237.850
2.3		Stolarka okienna			
84	KNR 202- d.2. 1039-02-00 3	Okna aluminiowe o powierzchni: ponad 1,0 do 2,0 m2	m ²		
		31.16	m ²	31.160	
				RAZEM	31.160
85	KNR 202- d.2. 1039-03-00 3	Okna aluminiowe o powierzchni: ponad 2,0 m2	m ²		
		8.08	m ²	8.080	
				RAZEM	8.080
86	KNR 202- d.2. 1040-01-00 3	Drzwi aluminiowe: jednoskrzydłowe balkonowe	m ²		
		2.171	m ²	2.171	
				RAZEM	2.171
87	KNR 202- d.2. 0129-02-00 3	Osadzenie podokienników drewnianych -okleina buk o długości: ponad 1 m - dług. 2,10 m	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19	szt	19.000	
				RAZEM	19.000
88	KNR 202-0129-02-003	Osadzenie podokienników drewnianych -okleina buk o długości: ponad 1 m - dług. 5,10 m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
89	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P-1 - Fasada 1 z drzwiami 34.56	m ² m ²	 34.560	
				RAZEM	34.560
90	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P-1 Fasada F2 z drzwiami 20.16	m ² m ²	 20.160	
				RAZEM	20.160
91	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada 3 34.56	m ² m ²	 34.560	
				RAZEM	34.560
92	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada 4 48.343	m ² m ²	 48.343	
				RAZEM	48.343
93	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada 5 13.696	m ² m ²	 13.696	
				RAZEM	13.696
94	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada 6 14.445	m ² m ²	 14.445	
				RAZEM	14.445
95	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P-1 - Fasada 7 z drzwiami 13.85	m ² m ²	 13.850	
				RAZEM	13.850
96	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada 8 13.688	m ² m ²	 13.688	
				RAZEM	13.688
97	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada 9 16.612	m ² m ²	 16.612	
				RAZEM	16.612
98	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P-1 - Fasada 10 z drzwiami 16.412	m ² m ²	 16.412	
				RAZEM	16.412
99	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada 12 121.03	m ² m ²	 121.030	
				RAZEM	121.030
100	KNR 202-1038-01-003	Montaż żaluzji zewnętrznej aluminiowej 121.03	m ² m ²	 121.030	
				RAZEM	121.030
101	KNR 202-1040-05-003	Fasada o konstrukcji słupowo-ryglowej np. Fw50/FA Schueco szyby wielowarstwowe USG o klasie szyby P1 - Fasada wewnętrzna 37.506	m ² m ²	 37.506	
				RAZEM	37.506
102	KNR 202-1036-07-003	Elementy wykończenia styku fasada z podłogą: profil aluminiowy	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120.69	m	120.690	
				RAZEM	120.690
2.4		Stolarka drzwiowa			
103 d.2. 1027-04-00 4	KNR 202-1027-04-00 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe, o powierzchni ponad 1,5 m ² - 30 dB EI- 30 o wym. 1,80x2,10 m szt.1	m ²		
		3.78	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
104 d.2. 1040-02-00 4	KNR 202-1040-02-00 4	Drzwi aluminiowe zewnętrzne: dwuskrzydłowe o wym. 1,60x2,25 m	m ²		
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
105 d.2. 1040-01-00 4	KNR 202-1040-01-00 4	Drzwi aluminiowe: jednoskrzydłowe zewnętrzne o wymiarach 0,90*2,10 m	m ²		
		1.89	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
106 d.2. 1027-03-10 4	KNR 202-1027-03-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe D-1 o wym. 0,90*2,10 szt. 10	m ²		
		18.9	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
107 d.2. 1027-03-10 4	KNR 202-1027-03-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe D-2 o wym. 0,90x2,10 szt. 8	m ²		
		15.12	m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
108 d.2. 1027-03-10 4	KNR 202-1027-03-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe D-4 o wym. 0,90x2,10 szt. 3	m ²		
		5.67	m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
109 d.2. 1027-03-10 4	KNR 202-1027-03-10 4	Drzwi płycinowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, z naswietłem, o powierzchni ponad 1,5 m ² - D-6 o wym. 0,80*2,10 szt. 6	m ²		
		10.08	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
110 d.2. 1027-03-10 4	KNR 202-1027-03-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe D-7 o wym. 0,90x2,10 szt. 4	m ²		
		7.56	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
111 d.2. 1027-03-10 4	KNR 202-1027-03-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe D-9 o wym. 0,90x2,10 szt. 1	m ²		
		1.89	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
112 d.2. 1027-03-10 4	KNR 202-1027-03-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe D-15 o wym. 0,90x2,10 szt. 4	m ²		
		3.36	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
113 d.2. 1028-02-10 4	KNR 202-1028-02-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne dwuskrzydłowe D-3 o wym. 1,80*2,10 szt.3	m ²		
		11.34	m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
114 d.2. 1028-02-10 4	KNR 202-1028-02-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne dwuskrzydłowe D-8 o wym. 1,90*2,10 szt.4	m ²		
		15.96	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
115 d.2. 1028-02-10 4	KNR 202-1028-02-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne dwuskrzydłowe D-12 o wym. 1,90*2,10 szt.1	m ²		
		3.99	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
116 d.2. 1028-02-10 4	KNR 202-1028-02-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne dwuskrzydłowe D-13 o wym. 1,90*2,10 szt.2	m ²		
		7.98	m ²	7.980	
				RAZEM	7.980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR 202- d.2. 1028-02-10 4	Drzwi drewniane okleina bukowa wewnętrzne dwuskrzydłowe D-14 o wym. 1,90*2,10 szt.1	m ²		
		3.99	m ²	3.990	
				RAZEM	3.990
118	KNR 202- d.2. 1029-05-00 4	Ścianki systemowe ustępowe z płyt laminowanych wraz z skrzydłami drzwiowymi	m ²		
		30.998	m ²	30.998	
				RAZEM	30.998
2.5		Ścianki działowe			
119	KNR 202- d.2. 0120-02-10 5	Ścianki działowe pełne z cegieł: dziurawek, o grubości 1/2 cegły	m ²		
		228.644	m ²	228.644	
				RAZEM	228.644
120	KNR 202- d.2. 2003-04-00 5	Ścianki działowe grub. 25 cm GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: dwuwarstwowo 100-02	m ²		
		35.788	m ²	35.788	
				RAZEM	35.788
121	KNR 202- d.2. 0613-06-01 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 200 mm	m ²		
		35.788	m ²	35.788	
				RAZEM	35.788
122	KNR 202- d.2. 2003-04-00 5	Ścianki działowe grub. 10 cm GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: dwuwarstwowo 100-02 - wodo i ogniochronne	m ²		
		96.235	m ²	96.235	
				RAZEM	96.235
123	KNR 202- d.2. 0613-06-01 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 100 mm	m ²		
		96.235	m ²	96.235	
				RAZEM	96.235
124	KNR 202- d.2. 2003-04-00 5	Ścianki działowe grub. 6 cm GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: dwuwarstwowo 100-02 wodo i ogniochronne	m ²		
		48.858	m ²	48.858	
				RAZEM	48.858
125	KNR 202- d.2. 0613-06-01 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej: miękkiej "50" grub. 50 mm - izolacja ścian gipsowych	m ²		
		48.858	m ²	48.858	
				RAZEM	48.858
126	KNR 202- d.2. 2003-04-00 5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: dwuwarstwowo 100-02 -prześcien na instalacje grub. 40 cm - wodo i ogniochronne	m ²		
		22.987	m ²	22.987	
				RAZEM	22.987
2.6		Tynki i okładziny wewnętrzne			
127	KNR 202- d.2. 0805-02-00 6	Tynki zwykłe kat.IV,wykonane ręcznie z transportem mechanicznym przy użyciu agregatu tynkarskiego, tynki: na stropach	m ²		
		468.18	m ²	468.180	
				RAZEM	468.180
128	KNR 023- d.2. 2613-01-00 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej systemem ATLAS RO-KER - przyklejenie płyt wełny mineralnej do ścian -izolacja akustyczna	m ²		
		140.311	m ²	140.311	
				RAZEM	140.311
129	KNR 023- d.2. 2613-06-00 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej systemem ATLAS RO-KER - przyklejenie warstwy siatki: na ścianach	m ²		
		140.311	m ²	140.311	
				RAZEM	140.311
130	KNR 023- d.2. 2613-03-00 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej systemem ATLAS RO-KER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian: z gazobetonu	szt		
		280	szt	280.000	
				RAZEM	280.000
131	KNR 202- d.2. 0805-01-00 6	Tynki zwykłe kat.IV,wykonane ręcznie z transportem mechanicznym przy użyciu agregatu tynkarskiego, tynki: na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5519.142	m ²	5519.142	
				RAZEM	5519.142
132	KNR 202-0810-05-006	Tynki zwykłe kat. III i IV, wykonane ręcznie na ościeżach otworów o powierzchni ponad 3 m ² , przy szerokości ościeży: 15 cm	m ²		
		60.102	m ²	60.102	
				RAZEM	60.102
133	KNR 202-0829-01-006	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
		472.36	m ²	472.360	
				RAZEM	472.360
134	KNR 202-0829-05-006	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, wymiar płytek: 15 x 15 cm - metoda kombinowana	m ²		
		472.36	m ²	472.360	
				RAZEM	472.360
135	KNR 202-0603-01-006	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, wykonane na zimno z folii plynnej: pierwsza warstwa	m ²		
		42.04	m ²	42.040	
				RAZEM	42.040
136	KNR 202-0603-02-006	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, wykonane na zimno z folii plynnej: każda następna warstwa	m ²		
		42.04	m ²	42.040	
				RAZEM	42.040
2.7		Sufity podwieszane			
137	KNR 202-2006-03-007	Okładziny gipsowo-kartonowe akustyczne, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym: podwójnym podwieszonym	m ²		
		607.56	m ²	607.560	
				RAZEM	607.560
2.8		Podłoża, posadzki, podłogi hali			
138	KNR 202-1101-07-008	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki	m ³		
		297.506	m ³	297.506	
				RAZEM	297.506
139	KNR 202-0205-01-028	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu zwykłego B-25	m ³		
		297.506	m ³	297.506	
				RAZEM	297.506
140	KNR 202-0290-02-108	Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi zbrojowanymi o średnicy: 8 do 14 mm	t		
		31.337	t	31.337	
				RAZEM	31.337
141	KNR 202-0607-03-008	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		2975.065	m ²	2975.065	
				RAZEM	2975.065
142	KNR 202-0609-03-008	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych Fs-20, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa grub. 10,0 cm	m ²		
		2975.065	m ²	2975.065	
				RAZEM	2975.065
143	KNR 202-0607-03-008	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		2975.065	m ²	2975.065	
				RAZEM	2975.065
144	KNR 202-1102-02-008	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko	m ²		
		2975.065	m ²	2975.065	
				RAZEM	2975.065
145	KNR 202-1102-03-008	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm - dopłata do 6,0 cm	m ²		
		2975.065	m ²	2975.065	
				RAZEM	2975.065

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	A.wł	Podkładki elastyczne z gąbki kompozytowej PUR 10x10cm	szt		
d.2.					
8		7800	szt	7800.000	
				RAZEM	7800.000
147	KNR 202-	Ołacenie -legary dolne iglaste wymiarowe nasyczone o przekroju 19 x 100 mm,	m ²		
d.2.	0410-04-00	- rozstaw łat: co 50 cm			
8		1950	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
148	KNR 202-	Ołacenie -legary górne iglaste wymiarowe nasyczone o przekroju 19 x 100 mm,	m ²		
d.2.	0410-04-00	- rozstaw łat: co 50 cm			
8		1950	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
149	KNR 202-	Ślepe podłogi z desek iglastych 2-stronnie struganych grubości 19 mm kl.I, na	m ²		
d.2.	1110-04-01	legarach ułożonych krzyżowo			
8		1950	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
150	KNR 202-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.2.	0607-03-00				
8		1950	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
151	KNR 202-	Ułożenie na ślepej podłodze dwóch warstw płyt wiórowych grub.,1,0 cm /U100	m ²		
d.2.	0614-06-00	E1 DIN 687663/			
8		1950	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
152	KNR 202-	Posadzki z wykładziny rulonowej sportowej LINODUR SPORT grub. 4,0 mm	m ²		
d.2.	1112-05-10				
8		1950	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
153	KNR 202-	Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC	m ²		
d.2.	1112-09-00				
8		1950	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
154	KNR 202-	Cokoły przyścienne z drewna liściastego, z obsadzeniem kołków	m		
d.2.	1111-06-00				
8		178.86	m	178.860	
				RAZEM	178.860
2.9		Podłóża , posadzki - pozostałe pomieszczenia			
155	KNR 202-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.2.	0607-03-00				
9		187.5	m ²	187.500	
				RAZEM	187.500
156	A.wł	Podkładki elastyczne grub. 1,8 cm /granulat gumowy/ o wym. 9,50x4,60x1,80	szt		
d.2.		cm			
9		716	szt	716.000	
				RAZEM	716.000
157	KNR 202-	Legary elastyczne sosna klasa I/III obustronnie strugane połączone z pod-	m ²		
d.2.	0410-04-00	kładkami elastycznymi			
9		187.5	m ²	187.500	
				RAZEM	187.500
158	KNR 202-	Ślepe podłogi z desek iglastych 2-stronnie struganych grubości 19 mm kl.I, na	m ²		
d.2.	1110-04-01	legarach ułożonych krzyżowo			
9		187.5	m ²	187.500	
				RAZEM	187.500
159	KNR 202-	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.2.	0607-03-00				
9		187.5	m ²	187.500	
				RAZEM	187.500
160	KNR 202-	Posadzki z deszczulek litych - parkiet sportowy grub. 1,50 cm jesion w/g D/	m ²		
d.2.	1111-02-02	n280 cz.5 - listwy przysścienne z otworami			
9		187.5	m ²	187.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	187.500
161 d.2. 9	KNR 202-1118-07-00	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych Gres układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda kombinowana	m ²		
		476.9	m ²	476.900	
				RAZEM	476.900
162 d.2. 9	KNR 202-1117-02-00	Wylewki - poliestrowe wylewanospachlowe PWS o grubości 3,0-5,0 mm	m ²		
		344.88	m ²	344.880	
				RAZEM	344.880
163 d.2. 9	KNR 202-1112-05-11	Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju winylowym osakrylowym, typu: linoleum	m ²		
		344.88	m ²	344.880	
				RAZEM	344.880
164 d.2. 9	KNR 202-0609-03-00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa grub. 2,0 cm FS 20	m ²		
		111	m ²	111.000	
				RAZEM	111.000
165 d.2. 9	KNR 202-0609-03-00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa grub. 8,0 cm FS 20	m ²		
		145.7	m ²	145.700	
				RAZEM	145.700
166 d.2. 9	KNR 202-0607-03-00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		256.7	m ²	256.700	
				RAZEM	256.700
167 d.2. 9	KNR 202-1102-02-00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko	m ²		
		256.7	m ²	256.700	
				RAZEM	256.700
168 d.2. 9	KNR 202-1102-03-00	Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm - do grub. 7,0 cm	m ²		
		256.7	m ²	256.700	
				RAZEM	256.700
169 d.2. 9	KNR 202-1118-07-00	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych Gres układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - metoda kombinowana	m ²		
		256.7	m ²	256.700	
				RAZEM	256.700
170 d.2. 9	KNR 202-1111-06-00	Cokoły przyścienne z drewna liściastego, z obsadzeniem kołków	m		
		586.4	m	586.400	
				RAZEM	586.400
2.10		Konstrukcja rozsuwana widowni			
171 d.2. 10	A.wł	Dostarczenie i zamontowanie konstrukcji rozsuwanej widowni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.11		Schody stalowe zewnętrzne			
172 d.2. 11	KNR 202-0207-03-01	Ściany żelbetowe grubości 12 cm, proste z betonu zwykłego B-25, o wysokości: do 6,0 m	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
173 d.2. 11	KNR 202-0207-07-00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany - do grub. 18,0 cm	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
174 d.2. 11	KNR 202-0125-05-01	Założenie belek stalowych z ceownika i dwuteownika jako konstrukcja wsporcza schodów stalowych zabezpieczona ogniochronnie poprzez malowanie REI 30	kg		
		952.8	kg	952.800	
				RAZEM	952.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175	KNR 202- d.2. 1214-02-00 11	Stopnie stalowe kratowe zakończone kątownikiem antypoślizgowym krata ocynkowana o wym. 1500x320x25 mm typu WEMA	stopień		
		18	stopień	18.000	
				RAZEM	18.000
176	KNR 202- d.2. 1212-02-00 11	Spoczniki stalowe kratowe ocynkowane typu WEMA o powierzchni: ponad 2 do 3 m2	m ²		
		8.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
177	KNR 202- d.2. 1207-04-00 11	Balustrady schodowe z prętów stalowych ocynkowanych, osadzone w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem - masa balustrady: ponad 14 do 16 kg	m		
		11.5	m	11.500	
				RAZEM	11.500
178	KNR 202- d.2. 1208-03-00 11	Pochwyty stalowe ocynkowany na wspornikach, z osadzeniem	m		
		8.5	m	8.500	
				RAZEM	8.500
2.12		Balustrady			
179	KNR 202- d.2. 1209-01-00 12	Balustrady tarasu widokowego zewnętrznego- słupki z płaskownika ocynkowane - ramki z płaskownika ocynkowane wypełnione płaskownikami ocynkowanymi, z osadzeniem	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
180	KNR 202- d.2. 1209-03-00 12	Balustrady tarasu widokowego wewnętrznego słupki z płaskownika ocynkowane wypełnione szkłem hartowanym grub. 12,0 mm	m		
		92.38	m	92.380	
				RAZEM	92.380
181	KNR 202- d.2. 1208-02-00 12	Balustrady schodowe wewnętrzne ocynkowane wypełnione szkłem hartowanym grub. 12,0 mm osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem	m		
		27.7	m	27.700	
				RAZEM	27.700
2.13		Okładziny schodów wewnętrznych			
182	KNR 202- d.2. 1102-02-00 13	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko	m ²		
		20.944	m ²	20.944	
				RAZEM	20.944
183	KNR 202- d.2. 1124-03-00 13	Mata akustyczna na schodach	m ²		
		20.944	m ²	20.944	
				RAZEM	20.944
184	KNR 202- d.2. 1114-07-10 13	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej, układane metodą nieregularną z płytek podłogowych o wymiarach: 30x30 cm Terrazzo seria Select art. Nr 7857 grub. 2,80 cm, za pomocą kleju o najwyższej obciążal. spoczniki i podesty	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
185	KNR 202- d.2. 1120-02-00 13	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych nakładane na zaprawie klejowej, z płytek o wymiarach: 30x30 cm płytki terrazzo seria Select art. Nr7856 grub. 2,80 cm	m ²		
		20.68	m ²	20.680	
				RAZEM	20.680
2.14		Prace malarskie			
186	KNR 202- d.2. 0815-06-00 14	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa	m ²		
		1075.74	m ²	1075.740	
				RAZEM	1075.740
187	KNR 202- d.2. 0815-02-00 14	Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa	m ²		
		5106.88	m ²	5106.880	
				RAZEM	5106.880
188	KNR 202- d.2. 1505-09-00 14	Gruntowanie dwukrotne powierzchni wewnętrznych	m ²		
		6182.62	m ²	6182.620	
				RAZEM	6182.620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189	KNR 202- d.2. 1505-01-00 14	Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.	m ²		
		6182.62	m ²	6182.620	
				RAZEM	6182.620
190	KNR 401- d.2. 1207-02-00 14	Malowanie farbami olejnymi pasów (linii na boisku) o wysokości do 20 cm - dwukrotne	m		
		600	m	600.000	
				RAZEM	600.000
2.15		Daszki nad wejściami			
191	KNR 202- d.2. 1220-04-00 15	Odciaży stalowe ocynkowane do mocowania szkła hartowanego jako daszka nad wejściem	m ²		
		49.703	m ²	49.703	
				RAZEM	49.703
192	KNR 202- d.2. 1408-04-20 15	Szkoło płaskie hartowane przezroczyste, przy powierzchni szyb: ponad 0,8 m ² - daszek nad wejściem	m ²		
		49.703	m ²	49.703	
				RAZEM	49.703
2.16		Elewacja			
193	KNR 202- d.2. 2604-02-00 16	Docieplenie ścian zewn. płytami z styropianowymi grub. 10,0 cm w osłonie kasetonów grub. 1,2 cm o wym. 60x200 cm mocowanych na profilach montażowych grub. 3,2 cm typu OMEGA	m ²		
		1384.642	m ²	1384.642	
				RAZEM	1384.642
194	KNR 202- d.2. 2604-03-00 16	Docieplenie ścian zewn. płytami z styropianu osłonięte kasetonami elewacyjnymi na profilach montażowych typu OMEGA: do ścian ościeży	m ²		
		11.548	m ²	11.548	
				RAZEM	11.548
195	KNR 028- d.2. 2623-05-00 16	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych o grubości: 12 cm (na ścianach) - obmurowanych cegłą klinkierową	100 m ²		
		6.556	100 m ²	6.556	
				RAZEM	6.556
196	KNR 202- d.2. 0123-14-00 16	Licowanie ścian z cegieł kratówek, bloczków i pustaków cegłami licówkami 25x12x6,5 równocześnie ze wznoszeniem ścian w budynkach: wielokondygnacyjnych	m ²		
		655.601	m ²	655.601	
				RAZEM	655.601
197	KNR 202- d.2. 2601-01-00 16	Docieplenie ścian pełnych z otworami, płytami styropianowymi o grubości 10,0 cm /z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki/ i pokrycie wyprawy elewacyjnej - murki ogniowe	m ²		
		69.945	m ²	69.945	
				RAZEM	69.945
198	KNR 202- d.2. 0506-01-00 16	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm - parapety	m ²		
		27.03	m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
199	KNR 202- d.2. 1604-02-00 16	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości: do 15 m	100 m ²		
		28.18	100 m ²	28.180	
				RAZEM	28.180
3		Podstawowe wyposażenie sali sportowej			
3.1		Koszykówka główna na boisko centralne - 1 komplet			
200	A.wł d.3. 1	Konstrukcja podwieszana z napędem elektrycznym - certyfikat bezpieczeństwa "B" i PZK-osza	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
201	A.wł d.3. 1	Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180cm w zakresie 305-260 cm , certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
202	A.wł d.3. 1	Tablica do koszykówki profesjonalna , szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm grubości 10 mm na ramie metalowej certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
203 d.3. 1	A.wł	Oslona dolnej krawędzi tablicy 105x180 cm certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
204 d.3. 1	A.wł	Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi , certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
205 d.3. 1	A.wł	Siatka do obręczy turniejowa , sznur 5 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
206 d.3. 1	A.wł	Monaż konstrukcji podwieszanej z napędem elektrycznym	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3.2		Koszykówka - 2 boiska treningowe			
207 d.3. 2	A.wł	Kosz najazdowy HYDROPLAY OFFICIAL , wysięg 3,25 m składany hydraulicznie manualnie z regulacją wysokości , tablice z szkła bezpiecznego 105x180 cm obręcz uchylna ,osłony tablic i konstrukcji -siatła	par		
		2	par	2.000	
				RAZEM	2.000
208 d.3. 2	A.wł	Monaż zaczepów koszykówki najazdowej	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
3.3		Siatkówka - boisko główne			
209 d.3. 3	A.wł	Słupki do siatkówki aluminiowe owalne wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości , certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
210 d.3. 3	A.wł	Tuleja montażowa słupka aluminiowego	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
211 d.3. 3	A.wł	Rama podłogowa z dekle	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
212 d.3. 3	A.wł	Oslony słupków do siatkówki profesjonalne /gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej / zapinane na rzepy , certyfikat bezpieczeństwa "B"	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
213 d.3. 3	A.wł	Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami obszyta z czterech stron taśmą , certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
214 d.3. 3	A.wł	Wieszak na siatkę	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
215 d.3. 3	A.wł	Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
216 d.3. 3	A.wł	Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3.4		Siatkówka - 2 boiska treningowe (poprzeczne)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217 d.3. 4	A.wł	Słupki do siatkówki aluminiowe owalne wielofunkcyjne z płynną regulacją wysokości , certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
218 d.3. 4	A.wł	Tuleja montażowa słupka aluminiowego	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
219 d.3. 4	A.wł	Rama podłogowa z dekle	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
220 d.3. 4	A.wł	Ostony słupków do siatkówki profesjonalne /gąbka o grubości 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej / zapinane na rzepy , certyfikat bezpieczeństwa "B"	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
221 d.3. 4	A.wł	Siatka do siatkówki czarna z antenką, wzmocniona taśmą , certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
222 d.3. 4	A.wł	Wieszak na siatkę	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
223 d.3. 4	A.wł	Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
3.5		Piłka ręczna - boisko główne			
224 d.3. 5	A.wł	Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2,00 x 3,00 m) z łukami składanymi, mocowane do posadzki na talerzykach, demontowane, certyfikat bezpieczeństwa "B"	par		
		1	par	1.000	
				RAZEM	1.000
225 d.3. 5	A.wł	Siatki do piłki ręcznej turniejowe z piłkochwytem, grubość splotu siatki 4-5 mm, certyfikat bezpieczeństwa "B"	par		
		1	par	1.000	
				RAZEM	1.000
226 d.3. 5	A.wł	Montaż bramek do piłki ręcznej	par		
		1	par	1.000	
				RAZEM	1.000
3.6		Sala gimnastyczna			
227 d.3. 6	A.wł	Lustra gładkie przyściennie bez poręczy	m ²		
		17.6	m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
228 d.3. 6	A.wł	Montaż lustek przyściennych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3.7		Drabinki gimnastyczne H=3,0 m na długości 52 m			
229 d.3. 7	A.wł	Drabinka gimnastyczna przyścienna 180 x 300 cm - podwójna, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		27	szt	27.000	
				RAZEM	27.000
230 d.3. 7	A.wł	Montaż drabinki podwójnej	szt		
		27	szt	27.000	
				RAZEM	27.000
3.8		Drążek gimnastyczny wolnostojący - 1 komplet			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
231 d.3. 8	A.wł	Drażek gimnastyczny uniwersalny wolnostojący 2 - polowy, bez odciągowy, z regulacją wysokości poprzeczki co 10 cm, certyfikat bezpieczeństwa "B"	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
232 d.3. 8	A.wł	Tuleja montażowa drążka	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
233 d.3. 8	A.wł	Rama podłogowa z dekle	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
234 d.3. 8	A.wł	Montaż tulei drążka gimnastycznego	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
3.9		Liny i drabinki gimnastyczne z szyną jezdnią - 1 komplet			
235 d.3. 9	A.wł	Szyna jezdna do zawieszania lin, drabin i kółek gimnastycznych, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
236 d.3. 9	A.wł	Montaż szyny jezdnej do lin gimnastycznych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
237 d.3. 9	A.wł	Drabiki sznurowe do wspinania L=8 m, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
238 d.3. 9	A.wł	Liny do wspinania L=8 m, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
3.10		Kotara grodząca z napędem elektrycznym - 1 sztuka /podział na 2 sektory/			
239 d.3. 10	A.wł	Kotara grodząca tkanina + siatka, wymiary 32,0*6,0 m - 2 sztuki. Do wysokości 3,0 m materiał nieprzezroczysty lub przezroczysty, powyżej siatka o oczkach 4 x 4 cm lub 10 x 10 cm. Kolor wg kolorów siatek i tkanin, certyfikat bezpieczeństwa "B"	m ²		
		192	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
240 d.3. 10	A.wł	Konstrukcja do mocowania i przesuwu kotary z napędem elektrycznym, mocowana bezpośrednio do dźwigara, certyfikat bezpieczeństwa "B"	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
241 d.3. 10	A.wł	Montaż konstrukcji kurtyny grodzącej przesuwanej z napędem elektrycznym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3.11		Wypożyczenie szatni - ceny jednostkowe			
242 d.3. 11	A.wł	Ławki do szatni lub na korytarz, szerokość 40 cm, półka z listew na obuwie, certyfikat bezpieczeństwa "B"	m.b.		
		22.4	m.b.	22.400	
				RAZEM	22.400
243 d.3. 11	A.wł	Wieszaki do szatni mocowane do ściany na ramie metalowej, certyfikat bezpieczeństwa "B"	m.b.		
		22.4	m.b.	22.400	
				RAZEM	22.400
3.12		Akcesoria - ceny jednostkowe			
244 d.3. 12	A.wł	Wózek na piłki zamykany H=100 cm, L i B=70 cm, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		2	szt	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
245 d.3. 12	A.wł	Stojak na piłki przejezdny L=140 cm, H=140 cm, B=40 cm, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
246 d.3. 12	A.wł	Stojak na piłki stacjonarny L=140 cm, H=140 cm, B=40 cm, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
247 d.3. 12	A.wł	Wózek na materace, L=200 cm, H=100 cm, Qmax=250 kg, certyfikat bezpieczeństwa "B"	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
248 d.3. 12	A.wł	Wieszak na siatkę (do siatkówki, tenisa, badmintonu)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
249 d.3. 12	A.wł	Uchwyt magazynowy na słupki do siatkówki (1 kpl na parę słupków)	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
250 d.3. 12	A.wł	Wózki do transportu bramek (2 wózki)	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
251 d.3. 12	A.wł	Tablica DST 60P	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3.13		Siłownia			
252 d.3. 13	A.wł	Atlas Master Sport JP - 1 Millenium 8 - stanowiskowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3.14		Stanowisko do wyciskania z obciążeniem 75 kg			
253 d.3. 14	A.wł	Lawka treningowa pozioma do wyciskania Master Sport JP - 12/P wymiary 132x163x150	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
254 d.3. 14	A.wł	Gryf olimpijski prosty o długości 220 cm średnicy 50 mm HEKTOR SPORT	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
255 d.3. 14	A.wł	Obciążenie żeliwne z opaską gumową 2,5 kg średnica 50 mm HEKTOR SPORT	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
256 d.3. 14	A.wł	Obciążenie żeliwne z opaską gumową 5 kg średnica 50 mm HEKTOR SPORT	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
257 d.3. 14	A.wł	Obciążenie żeliwne z opaską gumową 10 kg średnica 50 mm HEKTOR SPORT	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
258 d.3. 14	A.wł	Obciążenie żeliwne z opaską gumową 20 kg średnica 50 mm HEKTOR SPORT	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3.15		Stanowisko na brzuch			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
259 d.3. 15	A.wł	Ławka treningowa skośna wysoka na mięśnie brzucha MASTER SPORT JP 28 wymiary 132x83x113	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
260 d.3. 15	A.wł	Przyrząd do ćwiczeń DIP wolnostojący Master Sport JP 31/A linia profesjonalna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000