
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: : "BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO - PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W
KIELCACH
ADRES INWESTYCJI: : DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493, 0005, KIELCE
: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE
ADRES INWESTORA: : UL. OLSZEWSKIEGO 6, 25-663 KIELCE
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace ziemne			
d.1	1 KNR 2-01 0207-04 0214-04 ¹⁾ wykop pod podbudowę i wymianę	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 2.00 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 10 km 18.74*60.74*(2.23-0.15)	m ³ m ³	 2367.597	
				RAZEM	2367.597
d.1	2 KNR 2-01 0206-04 0214-04 ¹⁾ nasypy do poziomu po- sadow. fun- damentów	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km- nasypy 18.74*60.74*(281.71-280.6)	m ³ m ³	 1263.477	
				RAZEM	1263.477
d.1	3 KNR 2-01 0206-04 0214-04 ¹⁾ nasypy do dolnej warst- wy podbudo- wy minus funda- menty	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km- nasypy+ zasypki fundamentów 18.74*60.74*(282.31-281.71) -(37.594+138.151+0.648+9.053+66.265*0.25+222.096*0.16*1.1)	m ³ m ³ m ³	 682.961 -241.101	
				RAZEM	441.860
d.1	4 KNR 2-01 0236-03 ¹⁾ D.02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 1263.477+441.86	m ³ m ³	 1705.337	
				RAZEM	1705.337
d.1	5 KNR 2-01 0607-01 ¹⁾	Igłofiltr y o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głę- bok.do 4 m 100	szt. szt.	 100.000	
				RAZEM	100.000
2		Prace Ogólnobudowlane			
2.1		Wykonanie prac fundamentowych			
d.2.	6 KNR 2-02 1101-01 1 z.sz. 5.4. 9913 ²⁾ SF-1 SF-2 SF-3 SF-4 SF-5 SF-6 PL-1 Ł-1 PD	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (2+0.3)*(3+0.3)*0.1*20 (3+0.3)*(3+0.3)*0.1*9 (2+0.3)*(3+0.3)*0.1*1 (3.3+0.3)*(2+0.3)*0.1*1 (3.25+0.3)*(2+0.3)*0.1*1 (2.25+0.3)*(3.25+0.3)*0.1*1 (1.8+0.3)*(1.8+0.3)*0.1*1 (3.2+0.3)*(3.5+0.3)*0.1 (4+5.85*2+3*3+4+1+6+8.75+6+2.32+3.45+1.38+2.75)*(0.5+0.3)*0.1 (4*18+6.5*4)*(0.16+0.3)*0.06	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 15.180 9.801 0.759 0.828 0.817 0.905 0.441 1.330 4.828 2.705	
				RAZEM	37.594
d.2.	7 KNR 2-02 0607-01 ²⁾ 1 SF-1 SF-2 SF-3 SF-4 SF-5 SF-6 PL-1 szyb Ł-1 PD	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe (2+0.3)*(3+0.3)*20 (3+0.3)*(3+0.3)*9 (2+0.3)*(3+0.3)*1 (3.3+0.3)*(2+0.3)*1 (3.25+0.3)*(2+0.3)*1 (2.25+0.3)*(3.25+0.3)*1 (1.8+0.3)*(1.8+0.3)*1 (3.2+0.3)*(3.5+0.3)*0.1 (4+5.85*2+3*3+4+1+6+8.75+6+2.32+3.45+1.38+2.75)*(0.5+0.3) (4*18+6.5*4)*(0.16+0.3)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 151.800 98.010 7.590 8.280 8.165 9.053 4.410 1.330 48.280 45.080	
				RAZEM	381.998
d.2.	8 KNR-W 2-02 0244-05 ³⁾ 1 SF-1 SF-2 SF-3 SF-4 SF-5 SF-6 szyb	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości ponad 2.5 m ³ w deskowaniu PE- RI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0.6*2*3*20 0.6*3*3*9 0.6*2*3*1 0.6*2*3*3*1 0.6*3.25*2*1 0.45*2.25*3.25 0.25*3.2*3.5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 72.000 48.600 3.600 3.960 3.900 3.291 2.800	
				RAZEM	138.151

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR-W 2-02 d.2. 0244-02 ³⁾	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 0.8 m3 w deskowaniu PERI - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
1	PL-01	0.2*1.8*1.8*1	m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
10	KNR-W 2-02 d.2. 0243-01 ³⁾	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
1	Ł-1	0.3*(4+5.85*2+3*3+4+1+6+8.75+6+2.32+3.45+1.38+2.75)*0.5	m ³	9.053	
				RAZEM	9.053
11	KNR-W 2-02 d.2. 0245-01 ³⁾	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
1		1.4*(60.82*2+18.5*2)	m ²	222.096	
				RAZEM	222.096
12	KNR-W 2-02 d.2. 0245-03 ³⁾	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 6	m ²		
1		222.096	m ²	222.096	
				RAZEM	222.096
13	KNR 2-02 d.2. 0290-02 ²⁾	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
1	SF-1	4689.9/1000	t	4.690	
	SF-2	3011.8/1000	t	3.012	
	SF-3	234.2/1000	t	0.234	
	SF-4	247.8/1000	t	0.248	
	SF-5	247.1/1000	t	0.247	
	SF-6	252.6/1000	t	0.253	
	PL-1	70.8/1000	t	0.071	
	Ł-1	313.9/1000	t	0.314	
	PD	(1123.5+2124.864)/1000	t	3.248	
	ściana fundamentowa	0.979	t	0.979	
				RAZEM	13.296
14	KNR 2-02 d.2. 0603-09 ²⁾	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
1	SF-1	(0.6*2*2+0.6*3*2+2*3-0.5*0.5)*20	m ²	235.000	
	SF-2	(0.6*3*2+0.6*3*2+3*3-0.5*0.5)*9	m ²	143.550	
	SF-3	(0.6*3*2+0.6*2*2+3*2-0.5*0.5)*1	m ²	11.750	
	SF-4	(0.6*3.3*2+0.6*2*2+3.3*2-0.5*0.5)*1	m ²	12.710	
	SF-5	(0.6*3.25*2+0.6*2*2+3.25*2-0.5*0.5)*1	m ²	12.550	
	SF-6	(0.60*2.25*2+0.6*3.25*2+2.25*3.25-0.5*0.5)*1	m ²	13.663	
	PL-1	(0.45*1.8*2+0.45*1.8*2+1.8*1.8)*1	m ²	6.480	
	szyb	0.25*3.2*2+0.25*3.5*2+3.2*3.5	m ²	14.550	
	Ł-1	(4+5.85*2+3*3+4+1+6+8.75+6+2.32+3.45+1.38+2.75)*0.3*2+(4+5.85*2+3*3+4+1+6+8.75+6+2.32+3.45+1.38+2.75)*(0.5-0.25)	m ²	51.298	
	PD	(1-0.3)*(60.82*2+18.5*2)*2	m ²	222.096	
	ściana fundamentowa	((1.25*11+0.75*6)*0.6+(4+5.85*2+3*3+4+1+6+8.75+6+2.32+3.45+1.38+2.75)*0.9)*2	m ²	130.530	
				RAZEM	854.177
15	KNR 2-02 d.2. 0603-10 ²⁾	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
1		854.177	m ²	854.177	
				RAZEM	854.177
16	KNR-W 2-02 d.2. 0245-01 ³⁾	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem- ŚCIANA FUNDAMENTOWA	m ²		
1		(1.25*11+0.75*6)*0.6+(4+5.85*2+3*3+4+1+6+8.75+6+2.32+3.45+1.38+2.75)*0.9	m ²	65.265	
				RAZEM	65.265
17	KNR-W 2-02 d.2. 0245-03 ³⁾	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 15	m ²		
1		65.265	m ²	65.265	
				RAZEM	65.265
18	KNR 0-41 d.2. 0115-02 ⁴⁾	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii firmy DEITERMANN	m ²		
1		1.4*(60.82*2+18.5*2)	m ²	222.096	
				RAZEM	222.096
19	KNR 0-23 d.2. 2612-06 ⁵⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
1		1.4*(60.82*2+18.5*2)	m ²	222.096	
				RAZEM	222.096

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 0-23 d.2. 0933-01 ⁵⁾ 1	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0.3*(60.82*2+18.5*2)	m ² m ²	 47.592	
				RAZEM	47.592
21	KNR 0-23 d.2. 0933-04 ⁵⁾ 1	Wyprawa elew. cienkowarstwowa 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	m ² m ²	 47.592	
		47.592		RAZEM	47.592
22	KNNR-W 3 d.2. 0207-01 ⁶⁾ 1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (60.82*2+18.5*2)*1.6	m ² m ²	 253.824	
				RAZEM	253.824
2.2		Prace żelbetowe monolityczne i murowane			
23	KNR-W 2-02 d.2. 0245-01 ³⁾ 2	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem (2.95+3.5+3.2+3)*9.58	m ² m ²	 121.187	
				RAZEM	121.187
24	KNR-W 2-02 d.2. 0245-03 ³⁾ 2	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 25 121.187	m ² m ²	 121.187	
				RAZEM	121.187
25	KNR-W 2-02 d.2. 0245-02 ³⁾ 2	Ściany betonowe grubości 10 cm w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 m wysokości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 11 131.891	m ² m ²	 131.891	
				RAZEM	131.891
26	KNR 2-02 d.2. 0116-01 ²⁾ 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm klatka schodowa drzwi okno (3.625+8.5+5.5+9)*11.13 -(1.3*2.2*3+1.2*2.05+0.9*2*2) -1.55*4	m ² m ² m ² m ²	 296.336 -14.640 -6.200	
				RAZEM	275.496
27	KNR 2-02 d.2. 0107-07 ²⁾ 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkow.grubości 24 cm poziomo pionowo drzwi (5.5+6*2+5.5*2+1.875)*5.4 (2.75+0.825+1.505+8.5)*5.4 -1.6*3	m ² m ² m ² m ²	 164.025 73.332 -4.800	
				RAZEM	232.557
28	KNR 2-02 d.2. 0126-01 ²⁾ 2	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-02 d.2. 0126-02 ²⁾ 2	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
30	KNR 2-02 d.2. 0126-05 ²⁾ 2	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 2.05+1.9*3+1.8+1.5*2+2.1	m m	 14.650	
				RAZEM	14.650
31	KNR 2-02 d.2. 0212-12 ²⁾ 2	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm klatka schodowa parter (3.625+8.5+5.5+9)*0.25*0.25*2 (5.5+6*2+5.5*2+1.875+2.75+0.825+1.505+8.5)*0.24*0.24	m ³ m ³ m ³	 3.328 2.532	
				RAZEM	5.860
32	KNR-W 2-02 d.2. 0246-03 ³⁾ 2	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 9.35*4.465+7.45	m ² m ²	 49.198	
				RAZEM	49.198
33	KNR-W 2-02 d.2. 0246-04 ³⁾ 2	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 10	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.35*4.465+7.45	m ²	49.198	
				RAZEM	49.198
34	KNR 2-02 d.2. 0218-02 2 0218-06 ²⁾	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 17 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		9*3.5	m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
35	KNR-W 2-02 d.2. 0249-02 ³⁾ 2	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
		0.5*0.31*2.57	m ³	0.398	
				RAZEM	0.398
36	KNR 2-02 d.2. 0290-04 ²⁾ 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		wieńce	t	0.353	
		szyb windy	t	2.705	
		płyta stropowa	t	0.747	
		schody	t	0.781	
		belka	t	0.083	
		strop prefabrykat	t	2.570	
				RAZEM	7.239
2.3		Dostawa i montaż słupów prefabrykatów żelbetowych			
37	Kalkulacja d.2. indywidualna 3	Słupy prefabrykowane	m ³		
	S01.1	3.28*8	m ³	26.240	
	S0.1.2	3.28*9	m ³	29.520	
	S0.1.3	3.28	m ³	3.280	
	S02.1	3.28	m ³	3.280	
	S02.2	3.28	m ³	3.280	
	S02.3	3.28	m ³	3.280	
	S02.4	3.28	m ³	3.280	
	S03	3.28*2	m ³	6.560	
	S04	3.18*9	m ³	28.620	
				RAZEM	107.340
38	Kalkulacja d.2. indywidualna 3	Belki prefabrykowane -dostawa i montaż	m ³		
	B1.1	1.64*19	m ³	31.160	
	B1.2	1.64*20	m ³	32.800	
	B2.1	1.64*10	m ³	16.400	
	B2.2	1.64*10	m ³	16.400	
	B3.1	2.45*4	m ³	9.800	
	B3.2	2.45*4	m ³	9.800	
				RAZEM	116.360
39	Kalkulacja d.2. indywiduna 3 kalk. własna	Płyta stropowa strunobetonowa h=320mm	m ²		
	strop	1119.52-34	m ²	1085.520	
	stropodach	1119.52-29.75-7.45	m ²	1082.320	
				RAZEM	2167.840
2.4		Konstrukcja stalowa			
40	Kalkulacja d.2. indywidualna 4	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej- ryglówka, zadaszenie, drabina zewnętrzna, itp	t		
	kalk. własna				
	RYGLÓWKA	(2903.4/1000)*1.018	t	2.956	
	RYGL.WEW	(3992.2/1000)*1.018	t	4.064	
	N.				
	ZADASZENIE	(1947.2/1000)*1.018	t	1.982	
	DRABINA	(733.2/1000+350/1000)*1.018	t	1.103	
				RAZEM	10.105
2.5		Dach			
41	KNR 2-02 d.2. 0607-01 ²⁾ 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		60.4*18.4	m ²	1111.360	
				RAZEM	1111.360
42	KNR 2-02 d.2. 0613-03 ²⁾ 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		60.4*18.4	m ²	1111.360	
				RAZEM	1111.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.2. 5	kalk. własna	Ułożenie klinów spadkowych z wełny mineralnej	m ³		
		$9.25*60.4*((0+0.278)/2)*2$	m ³	155.319	
				RAZEM	155.319
44 d.2. 5	Kalkulacja indywidualna kalk. własna	Ułożenie klinów spadkowych z pianki PIR	m ²		
		$60.4*1.1*2$	m ²	132.880	
				RAZEM	132.880
45 d.2. 5	Kalkulacja indywidualna kalk. własna	Wykonanie warstwy hydroizolacji w technologii membran PVC mocowanych mechanicznie do podłoża	m ²		
		$60.4*18.4$	m ²	1111.360	
				RAZEM	1111.360
46 d.2. 5	Kalkulacja indywidualna kalk. własna	Ocieplenie wełną mineralną powierzchni pionowych klap dymowych	m ²		
		$(1.5*2+1.6*2)*0.56$	m ²	3.472	
				RAZEM	3.472
47 d.2. 5	Kalkulacja indywidualna kalk. własna	Obróbki folią PVC attyk, klap dymowych	m ²		
		$(60.4*2+14.4*2)*0.87$	m ²	130.152	
		$(1.5*2+1.6*2)*0.7$	m ²	4.340	
				RAZEM	134.492
48 d.2. 5	Kalkulacja indywidualna kalk. własna	Obróbki folią PVC podstaw urządzeń dachowych, wywiewki, słupki itp.	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
49 d.2. 5	Kalkulacja indywidualna kalk. własna	Systemowe listwy dociskowe przy obróbce attyk, klap	m		
		$(60.4*2+18.4*2)+(1.5*2+1.6*2)$	m	163.800	
				RAZEM	163.800
50 d.2. 5	kalk. własna	Montaż wpustów dachowych - obsadzenie wpustu w gotowym otworze	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
51 d.2. 5	KNR-W 2-02 0514-02 ³⁾	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		$(60.4*2+18.4*2)*0.42$	m ²	66.192	
				RAZEM	66.192
52 d.2. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż przelewów awaryjnych z blachy powlekanej 18x10 cm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
53 d.2. 5	KNR-W 2-02 1017-03 ³⁾ kalk. własna	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
		$1.5*1.6$	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
54 d.2. 5	kalk. własna	System asekuracji punktowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.6		Elewacja			
55 d.2. 6	KNR-W 2-05 1002-02 ⁷⁾ analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z wypełnieniem PIR gr.12 cm	m ²		
	oś A	$(60.74)*12-2*6$	m ²	716.880	
	oś 11	$18.5*12-2.4*3*6$	m ²	178.800	
	oś C	$(60.74-6)*12-(3.6*3+2.15*3+1.8*3+1.3*2+3*3*2+0.9*2+1.2*4*2)$	m ²	602.230	
	oś 01	$(18.5)*12-(1.6*3+1.2*3*2+2.45*3*2+1.725*4)-2*2*6$	m ²	164.400	
				RAZEM	1662.310
56 d.2. 6	KNR-W 2-05 1002-02 ⁷⁾ analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z wypełnieniem z wełny mineralnej	m ²		
	oś A	$2*6$	m ²	12.000	
	oś C	$6*12-(1.3*2.2+1.55*4)$	m ²	62.940	
	oś01	$2*2*6$	m ²	24.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	98.940
57 d.2. 1003-02 ⁸⁾ 6	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż łączników	kg		
		(1671.91+98.94)*0.08	kg	141.668	
				RAZEM	141.668
58 d.2. 1003-03 ⁸⁾ 6	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do płyt warstwowych PW8/B	kg		
	kątowe	(12*4)*0.4*4.825	kg	92.640	
	bramy	(3*3*3+(2.4*2+3)*6)*0.42*4.825	kg	149.556	
	drzwi	((2.2*2+1.3)+(0.9+2*2)*3+(1.6+3*2)*(1.2+3*2)*2)*0.42*4.825	kg	85.924	
	okna	((3.6*3*2)+(5.5+3*2)+(2.45*3*2)*2+(1.725+4*2)+(1.55+4*2)+(1.2+4*2)*2)*0.42*4.825	kg	203.005	
	podwalina	(60.74*2+18.5*2-3-5.5-1.55-3*3-1*3-2.4*6-1.725*2-1.3)*0.25*4.825	kg	141.469	
				RAZEM	672.594
59 d.2. 0905-04 6 z.sz. 5.7. 9911-03 ³⁾	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne barwione kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2	m ²		
		(60.74*2+18.5*2-3-5.5-1.55-3*3-1*3-2.4*6-1.725*2-1.3)*0.2	m ²	23.456	
				RAZEM	23.456
60 d.2. kalk. własna 6		Logo malowane proszkowo z szablonu	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
2.7	Posadzka				
61 d.2. 0103-04 ⁹⁾ 7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
	hala+biuro	(60.74+2)*(18.74+2)	m ²	1301.228	
				RAZEM	1301.228
62 d.2. 0114-07 7 0114-08 ⁹⁾	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
	hala	1301.228	m ²	1301.228	
	minus biuro	-(9.5+1)*(18.4+1)	m ²	-203.700	
				RAZEM	1097.528
63 d.2. 0114-03 7 0114-04 ⁹⁾	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
		(9.5+1)*(18.4+1)	m ²	203.700	
				RAZEM	203.700
64 d.2. 0607-01 ²⁾ 7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe z dwóch warstw folii 0,2mm	m ²		
		60.5*18.5	m ²	1119.250	
				RAZEM	1119.250
65 d.2. kalk. własna 7		Wykonanie posadzki przemysłowej zbrojonej zbrojeniem rozproszonym z utwardzeniem powierzchniowym gr.20 cm o nośności 10 t/m2	m ²		
		60.5*18.5-18.37*9.5	m ²	944.735	
				RAZEM	944.735
66 d.2. kalk. własna 7		Wykonanie płyty betonowej zbrojonego siatką gr. 13 cm	m ²		
		18.37*9.5	m ²	174.515	
				RAZEM	174.515
67 d.2. 0607-01 ²⁾ 7 analogia	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe z jednej warstwy folii 0,2mm	m ²		
		174.515	m ²	174.515	
				RAZEM	174.515
68 d.2. 0609-03 ²⁾ 7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.12 cm	m ²		
		174.515	m ²	174.515	
				RAZEM	174.515
69 d.2. 0609-03 ²⁾ 7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.5cm	m ²		
		174.515	m ²	174.515	
				RAZEM	174.515
70 d.2. 0607-01 ²⁾ 7 analogia	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe z jednej warstwy folii 0,2mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter piętro	174.515 7.05*9.5	m ² m ²	174.515 66.975	
				RAZEM	241.490
71 d.2. 7	KNR 2-02 1102-02 1102-03 ²⁾ parter piętro	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 174.515 66.975	m ² m ² m ²	 174.515 66.975	
				RAZEM	241.490
72 d.2. 7	kalk. własna	Wykonanie posadzki przemysłowej na piętrze zbrojonej zbrojeniem rozproszonym z utwardzeniem powierzchniowym gr.10 cm 60.5*18.5-7.05*9.5	m ² m ²	 1052.275	
				RAZEM	1052.275
2.8		Ślusarka zewnętrzna			
73 d.2. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy segmentowej BR1 3,0x3,0 z dwoma pasami przeszkleń 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
74 d.2. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy segmentowej BR2 2,4x3,0 z dwoma pasami przeszkleń 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
75 d.2. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych Ds1 wym. 1,6x3,0 z kratką wentylacyjną 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.2. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych Ds3 wym. 1,2x3,0 z kratką wentylacyjną 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
77 d.2. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych Ds2 wym. 0,9x2,0 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
78 d.2. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz1 wym. 1,3x2,2 EIS30 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.2. 8	KNR-W 2-02 1040-06 ³⁾	W1 Fasada aluminiowa szklona szkłem bezpiecznym wym. 5,50x3,0 , z drzwiami 1,3x2,2 5.5*3	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
80 d.2. 8	KNR-W 2-02 1039-03 ³⁾ O1 O2 O4 O5 O6	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 2.45*3*2 3.6*3 1.55*4 1.2*4*2 1.725*4	m ² m ² m ² m ² m ²	 14.700 10.800 6.200 9.600 6.900	
				RAZEM	48.200
2.9		Stolarka i ślusarka wewnętrzna			
81 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy segmentowej BR3 3,0x3,0 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
82 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy segmentowej BR4 2,0x2,0 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000
83 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych wewnętrznych dwuskrzydłowych D1 wym. 1,3x2,2 EIS30 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych przeszklonych wewnętrznych dwuskrzydłowych D1 wym. 1,3x2,2 EIS60	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych przeszklonych wewnętrznych dwuskrzydłowych D2 wym. 0,9x2,0 EIS60	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płycinowych jednokrzydłowych D3 wym. 0,9x2,0	szt		
	parter	6	szt	6.000	
	piętro	3	szt	3.000	
				RAZEM	9.000
87 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płycinowych jednokrzydłowych D4 wym. 0,9x2,0 z kratką wentylacyjną	szt		
	parter	3	szt	3.000	
	piętro	1	szt	1.000	
				RAZEM	4.000
88 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi płycinowych jednokrzydłowych D5 wym. 0,8x2,0 z kratką wentylacyjną	szt		
	parter	2	szt	2.000	
	piętro	2	szt	2.000	
				RAZEM	4.000
89 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych wewnętrznych jednoskrzydłowych D7 wym. 0,9x2,0 EIS30	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2.10		Ściany wewnętrzne			
90 d.2. 2003-05 ³⁾ 10	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GK z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02, gr. 12.5 cm PŁYTA GKBI	m ²		
	SW4 parter	(3.05+1.3+1.475*2+3.63*2)*5.42	m ²	78.915	
	SW4 piętro	(1.44+1.475*2+1.325)*5.4	m ²	30.861	
	otwory parter	-(0.8*2*2+0.9*2*3)	m ²	-8.600	
	otwory piętro	-(0.8*2*2+0.9*2*1)	m ²	-5.000	
				RAZEM	96.176
91 d.2. 2003-05 ³⁾ 10	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GK z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02, gr. 12.5 cm PŁYTA GK I GKBI	m ²		
	analogia	GK I GKBI			
	SW4.1 parter	(6.225+2.3)*5.42	m ²	46.206	
	SW4.1 piętro	(3.88+2.92)*5.4	m ²	36.720	
	otwory parter	-(0.9*2*3)	m ²	-5.400	
	otwory piętro	-(0.9*2*2)	m ²	-3.600	
				RAZEM	73.926
92 d.2. 2003-05 ³⁾ 10	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GK z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02, gr. 12.5 cm PŁYTA GK	m ²		
	analogia	GK			
	SW2 parter	2*5.42	m ²	10.840	
	SW3 piętro	(5.62+2.925)*5.4	m ²	46.143	
	otwory parter	-(0.9*2*1)	m ²	-1.800	
	otwory piętro	-(0.9*2*1)	m ²	-1.800	
				RAZEM	53.383
93 d.2. 2003-04 ²⁾ 10	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02, gr. 15 cm PŁYTA GK	m ²		
	SW3 parter	(6+6.75+8.5+1.24)*5.42	m ²	121.896	
	otwory	-0.9*2*2	m ²	-3.600	
				RAZEM	118.296
94 d.2. 2003-04 ²⁾ 10	KNR 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02, gr. 15 cm PŁYTA GKBI	m ²		
	SW4 piętro	2.43*5.4	m ²	13.122	
				RAZEM	13.122
95 d.2. 2004-03 ³⁾ 10	KNR-W 2-02	Ścianki instalacyjne -obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 100-01	m ²		
	analogia				
	parter	(1.3+1.07*2+1.25)*3.1	m ²	14.539	
	piętro	(1.25+1.32+1.65+1.45+1.325+1.35)*3.1	m ²	25.870	
				RAZEM	40.409

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.2. 10	KNR-W 2-02 2004-03 ³⁾ analogia piętro	Ścianki instalacyjne -obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 100-01 (1.205+0.405)*5.4	m ² m ²	 8.694	
				RAZEM	8.694
97 d.2. 10	KNR-W 2-02 2003-09 ³⁾ analogia piętro	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 (0.86+1.04+0.9+1.05)*3.1	m ² m ²	 11.935	
				RAZEM	11.935
98 d.2. 10	KNR AT-43 0119-03 ¹⁰⁾ analogia piętro	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
99 d.2. 10	KNR 2-05 1002-01 ⁸⁾ analogia piętro	Ściany działowe z płyty warstwowej z wypełnieniem z PIR gr. 10 cm (6.8+5.9*5+5.5+18.5*2+8.5*2)*5.4-3*3*3 (18.35+29.65+18.5+29.625+8.725+8.4+6.5*3+5.8*8+2.3*2+18.5+9.5+8.5*3+4.6+9.5*2)*5.4-2*2*22	m ² m ² m ²	 490.320 1320.590	
				RAZEM	1810.910
100 d.2. 10	KNR 2-05 1003-03 ⁸⁾ analogia piętro	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną - montaż obróbek blacharskich do płyt warstwowych PW8/B (2*2+2)*22*0.4*4.825	kg kg	 254.760	
				RAZEM	254.760
2.11		Wykończenia			
101 d.2. 11	KNR-W 2-02 0804-01 ³⁾ szyb windowy K1 L3 T1 T2 T3 B1 B2 B3 K2 B4 KL1 K3 K4 K11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 9.7*(5.4*2)-2.14*2*2 8.5*5.4 20.5*5.4 17.5*5.4-1.6*3 15.85*5.4-1.2*3 14.75*5.4 (6.72+0.85)*(3.3+0.1) (0.9+0.35)*(3+0.1) 7.95*(3+0.1) 1.5*(3+0.1) 2.25*(3+0.1) 25*5.4*2-1.3*2.2*2-1.2*2.05-0.9*2*2-1.5*4 8.5*5.4-0.9*2 2.56*(2.5+0.1)-0.9*2 2.99*(2.5+0.1)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 96.200 45.900 110.700 89.700 81.990 79.650 25.738 3.875 24.645 4.650 6.975 252.220 44.100 4.856 7.774	
				RAZEM	878.973
102 d.2. 11	KNR-W 2-02 0826-03 ³⁾ analogia piętro	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV (4.48*1.75*2)+3.5*1.86	m ² m ²	 22.190	
				RAZEM	22.190
103 d.2. 11	KNR-W 2-02 0811-04 ³⁾ szyb windowy T1 T2 KL1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 25 cm (2*2+2.14)*0.25*2 (1.6+3*2)*0.25 (1.2+3*2)*0.25 (0.9+2*2)*0.25*2+(1.5+4*2)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.070 1.900 1.800 4.825	
				RAZEM	11.595
104 d.2. 11	KNR-W 2-02 2011-02 ³⁾ analogia piętro	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (6.72+0.85)*(3.3+0.1) (0.9+0.35)*(3+0.1) 7.95*(3+0.1) 2.25*(3+0.1-0.6) 1.5*(3+0.1) 25*5.4*2-1.3*2.2*2-1.2*2.05-0.9*2*2-1.5*4+(4.48*1.75*2)+3.5*1.86+(0.9+2*2)*0.25*2+(1.5+4*2)*0.25 8.5*5.4-0.9*2 2.56*(2.5+0.1)-0.9*2 2.99*(2.5+0.1-2.1)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 25.738 3.875 24.645 5.625 4.650 279.235 44.100 4.856 1.495	
				RAZEM	394.219

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105 d.2. 0840-04 ³⁾ 11	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	B4	3.2*0.6	m ²	1.920	
	B6	8.53*2.1-0.9*2	m ²	16.113	
	B7	(4.9+6.36)*(2.1)-0.9*2-0.8*2*2	m ²	18.646	
	B8	(4.64+4.83+5.19)*(2.1)-0.8*2*2-0.9*2*3	m ²	22.186	
	B9	(4.95+6.36)*2.1-0.8*2*2-0.9*2	m ²	18.751	
	B10	(4.89+5.03+4.99)*2.1-0.8*2*2-0.9*2*3	m ²	22.711	
	B11	9.3*2.1-0.9*2	m ²	17.730	
				RAZEM	118.057
106 d.2. 0602-02 ¹¹⁾ 11	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
	B4	3.2*0.6	m ²	1.920	
	B6	8.53*2.1-0.9*2	m ²	16.113	
	B7	(4.9+6.36)*(2.1)-0.9*2-0.8*2*2	m ²	18.646	
	B8	(4.64+4.83+5.19)*(2.1)-0.8*2*2-0.9*2*3	m ²	22.186	
	B9	(4.95+6.36)*2.1-0.8*2*2-0.9*2	m ²	18.751	
	B10	(4.89+5.03+4.99)*2.1-0.8*2*2-0.9*2*3	m ²	22.711	
	B11	9.3*2.1-0.9*2	m ²	17.730	
				RAZEM	118.057
107 d.2. 1510-03 ³⁾ 11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie ścian farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	szyb wiodo- wy	9.7*(5.4*2)-2.14*2*2+(2*2+2.14)*0.25*2	m ²	99.270	
	K1	8.5*5.4	m ²	45.900	
	L3	20.5*5.4	m ²	110.700	
	T1	17.5*5.4-1.6*3+(1.6+3*2)*0.25	m ²	91.600	
	T2	15.85*5.4-1.2*3+(1.2+3*2)*0.25	m ²	83.790	
	T3	14.75*5.4	m ²	79.650	
	B1	(13.61+4.43)*(3.3+0.1)	m ²	61.336	
	B2	19.44*(3+0.1)-(2.45*3+3.6*3)+(2.45+3.6+3*4)*0.15	m ²	44.822	
	B3	22.21*(3+0.1)-2.45*3+(2.45+3*2)*0.15	m ²	62.769	
	B4	11.86*(3+0.1)-1.92	m ²	34.846	
	B5	10.63*(3+0.1)-0.9*2*3	m ²	27.553	
	B6	8.53*(3+0.1-2.1)	m ²	8.530	
	B7	(4.9+6.36)*(3+0.1-2.1)	m ²	11.260	
	B8	(4.64+4.83+5.19)*(3+0.1-2.1)	m ²	14.660	
	K2	(19.45-1.475)*(3+0.1)-0.9*2*4	m ²	48.523	
	KL1	25*5.4*2-1.3*2.2*2-1.2*2.05-0.9*2*2-1.5*4+(4.48*1.75*2)+3.5*1.86+(0.9+2*2)*0.25*2+(1.5+4*2)*0.25	m ²	279.235	
	K3	8.5*5.4-0.9*2	m ²	44.100	
	B9	(4.95+6.36)*(2.5+0.1-2.1)	m ²	5.655	
	B10	(4.89+5.03+4.99)*(2.5+0.1-2.1)	m ²	7.455	
	K4	13.39*(2.5+0.1)-0.9*2*3	m ²	29.414	
	B11	9.3*(2.5+0.1*2.1)	m ²	25.203	
				RAZEM	1216.271
108 d.2. 1108-03 ³⁾ 11	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie cementowej	m ²		
	B1	31.34	m ²	31.340	
	B2	22.17	m ²	22.170	
	B3	30.8	m ²	30.800	
	B4	7.13	m ²	7.130	
	B5	6.91	m ²	6.910	
	B6	3.88	m ²	3.880	
	B7	4.05	m ²	4.050	
	B8	4.68	m ²	4.680	
	K2	13.18	m ²	13.180	
	KL1	31.44+1.3*0.25*2	m ²	32.090	
	B9	4.2	m ²	4.200	
	B10	4.98	m ²	4.980	
	K4	10.79	m ²	10.790	
	B11	3.92	m ²	3.920	
				RAZEM	180.120
109 d.2. 1120-01 ³⁾ 11	KNR-W 2-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 20x20 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
		(0.28*1.75+0.1685*1.75)*17*2	m ²	26.686	
				RAZEM	26.686
110 d.2. 1115-02 ³⁾ 11	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
	B1	25.44-1.475-1.3-5.5	m	17.165	
	B2	19.44-2.45-3.6-0.9	m	12.490	
	B3	22.21-2.45-0.9	m	18.860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	B4	11.86-0.9	m	10.960	
	B5	10.63-0.9*3	m	7.930	
	K2	19.45-1.475-0.9*5-1.2	m	12.275	
	KL1	25*2-1.3*3-1.2-0.9*2	m	43.100	
	K4	13.39-0.9*4	m	9.790	
				RAZEM	132.570
111	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
d.2.	0602-01 ¹¹⁾				
11	analogia				
	B4	2*1.5	m ²	3.000	
	B6	3.88	m ²	3.880	
	B7	4.05	m ²	4.050	
	B8	4.68	m ²	4.680	
	B9	4.2	m ²	4.200	
	B10	4.98	m ²	4.980	
	B11	3.92	m ²	3.920	
				RAZEM	28.710
112	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i pod-	m ²		
d.2.	0804-02 ³⁾	ciągach			
11					
	KL1 piętro	9*3.5-1.5*1.6	m ²	29.100	
				RAZEM	29.100
113	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie sufitów farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.2.	1510-03 ³⁾	- podłoży gipsowych z gruntowaniem			
11					
	KL1 piętro	29.1	m ²	29.100	
				RAZEM	29.100
114	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien	m ²		
d.2.	2702-01 ³⁾	mineralnych			
11					
	B1	30.96	m ²	30.960	
	B2	22.03	m ²	22.030	
	B3	30.37	m ²	30.370	
	B4	7.13	m ²	7.130	
	B5	6.91	m ²	6.910	
	B6	3.75	m ²	3.750	
	B7	1.49+2.44	m ²	3.930	
	B8	1.33+1.44+1.68	m ²	4.450	
	K2	12.34	m ²	12.340	
	B9	1.52+2.44	m ²	3.960	
	B10	1.49+1.57+1.55	m ²	4.610	
	K4	10.54	m ²	10.540	
	B11	3.79	m ²	3.790	
				RAZEM	144.770
115	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do półek śrubami lub spa-	m		
d.2.	1207-01 ³⁾	wane			
11					
		11.3	m	11.300	
				RAZEM	11.300
116	KNR-W 2-02	Pochwyt na wspornikach	m		
d.2.	1208-03 ³⁾				
11					
		4.7*2	m	9.400	
				RAZEM	9.400
117	Wycena indywidualna	Wykończenie ścian mchem dekoracyjnym (chrobotek)	m ²		
d.2.					
11					
	B1 portiernia	5.3	m ²	5.300	
	B2 sala konferencyjna	1.5	m ²	1.500	
	B3 Pomieszczenie biurowe	2	m ²	2.000	
				RAZEM	8.800
118	Wycena indywidualna	Wykończenie ścian panelami fornirowanymi na podkonstrukcji systemowej. ko-	m ²		
d.2.		lor dęb, układ poziomy z niewidocznym łącznikiem, układ usłojenia poziomy,			
11		panele niepalne lub trudnozapalne			
	B1 i K2 portiernia i komunikacja	44	m ²	44.000	
	B2 sala konferencyjna	17	m ²	17.000	
				RAZEM	61.000
2.12		Wyposażenie			
119	kalk. własna	Platforma towarowa ze wstępem dla osób	kpl.		
d.2.					
12					
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Zagospodarowanie terenu		RAZEM	1.000
3.1		Ogrodzenie			
120	KNR 2-01 d.3. 0312-11 ¹⁾ 1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) 272/2.5	dół. dół.	 108.800	
				RAZEM	108.800
121	KNR 4-01 d.3. 0203-02 1 z.sz. 2.6. 9905-01 ¹²⁾	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 109*0.25*0.25*1	m ³ m ³	 6.813	
				RAZEM	6.813
122	kalk. własna d.3. 1	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
123	kalk. własna d.3. 1	Dostawa i montaż bramy automatycznej przesuwnej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
124	kalk. własna d.3. 1	Dostawa i montaż furtki 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.2		Inne			
125	kalk. własna d.3. 2	Mur oporowy 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
126	kalk. własna d.3. 2	Dostawa i montaż pylonu dwustronnego 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd. spec. 1998
3	WACETOB wyd.V 2003
4	IGM wyd.I 2002
5	IGM wyd.I 1999
6	WACETOB 2000
7	WACETOB wyd.I 1992
8	ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996
9	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
10	ATHENASOFT wyd.I 2011
11	KOPRIN wyd.I 2002
12	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996