
PRZEDMIAR - aktualizacja

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zaplecza szatniowo - sanitarnego w miejsc. Jastrzęb zlokalizowanego na działce nr ewid. 365/4 przy boiskach sportowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą".

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 365/4, obręb 0001- Jastrzęb,
jedn. ewid. 143002_2- Jastrzęb
gmina Jastrzęb

NAZWA INWESTORA: Gmina Jastrzęb

ADRES INWESTORA: ul. Plac Niepodległości 5
26-502 Jastrzęb
ul. Plac Niepodległości 5

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA inż.Cezary Drzewi 27-100 Iłża, Os.Zuchowiec 7/22
tel.666995800

DATA OPRACOWANIA: 12.04.2022

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

UWAGA:

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

12.04.2022

Jastrząb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Jastrząb					
1	45210000-2	KONSTRUKCJA			
1.1	45111200-0	Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		$(24 * 3 * 0,9) + (11,9 * 2 * 0,7) * 1,2$	m3	84,792	
				RAZEM	84,792
2 d.1.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		84,792	m3	84,792	
				RAZEM	84,792
3 d.1.1	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II Krotność = 29	m3		
		84,792	m3	84,792	
				RAZEM	84,792
4 d.1.1	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów dowiezionym piaskiem wraz z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m3		
		$(24 * 3 * 0,2) + (11,9 * 2 * 0,2) * 1,2$	m3	20,112	
				RAZEM	20,112
1.2	45200000-9	Fundamenty			
1.2.1		Ławy fundamentowe			
5 d.1.2. 1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod ławy fundamentowe	m3		
		$(23 * 3 * 0,7) + (10,9 * 2 * 0,5) * 0,1$	m3	49,390	
				RAZEM	49,390
6 d.1.2. 1	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		$23 * 6 + 109 * 4 * 0,4$	m2	312,400	
				RAZEM	312,400
7 d.1.2. 1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - szer. 50 cm	m3		
		$(23 * 2 + 10,9 * 2) * 0,5 * 0,4$	m3	13,560	
				RAZEM	13,560
8 d.1.2. 1	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - szer. 70 cm	m3		
		$23 * 0,7 * 0,4$	m3	6,440	
				RAZEM	6,440
9 d.1.2. 1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		0,362	t	0,362	
				RAZEM	0,362
10 d.1.2. 1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
		0,088	t	0,088	
				RAZEM	0,088
1.2.2		Ściany fundamentowe			
11 d.1.2. 2	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
		$(23 * 2 * 0,5 * 0,8) + (23 * 0,7 * 0,8) + (10,9 * 2 * 0,5 * 0,8)$	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
1.2.3		Izolacja fundamentów			

Jastrząb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2. 3	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS pionowe - gr. 15 cm	m2		
		$(23 * 2 + 10,9 * 2) * 1,2$	m2	81,360	
				RAZEM	81,360
13 d.1.2. 3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - gruntująca emulsja bitumiczna	m2		
		81,36	m2	81,360	
				RAZEM	81,360
14 d.1.2. 3	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Krotność = 2	m2		
		81,36	m2	81,360	
				RAZEM	81,360
15 d.1.2. 3	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m2		
		81,36	m2	81,360	
				RAZEM	81,360
16 d.1.2. 3	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		$(23 * 3 + 10,9 * 2) * 0,25$	m2	22,700	
				RAZEM	22,700
17 d.1.2. 3	KNR 2-02 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - druga warstwa	m2		
		22,7	m2	22,700	
				RAZEM	22,700
1.3		Ściany			
1.3.1		Ściany zewnętrzne			
18 d.1.3. 1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m2		
		$(23,03 * 2 + 10,94 * 2) * 4,2 + (22,49 * 3,1)$	m2	355,067	
				RAZEM	355,067
19 d.1.3. 1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		$(3,8 * 6 + 4 * 3 + 5,57 * 4 + 3 + 1,2 + 0,9 + 1,35 * 3 + 1,6 + 3,1 + 11,59 + 1,6 + 2,18 + 1,06 + 1,3) * 3,1$	m2	274,846	
				RAZEM	274,846
20 d.1.3. 1	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm	m2		
		$(1,6 + 1,74 + 0,5 + 0,92 + 1,2 + 0,4 + 0,3 + 0,4 + 0,3 + 0,2 + 0,9 + 1,7 + 0,8 + 1,6) * 3,1$	m2	38,936	
				RAZEM	38,936
1.3.2		Podciągi, wieńce i nadproża			
21 d.1.3. 2	KNR 2-02 0210-01	Wieńcei, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(10,22 * 2 + 23,03 * 3) * (0,24 * 0,24)$	m3	5,157	
				RAZEM	5,157
22 d.1.3. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,067 + 0,038	t	0,105	
				RAZEM	0,105

Jastrząb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,359 + 0,186	t	0,545	
				RAZEM	0,545
24 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0147-0101 analogia	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,68 * 6 + 1,38 + 1,3 * 15 + 1,2 * 8	m	40,560	
				RAZEM	40,560
1.4		Strop			
25 d.1.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		22,26 * 10,16	m2	226,162	
				RAZEM	226,162
26 d.1.4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3	m2		
		226,162	m2	226,162	
				RAZEM	226,162
27 d.1.4	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		4,739	t	4,739	
				RAZEM	4,739
28 d.1.4	KNR-W 2-18 0507-04	Deskowanie stropów	m2		
		226,162	m2	226,162	
				RAZEM	226,162
1.5		Stropodach			
29 d.1.5	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folia paroizolacyjna	m2		
		22,74 * 10,64	m2	241,954	
				RAZEM	241,954
29' d.1.5	KNR BC-02 0416-05	Wylewka samopoziomująca SOLOPLAN 30 o gr. 30 mm na podłożach betonowych	m2		
		226,162	m2	226,162	
				RAZEM	226,162
30 d.1.5	KNR W-01 0206-03 analogia	Podkład normalnie wiążący - warstwa spadkowa z keramzytobetonu przyjęto średnio 12 cm Krotność = 3	m2		
		22,26 * 10,16	m2	226,162	
				RAZEM	226,162
31 d.1.5	ZKNR C-2 0604-02	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm Krotność = 5	m2		
		22,26 * 10,16	m2	226,162	
				RAZEM	226,162
32 d.1.5	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 30 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m2		
		22,26 * 10,16	m2	226,162	
				RAZEM	226,162
33 d.1.5	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m2		
		250,7	m2	250,700	
				RAZEM	250,700
34 d.1.5	KNR 13-12 0602-05	Wpusty dachowe z blachy aluminiowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Jastrzęb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.5	KNNR-W 3 0509-08	Uzupełnienie rynien dachowych półokrągłych - połączenie rynny z rurą wpustu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.1.5	KNR 2-02 0514-06 analogia	Obsadzenie koszy osłonowych wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.1.5	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.1.5	KNR 19-01 0540-02	Kołnierze kominów wentylacyjnych	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.1.5	KNR 2-17 0149-03	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 315 mm, w układach kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.1.5	KNR 7-28 0206-08	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach betonowych o grubości do 20 cm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1.5	KNR-W 2-17 0144-02	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	45000000-7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
2.1		Ściana zewnętrzna tynk			
42 d.2.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		(23,03 * 2 + 10,94 * 2)	m	67,940	
				RAZEM	67,940
43 d.2.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		31,3 + 36 + 14 + 8,8	m	90,100	
				RAZEM	90,100
44 d.2.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 18 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		(23,03 * 2 + 10,94 * 2) * 4,2	m2	285,348	
				RAZEM	285,348
45 d.2.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		90,1 * 0,15	m2	13,515	
				RAZEM	13,515
46 d.2.1	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
		286 * 5	szt	1 430,000	
				RAZEM	1 430,000
47 d.2.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		285,348 + 28,6	m2	313,948	
				RAZEM	313,948
48 d.2.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		13,515	m2	13,515	
				RAZEM	13,515

Jastrzęb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.2.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowieństwową z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		285,348 + 13,515	m2	298,863	
				RAZEM	298,863
50 d.2.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowieństwową z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		285,348 - 27,176	m2	258,172	
				RAZEM	258,172
51 d.2.1	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowieństwową z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		13,515	m2	13,515	
				RAZEM	13,515
52 d.2.1	ZKNR C-1 0113-04	Wykonanie ręczne cienkowieństwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,4-2,0 mm). - cokół	m2		
		(23,03 * 2 + 10,94 * 2) * 0,4	m2	27,176	
				RAZEM	27,176
2.2		Stolarka okienna			
53 d.2.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia O1	m2		
		1,2 * 0,6 * 12	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
54 d.2.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia O2	m2		
		0,8 * 0,6 * 7	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
55 d.2.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia O3	m2		
		1,2 * 1,5 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
2.3		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
56 d.2.3	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
57 d.2.3	KNR 2-02 1015-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne D1	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.2.3	KNR 2-02 1015-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D2	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
59 d.2.3	KNR 2-02 1015-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Obróbki blacharskie			
60 d.2.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		(22,74 * 2) * 0,25	m2	11,370	
				RAZEM	11,370
61 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(22,74 * 2 + 10,64 * 2) * 0,6	m2	40,056	

Jastrzęb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,056
62 d.2.4	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
63 d.2.4	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		4 * 4	m	16,000	
				RAZEM	16,000
64 d.2.4	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z blachy stalowej powlekanej gr. min. 0,5 mm	m		
		1,3 * 12 + 0,9 * 7 + 1,3 * 2	m	24,500	
				RAZEM	24,500
2.5		Daszek nad wejściem			
65 d.2.5	KNNR 7 0506-01 analogia	Zadaszenie systemowe 200x100 cm , szkło akrylowe odporne na uszkodzenia i warunki atmosferyczne	m2		
		2 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
3	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
3.1		Ściany wewnętrzne			
3.1.1		Tynki			
66 d.3.1. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		(23,03 * 2 + 10,94 * 2 * 3,1) + (22,49 * 3,1) + (274,846 * 2 + 38,936 * 2) - 344,8	m2	466,371	
				RAZEM	466,371
67 d.3.1. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
68 d.3.1. 1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		466,371	m2	466,371	
				RAZEM	466,371
69 d.3.1. 1	KNR 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		200,780	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
70 d.3.1. 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		466,371 + 200,78	m2	667,151	
				RAZEM	667,151
3.1.2		Malowanie			
71 d.3.1. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		466,371	m2	466,371	
				RAZEM	466,371
72 d.3.1. 2	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
		466,371	m2	466,371	
				RAZEM	466,371
3.1.3		Okładziny ściennie			

Jastrząb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.3.1. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		31,12 + 29,76 + 24,4 + 9,56 + 11,64 + 11 + 20,24 + 73,92 + 27,92 + 34,4 + 28,88 + 15,64 + 26,32	m2	344,800	
				RAZEM	344,800
74 d.3.1. 3	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		344,8	m2	344,800	
				RAZEM	344,800
75 d.3.1. 3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		344,8	m2	344,800	
				RAZEM	344,800
76 d.3.1. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		344,8	m2	344,800	
				RAZEM	344,800
77 d.3.1. 3	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		344,8	m2	344,800	
				RAZEM	344,800
78 d.3.1. 3	KNR-W 2-02 0839-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie cementowej	m2		
		26,32	m2	26,320	
				RAZEM	26,320
79 d.3.1. 3	NNRNKB 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		318,48	m2	318,480	
				RAZEM	318,480
80 d.3.1. 3	KNR-W 2-02 1115-02	Cokołiki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		156,3	m	156,300	
				RAZEM	156,300
81 d.3.1. 3	NNRNKB 202 0842-02	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	m		
		156,3 + 85,7	m	242,000	
				RAZEM	242,000
3.2		Podłoga na gruncie			
82 d.3.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
83 d.3.2	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 27	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
84 d.3.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		200,78 * 0,12	m3	24,094	
				RAZEM	24,094

Jastrzęb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
86 d.3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 16 cm	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
87 d.3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
88 d.3.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
89 d.3.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
90 d.3.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
91 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		200,78	m2	200,780	
				RAZEM	200,780
92 d.3.2	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki - parkiet	m2		
		19,64	m2	19,640	
				RAZEM	19,640
93 d.3.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		200,78 - 19,64	m2	181,140	
				RAZEM	181,140
3.3		Sufit podwieszany			
94 d.3.3	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - gkbi	m2		
		10,82 + 10,82 + 5,79 + 3,93 + 12,19 + 7,8 + 11,23	m2	62,580	
				RAZEM	62,580
95 d.3.3	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - kasetonowy	m2		
		200,78 - 62,58	m2	138,200	
				RAZEM	138,200
96 d.3.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		62,58	m2	62,580	
				RAZEM	62,580
97 d.3.3	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyj- ne w suficie podwieszanym	szt.		
		28	szt.	28,000	

Jastrzęb
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,000
98 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		62,58	m2	62,580	
				RAZEM	62,580
99 d.3.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		62,58	m2	62,580	
				RAZEM	62,580
3.4		Stolarka wewnętrzna			
100 d.3.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane kompletne, wykończone	szt		
		2 + 13 + 6	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
101 d.3.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D1 90x200 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
102 d.3.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D2 90x200 cm	szt		
		9 + 4	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
103 d.3.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D3 80x200 cm	szt		
		4 + 2	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
104 d.3.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D4 120x200	m2		
		1,2 * 2 * 2	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
105 d.3.4	KNR AL-01 0304-06	Montaż elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
3.5		Ścianki WC			
106 d.3.5	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z płyt HPL, okucia systemowe ze stali nierdzewnej	m2		
		(1,3 * 3 + 3,1 + 2) * 2	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
3.6		Wyposażenie			
107 d.3.6	kalk. własna	Przewijak ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.3.6	kalk. własna	Szafki sportowe otwarte z ławą	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000