

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji wraz z budową dwóch zjazdów, chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, kojców dla psów oraz infrastruktury technicznej - Budynek A ul. Wapienna i Piekarska w Bielsku - Białej na dz. nr 4102

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach

ADRES INWESTORA : 40 - 038 Katowice, ul. J. Lompy 19

BRANŻA : BUDOWLANA - BUDYNEK B

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2014

Data zatwierdzenia

02. Roboty budowlane budynek B - Komer-DZiPbKOSZaKMSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	5
2	Wzmocnienie podłoża	6	7
3	Konstrukcja	8	65
4	Roboty wykończeniowe	66	109
5	Stolarka okienna i drzwiowa, elewacje	110	133
6	Kojce dla psów	134	181

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0122-02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym 1092,5	m ³ m ³	 1 092,500	
				RAZEM	1 092,500
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 575	m ² m ²	 575,000	
				RAZEM	575,000
3 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) Krotność = 5 575	m ² m ²	 575,000	
				RAZEM	575,000
4 d.1	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość do 1,0km 862,5	m ³ m ³	 862,500	
				RAZEM	862,500
5 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Krotność = 19 862,5	m ³ m ³	 862,500	
				RAZEM	862,500
2		Wzmocnienie podłoża			
6 d.2		Wykonanie poduszki z kruszywa gr. warstwy 60cm 379,2	m ³ m ³	 379,200	
				RAZEM	379,200
7 d.2		Wzmocnienie podłoża - wykonanie pali CFA 400 588	m m	 588,000	
				RAZEM	588,000
3		Konstrukcja			
8 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 195	m ³ m ³	 195,000	
				RAZEM	195,000
9 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr. 10cm 105,68	m ³ m ³	 105,680	
				RAZEM	105,680
10 d.3	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 130	m ³ m ³	 130,000	
				RAZEM	130,000
11 d.3	KNR 2-02 0202-05	Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C30/37 14,52	m ³ m ³	 14,520	
				RAZEM	14,520
12 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C30/37 gr. 30cm 5,1	m ³ m ³	 5,100	
				RAZEM	5,100
13 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty żelbetowe podłogi na gruncie z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C30/37 gr. 20cm 130	m ³ m ³	 130,000	
				RAZEM	130,000
14 d.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 - fundamentowe 244,8	m ² m ²	 244,800	
				RAZEM	244,800
15 d.3	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm C30/37 - fundamentowe Krotność = 15 244,8	m ² m ²	 244,800	
				RAZEM	244,800
16 d.3	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 - kanału diagnostycznego 25,2	m ² m ²	 25,200	
				RAZEM	25,200

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Poż. W. B.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-20 d.3 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm C30/37 - kanału diagnostycznego Krotność = 10 25,2	m ² m ²	 25,200	
				RAZEM	25,200
18	KNR 0-20 d.3 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 - zewnętrzne 44,67+13,87	m ² m ²	 58,540	
				RAZEM	58,540
19	KNR 0-20 d.3 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm C30/37 - zewnętrzne Krotność = 15 44,67+13,87	m ² m ²	 58,540	
				RAZEM	58,540
20	KNR 0-20 d.3 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 - wewnętrzne 85,55+45,65	m ² m ²	 131,200	
				RAZEM	131,200
21	KNR 0-20 d.3 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm C30/37 - wewnętrzne Krotność = 15 85,55+45,65	m ² m ²	 131,200	
				RAZEM	131,200
22	KNR 0-20 d.3 0268-03	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie 883,9	m ² m ²	 883,900	
				RAZEM	883,900
23	KNR 0-20 d.3 0268-04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm Krotność = 25 883,9	m ² m ²	 883,900	
				RAZEM	883,900
24	KNR 0-20 d.3 0268-03	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie 421,5	m ² m ²	 421,500	
				RAZEM	421,500
25	KNR 0-20 d.3 0268-04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm Krotność = 10 421,5	m ² m ²	 421,500	
				RAZEM	421,500
26	KNR 0-20 d.3 0268-01	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - spocznik 8,5	m ² m ²	 8,500	
				RAZEM	8,500
27	KNR 0-20 d.3 0268-04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - spocznik Krotność = 5 8,5	m ² m ²	 8,500	
				RAZEM	8,500
28	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
29	KNR 2-02 d.3 0218-06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Krotność = 7 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
30	KNR 0-20 d.3 0271-03	Belki w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 gr. 15cm 15	m ³ m ³	 15,000	
				RAZEM	15,000
31	KNR 0-20 d.3 0271-04	Belki w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 15,33+9,5	m ³ m ³	 24,830	

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24,830
32	KNR 0-20 d.3 0271-03	Wierńce w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 5+3,2	m ³ m ³	 8,200	
				RAZEM	8,200
33	KNR 0-20 d.3 0269-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 11+8,88	m ³ m ³	 19,880	
				RAZEM	19,880
34	KNR 0-20 d.3 0271-04	Nadproża w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 0,85+0,6	m ³ m ³	 1,450	
				RAZEM	1,450
35	KNR 0-20 d.3 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - attyka 168	m ² m ²	 168,000	
				RAZEM	168,000
36	KNR 0-20 d.3 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm - attyka Krotność = 15 168	m ² m ²	 168,000	
				RAZEM	168,000
37	KNR 0-20 d.3 0271-06	Analogia - cokół żelbetowy C30/37 1,86	m ³ m ³	 1,860	
				RAZEM	1,860
38	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr. 10cm 126,125	m ³ m ³	 126,125	
				RAZEM	126,125
39	KNR 2-02 d.3 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej C30/37 443,96	m ³ m ³	 443,960	
				RAZEM	443,960
40	KNR 2-02 d.3 0239-02	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 15cm C30/37 529,725	m ³ m ³	 529,725	
				RAZEM	529,725
41	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali w elementach budynków i budowli 192,862	t t	 192,862	
				RAZEM	192,862
42	d.3	Zbrojenie odginane - Comax 17	m m	 17,000	
				RAZEM	17,000
43	KNR 2-02 d.3 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno Botament BM92 - pierwsza warstwa zużycie 2kg/m2 ławy 753	m ² m ²	 753,000	
				RAZEM	753,000
44	KNR 2-02 d.3 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno Botament BM92 - każda następna warstwa ponad pierwszą zużycie 1,2kg/m2 ławy 753	m ² m ²	 753,000	
				RAZEM	753,000
45	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno Botament BM92 - pierwsza warstwa zużycie 2kg/m2 ściany 489,6	m ² m ²	 489,600	
				RAZEM	489,600
46	KNR 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno Botament BM92 - każda następna warstwa ponad pierwszą zużycie 1,2kg/m2 ściany 489,6	m ² m ²	 489,600	
				RAZEM	489,600
47	KNR 9-15 d.3 0401-01	Izolacje cieplne pionowe z płyt Styrodur gr. 12cm 244,8	m ² m ²	 244,800	
				RAZEM	244,800
48	KNR-W 3 d.3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni 244,8	m ² m ²	 244,800	
				RAZEM	244,800
49	KNR 9-15 d.3 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych podłoży betonowych na gruncie z papy Fundament Szybki Profil SBS Krotność = 2	m ²		

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		650	m ²	650,000	
				RAZEM	650,000
50	KNR 0-27 d.3 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości 12cm	m ²		
		603,4	m ²	603,400	
				RAZEM	603,400
51	KNR 0-27 d.3 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm	m ²		
		151,36	m ²	151,360	
				RAZEM	151,360
52	NNRNKB 2 d.3 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ściany 12cm	m		
		49,3	m	49,300	
				RAZEM	49,300
53	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		894,02	m ²	894,020	
				RAZEM	894,020
54	KNR 2-02 d.3 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm	m ²		
		742,92	m ²	742,920	
				RAZEM	742,920
55	KNR 2-02 d.3 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5	m ²		
		742,92	m ²	742,920	
				RAZEM	742,920
56	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		742,92	m ²	742,920	
				RAZEM	742,920
57	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian w spadku gr. 0-22cm	m ²		
		742,92	m ²	742,920	
				RAZEM	742,920
58	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr. 15cm	m ²		
		742,92	m ²	742,920	
				RAZEM	742,920
59	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej M tylko folia PE	m ²		
		894,02	m ²	894,020	
				RAZEM	894,020
60	KNR 2-02 d.3 0605-01	Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - warstwa pierwsza	m ²		
		894,02	m ²	894,020	
				RAZEM	894,020
61	KNR 2-02 d.3 0609-08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych gr. 5cm na lepiku bez siatki metalowej - ocieplenie attyki	m ²		
		151,4	m ²	151,400	
				RAZEM	151,400
62	KNR 2-02s d.3 0410-01	Analogia - obudowa attyki płytą OSB	m ²		
		252,34	m ²	252,340	
				RAZEM	252,340
63	KNR AT-09 d.3 0803-08	Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - tytan-cynk	m ²		
		161,5	m ²	161,500	
				RAZEM	161,500
64	KNNR 2 d.3 1105-02	Właz dachowy fabrycznie wykończony systemowy	m ²		
		1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
65	KNNR 2 d.3 1105-03	Kłapy dymowe pow. czynna 1,4x1,4m	m ²		
		3,92	m ²	3,920	
				RAZEM	3,920
4		Roboty wykończeniowe			
66	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Izolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m ²		
		838,85	m ²	838,850	
				RAZEM	838,850
67	KNR AT-09 d.4 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane termoizolacyjne - styrodur gr. 15cm	m ²		
		838,85	m ²	838,850	

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	838,850
68	KNR AT-09 d.4 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane termoizolacyjne - styropian akustyczny 5cm	m ²		
		370,67	m ²	370,670	
				RAZEM	370,670
69	KNR-W 2-02 d.4 1101-04	Posadzka betonowa gr. 15cm C30/37	m ³		
		108,82	m ³	108,820	
				RAZEM	108,820
70	KNR-W 2-02 d.4 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		725,49	m ²	725,490	
				RAZEM	725,490
71	KNR-W 2-02 d.4 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zartarte na gładko	m ²		
		484,03	m ²	484,030	
				RAZEM	484,030
72	KNR-W 2-02 d.4 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4	m ²		
		484,03	m ²	484,030	
				RAZEM	484,030
73	KNR-W 2-02 d.4 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		484,03	m ²	484,030	
				RAZEM	484,030
74	KNR BC-02 d.4 0416-01	Wylewka samopoziomująca o grubości 10mm na podłożach betonowych	m ²		
		118,32	m ²	118,320	
				RAZEM	118,320
75	KNR BC-02 d.4 0416-09	Wylewka samopoziomująca - dodatek lub potrącenie za każdy następny 1mm grubości warstwy Krotność = -5	m ²		
		118,32	m ²	118,320	
				RAZEM	118,320
76	KNR 0-39 d.4 0115-01	Uszczelnienie powierzchni poziomych bez wkładki z włókniny pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą Superflex 1	m ²		
		149,49	m ²	149,490	
				RAZEM	149,490
77	NNRNKB 6 d.4 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		519,03	m ²	519,030	
				RAZEM	519,030
78	NNRNKB 6 d.4 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm i 60x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		21,67	m ²	21,670	
				RAZEM	21,670
79	KNR BC-02 d.4 0410-03	Posadzka przemysłowa grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm z żywicy poliuretanowej grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm	m ²		
		550,5	m ²	550,500	
				RAZEM	550,500
80	KNR BC-02 d.4 0410-04	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - pogrubienie o 0,5mm	m ²		
		550,5	m ²	550,500	
				RAZEM	550,500
81	KNR BC-02 d.4 0410-05	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - dodatek za następną warstwę (lakierowanie)	m ²		
		550,5	m ²	550,500	
				RAZEM	550,500
82	KNR-W 2-02 d.4 1130-02	Warstwy przewodzące do wykładzin PCW	m ²		
		118,32	m ²	118,320	
				RAZEM	118,320
83	KNR-W 2-02 d.4 1123-01	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych PCV 2,5mm	m ²		
		118,32	m ²	118,320	
				RAZEM	118,320
84	KNR-W 2-02 d.4 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m ²		
		118,32	m ²	118,320	
				RAZEM	118,320

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	NNRNKB 6 d.4 2809-03	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES wys. 10 cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m		
		303,33	m	303,330	
				RAZEM	303,330
86	KNR BC-02 d.4 0408-04	Wykonanie posadzki lub powłoki chemoodpornej na powierzchniach pionowych i pochyłych grubości 1mm z żywicy epoksydowej - cokolik	m ²		
		16,46	m ²	16,460	
				RAZEM	16,460
87	KNR-W 2-02 d.4 1124-04	Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone z wykładziną PCV	m		
		101,78	m	101,780	
				RAZEM	101,780
88	KNR 2-02 d.4 0809-03	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i pilastrów	m ²		
		3209,24	m ²	3 209,240	
				RAZEM	3 209,240
89	KNNR 2 d.4 0802-06	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m ²		
		3209,24	m ²	3 209,240	
				RAZEM	3 209,240
90	KNR 0-39 d.4 0115-03	Uszczelnienie powierzchni pionowych bez wkładki z włókniny pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą Superflex 1	m ²		
		533,33	m ²	533,330	
				RAZEM	533,330
91	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z gruntowaniem	m ²		
		1659,09	m ²	1 659,090	
				RAZEM	1 659,090
92	KNR 2-02 d.4 1514-01	Vinyłowa okleina ścienna obiektowa	m ²		
		282,9	m ²	282,900	
				RAZEM	282,900
93	NNRNKB 6 d.4 2802-06	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami GRES 60x60cm i 60x30 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		242,62	m ²	242,620	
				RAZEM	242,620
94	NNRNKB 6 d.4 2802-06	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami GRES 60x60cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		335,24	m ²	335,240	
				RAZEM	335,240
95	NNRNKB 6 d.4 2802-06	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami GRES 60x30 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - fartuchy	m ²		
		36,67	m ²	36,670	
				RAZEM	36,670
96	KNR 2-02 d.4 0806-02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów wykonywane ręcznie	m ²		
		802,98	m ²	802,980	
				RAZEM	802,980
97	KNNR 2 d.4 0802-06	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m ²		
		802,98	m ²	802,980	
				RAZEM	802,980
98	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi z gruntowaniem	m ²		
		802,98	m ²	802,980	
				RAZEM	802,980
99	NNRNKB 5 d.4 2702-01	Sufit podwieszony akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją	m ²		
		260,39	m ²	260,390	
				RAZEM	260,390
100	NNRNKB 5 d.4 2702-01	Sufit podwieszony akustyczny do pomieszczeń mokrych	m ²		
		138,07	m ²	138,070	
				RAZEM	138,070
101	d.4	Podokienniki z konglomeratu	m ²		
		13,87	m ²	13,870	
				RAZEM	13,870
102	KNR 0-33 d.4 23-03	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego - listwa posadzkowa	m		
		3,73	m	3,730	
				RAZEM	3,730
103	KNR 0-33 d.4 23-03	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego - listwa ścienna	m		

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11,96	m	11,960	
				RAZEM	11,960
104 d.4	KNR 0-33 23-03	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego - listwa sufitowa	m		
		3,73	m	3,730	
				RAZEM	3,730
105 d.4	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		27,8	m	27,800	
				RAZEM	27,800
106 d.4	KNNR 2 1301-02	Pochwyty stalowe ze stali nierdzewnej	m		
		22,87	m	22,870	
				RAZEM	22,870
107 d.4		Montaż listew progowych	m		
		84,15	m	84,150	
				RAZEM	84,150
108 d.4		Lustra	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
109 d.4		Drabiny wylazowe na dach - stal ocynkowana	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Stolarka okienna i drzwiowa, elewacje			
110 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D1	m ²		
		27,68	m ²	27,680	
				RAZEM	27,680
111 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D2	m ²		
		16,61	m ²	16,610	
				RAZEM	16,610
112 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D4	m ²		
		9,84	m ²	9,840	
				RAZEM	9,840
113 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D28	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
114 d.5	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D49	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
115 d.5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D11	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
116 d.5	NNRNKB 6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D36	m ²		
		16,61	m ²	16,610	
				RAZEM	16,610
117 d.5	NNRNKB 6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D95	m ²		
		7,38	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
118 d.5	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D64	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
119 d.5	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D53	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
120 d.5	NNRNKB 6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D96	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
121 d.5	NNRNKB 6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - w myjni wew.	m ²		
		2,112	m ²	2,112	

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,112
122	KNR-W 2-02 d.5 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - DZ8	m ²		
		4,1	m ²	4,100	
				RAZEM	4,100
123	KNR 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - DZ9	m ²		
		2,3	m ²	2,300	
				RAZEM	2,300
124	KNR 2-02 d.5 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - DZ11	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
125	NNRNKB 6 d.5 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ10	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
126	NNRNKB 6 d.5 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ12	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
127	KNR 2-02 d.5 1205-07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone - brama segmentowa podnoszona B5	m ²		
		188,7	m ²	188,700	
				RAZEM	188,700
128	d.5	ELEWACJA P2 - PAS PRZEZIERNY SUNGUARD SOLAR SILVER 20 6 MM + ESG 14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040 + ARGON 90% THERMOFLOAT ESG 6 MM 14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040 + ARGON 90% LAMI 44.2 P2A 302	m ²		
			m ²	302,000	
				RAZEM	302,000
129	d.5	ELEWACJA P2 - PAS NIEPRZEZIERNY PŁYTA KOMPOZYTOWA 4MM ALU-COBOND - SREBRNY; BLACHA STALOWA 2MM; PŁYTA OSB (STABILIZUJĄCA WIELKIE FORMATY PŁYTY I BLACHY); PUSTKA POWIETRZNA; WEŁNA MINERALNA 150MM; PODKONSTRUKCJA; FOLIA PAROIZOLACYJNA; BLACHA STALOWA LUB ALUMINIOWA 2MM; PŁYTKA GK WG PROJEKTU ARCHITEKTURY 370	m ²		
			m ²	370,000	
				RAZEM	370,000
130	d.5	ELEWACJA WENTYLLOWANA TRESPA 8MM ST SATYNA ANTYGAFIT KLEJONA; WEŁNA MINERALNA 150MM; PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA LAKIEROWANA 568	m ²		
			m ²	568,000	
				RAZEM	568,000
131	NNRNKB 8 d.5 1624-04	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 25m	m ²		
		1240	m ²	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
132	NNRNKB 8 d.5 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		1240	m ²	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
133	d.5	Czas pracy rusztowania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Kojce dla psów			
134	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr. 10cm	m ³		
		48	m ³	48,000	
				RAZEM	48,000
135	KNR 2-02 d.6 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C30/37 gr. 40cm	m ³		
		192	m ³	192,000	
				RAZEM	192,000
136	KNR 0-20 d.6 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 - fundamentowe	m ²		
		248,935	m ²	248,935	
				RAZEM	248,935
137	KNR 0-20 d.6 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm C30/37 - fundamentowe	m ²		
		Krotność = 25			
		248,935	m ²	248,935	
				RAZEM	248,935

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Policji w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	KNR 0-20 d.6 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37	m ²		
		115,319	m ²	115,319	
				RAZEM	115,319
139	KNR 0-20 d.6 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm C30/37	m ²		
		Krotność = 15	m ²	115,319	
		115,319		RAZEM	115,319
140	KNR 0-20 d.6 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 - zewnętrzne	m ²		
		57,409	m ²	57,409	
				RAZEM	57,409
141	KNR 0-20 d.6 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm C30/37 - zewnętrzne	m ²		
		Krotność = 10	m ²	57,409	
		57,409		RAZEM	57,409
142	KNR 0-27 d.6 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości 12cm	m ²		
		229,56	m ²	229,560	
				RAZEM	229,560
143	KNR 0-20 d.6 0268-03	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m ² w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ²		
		344	m ²	344,000	
				RAZEM	344,000
144	KNR 0-20 d.6 0268-04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm	m ²		
		Krotność = 10	m ²	344,000	
		344		RAZEM	344,000
145	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali w elementach budynków i budowli	t		
		60,213	t	60,213	
				RAZEM	60,213
146	KNR 2-02 d.6 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno Botament BM92 - pierwsza warstwa zużycie 2kg/m ² ściany	m ²		
		310,279	m ²	310,279	
				RAZEM	310,279
147	KNR 2-02 d.6 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno Botament BM92 - każda następna warstwa ponad pierwszą zużycie 1,2kg/m ² ściany	m ²		
		310,279	m ²	310,279	
				RAZEM	310,279
148	KNR 2-02 d.6 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno Botament BM92 - pierwsza warstwa zużycie 2kg/m ²	m ²		
		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
149	KNR 2-02 d.6 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno Botament BM92 - każda następna warstwa ponad pierwszą zużycie 1,2kg/m ²	m ²		
		480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
150	KNR 2-02 d.6 1101-06	Podkłady na stropie z tłucznia	m ³		
		182,52	m ³	182,520	
				RAZEM	182,520
151	KNR 2-02 d.6 1101-06	Podkłady na stropie z piasku do zapraw gr. 10cm	m ³		
		33,8	m ³	33,800	
				RAZEM	33,800
152	KNR 2-02 d.6 1101-06	Podkłady na stropie z piasku do zapraw gr. 10cm - pod kostkę	m ³		
		16,358	m ³	16,358	
				RAZEM	16,358
153	KNR 2-31 d.6 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podłożu piaskowej - analogia - układanie nawierzchni z brukowych płyt betonowych 0,4x0,6 gr. 8cm płukanych, kolor szary wsp. do R=2 np. Libet Quadro	m ²		
		163,58	m ²	163,580	
				RAZEM	163,580
154	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		52,5	m	52,500	

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	52,500
155	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr. 10cm	m ³		
		16,28	m ³	16,280	
				RAZEM	16,280
156	KNR 2-02 d.6 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno Botament BM92 - pierwsza warstwa zużycie 2kg/m ²	m ²		
		162,8	m ²	162,800	
				RAZEM	162,800
157	KNR 2-02 d.6 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno Botament BM92 - każda następna warstwa ponad pierwszą zużycie 1,2kg/m ²	m ²		
		162,8	m ²	162,800	
				RAZEM	162,800
158	KNR 2-02 d.6 0205-01	Płyty posadzki żelbetowa z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C30/37 gr. 12cm	m ³		
		19,536	m ³	19,536	
				RAZEM	19,536
159	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		162,8	m ²	162,800	
				RAZEM	162,800
160	KNR BC-02 d.6 0410-03	Posadzka przemysłowa grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm z żywicy poliuretanowej grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm	m ²		
		162,8	m ²	162,800	
				RAZEM	162,800
161	KNR BC-02 d.6 0410-04	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - pogrubienie o 0,5mm	m ²		
		162,8	m ²	162,800	
				RAZEM	162,800
162	KNR BC-02 d.6 0410-05	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - dodatek za następną warstwę (lakierowanie)	m ²		
		162,8	m ²	162,800	
				RAZEM	162,800
163	KNR 2-02 d.6 0809-03	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i pilastrów	m ²		
		703,42	m ²	703,420	
				RAZEM	703,420
164	KNR 2-02 d.6 0806-02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów wykonywane ręcznie	m ²		
		322,5	m ²	322,500	
				RAZEM	322,500
165	KNR BC-02 d.6 0410-03	Posadzka przemysłowa grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm z żywicy poliuretanowej grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm - analogia ściany	m ²		
		703,42	m ²	703,420	
				RAZEM	703,420
166	KNR BC-02 d.6 0410-04	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - pogrubienie o 0,5mm - analogia - ściany	m ²		
		703,42	m ²	703,420	
				RAZEM	703,420
167	KNR BC-02 d.6 0410-05	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - dodatek za następną warstwę (lakierowanie) - analogia ściany	m ²		
		703,42	m ²	703,420	
				RAZEM	703,420
168	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z gruntowaniem	m ²		
		322,5	m ²	322,500	
				RAZEM	322,500
169	NNRNKB 6 d.6 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		5,2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
170	d.6	Obudowa kojców z profili stalowych wraz z drzwiami wg PT	m ²		
		105	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
171	d.6	Ruszt drewniany - miejsce do leżakowania psów	m ²		
		1,1*2+1*1,1*16	m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
172	d.6	Buda dla psa	kpl		
		16	kpl	16,000	
				RAZEM	16,000

02. Roboty budowlane budynek B - Komenda Powiatowa Policji w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173 d.6		Odwodnienie liniowe szerokości 10cm ze stali nierdzewnej	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
174 d.6	KNR BC-02 0601-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego o fakturze typu "baranek" lub "kornik" wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		26	m ²	26,000	
				RAZEM	26,000
175 d.6		Warstwa roślinna	m ²		
		343,9	m ²	343,900	
				RAZEM	343,900
176 d.6	KNR AT-09 0203-01	Warstwy ogrodnicze - warstwa vegetacyjna o grubości 8cm - analogia substrat intensywny	m ²		
		343,9	m ²	343,900	
				RAZEM	343,900
177 d.6	KNR AT-09 0203-02	Warstwy ogrodnicze - warstwa vegetacyjna - dodatek za 1cm różnicy grubości - analogia substrat intensywny Krotność = 22	m ²		
		343,9	m ²	343,900	
				RAZEM	343,900
178 d.6	KNR 9-11 0101-02	Ułożenie włókniny filtracyjnej - analogia	m ²		
		343,9	m ²	343,900	
				RAZEM	343,900
179 d.6	KNR AT-09 0202-01	Wykonanie maty drenażowej gr. 4cm	m ²		
		343,9	m ²	343,900	
				RAZEM	343,900
180 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej M tylko folia PE	m ²		
		343,9	m ²	343,900	
				RAZEM	343,900
181 d.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą membraną - analogia	m ²		
		343,9	m ²	343,900	
				RAZEM	343,900

02. Roboty budowlane budynek B - Kompostownia i Roboty

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarze gr.II	r-g	1 395,967		
2.	Blacharze gr.II	r-g	482,885		
3.	Brukarze gr.II	r-g	6,311		
4.	Brukarze gr.III	r-g	149,479		
5.	Cieśle gr.II	r-g	20 277,364		
6.	Cieśle gr.III	r-g	1 368,271		
7.	Dekarze gr.II	r-g	949,609		
8.	Glazurnicy gr.III	r-g	1 929,624		
9.	Malarze gr.II	r-g	509,379		
10.	Malarze gr.III	r-g	43,171		
11.	Montażysty gr.III	r-g	314,783		
12.	Monterzy gr.II	r-g	408,708		
13.	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.II	r-g	237,762		
14.	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.III	r-g	39,627		
15.	Murarze gr.II	r-g	21,829		
16.	Murarze gr.III	r-g	611,151		
17.	Ogrodnicy gr.II	r-g	202,901		
18.	Posadzkarze gr.II	r-g	615,399		
19.	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	612,642		
20.	Robocizna	r-g	286,522		
21.	Robotnicy	r-g	4 812,393		
22.	Robotnicy gr.I	r-g	12 131,758		
23.	Robotnicy gr.II	r-g	291,855		
24.	Spawacze gr.II	r-g	30,192		
25.	Tynkarze gr.II	r-g	3,391		
26.	Tynkarze gr.III	r-g	3 134,000		
27.	Zbrojarze gr.II	r-g	10 851,856		
RAZEM					

Słownie:

02. Roboty budowlane budynek B - Kosztorysowa część

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	ASODUR GMB - żywica epoksydowa	kg	874,240		874,240			
2.	ASODUR UBS - żywica epoksydowa	kg	22,386		22,386			
3.	ASODUR-EB - żywica poliuretanowa (lakier)	kg	1 728,398		1 728,398			
4.	ASODUR-EB - żywica poliuretanowa (nakładana w szpachli)	kg	2 866,025		2 866,025			
5.	ASO-Stellmittel - środek zagęszczający	kg	1,284		1,284			
6.	ASO-UNIGRUND-K - koncentrat gruntujący uniwersalny	dm ³	7,099		7,099			
7.	Bale iglaste obrzynane kl.II	m ³	0,189		0,189			
8.	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m ³	0,074		0,074			
9.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	27,800		27,800			
10.	Beton zwykły C12/15	m ³	304,968		304,968			
11.	Beton zwykły C30/37	m ³	2 438,908		2 438,908			
12.	Blacha tytanowo-cynkowa 0,55mm	m ²	200,260		200,260			
13.	Botament BM92	kg	7 026,173		7 026,173			
14.	Brama B5	m ²	188,700		188,700			
15.	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,145		0,145			
16.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,084		0,084			
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m ³	43,541		43,541			
18.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m ³	59,522		59,522			
19.	Drewno na stemple	m ³	28,635		28,635			
20.	Drewno opałowe	kg	2 890,090		2 890,090			
21.	Drzwi - D1	m ²	27,680		27,680			
22.	Drzwi - D2	m ²	16,610		16,610			
23.	Drzwi - D28	m ²	1,850		1,850			
24.	Drzwi - D4	m ²	9,840		9,840			
25.	Drzwi - D49	m ²	3,690		3,690			
26.	Drzwi - DZ8	m ²	4,100		4,100			
27.	Drzwi stalowe - D11	m ²	3,690		3,690			
28.	Drzwi stalowe - D53	m ²	3,690		3,690			
29.	Drzwi stalowe - D64	m ²	2,050		2,050			
30.	Drzwi stalowe - DZ11	m ²	2,050		2,050			
31.	Drzwi stalowe - DZ9	m ²	2,300		2,300			
32.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D96	m ²	3,690		3,690			
33.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - DZ12	m ²	3,690		3,690			
34.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D36	m ²	16,610		16,610			
35.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D95	m ²	7,380		7,380			
36.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - DZ10	m ²	3,690		3,690			
37.	Elektrody	kg	15,096		15,096			
38.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	73,440		73,440			
39.	Farba akrylowa	dm ³	221,622		221,622			
40.	Farba lateksowa	dm ³	546,919		546,919			
41.	Farba olejna do gruntowania	dm ³	82,803		82,803			
42.	Farba olejna nawierzchniowa	dm ³	78,254		78,254			
43.	Folia kubelkowa	m ²	269,280		269,280			
44.	Folia PE	m ²	1 485,504		1 485,504			
45.	Folia uszczelniająca płynna	kg	1 092,512		1 092,512			
46.	Gaz propan, butan	kg	1 057,318		1 057,318			
47.	Gips budowlany szpachlowy	kg	10 030,550		10 030,550			
48.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	9,690		9,690			
49.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	933,836		933,836			
50.	Klamerki mocujące	szt	1 139,596		1 139,596			
51.	Klamry ciesielskie	kg	1 165,395		1 165,395			
52.	Kłapa dymowa kompletna pow czynna 1,4x1,4m	m ²	3,920		3,920			
53.	Klej	kg	11,882		11,882			
54.	Klej bitumiczny	kg	220,320		220,320			
55.	Klej dyspersyjny przewodzący prąd	kg	35,496		35,496			
56.	Klej Pronivin	kg	0,407		0,407			
57.	Klej winylowy	kg	70,992		70,992			
58.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	86,428		86,428			
59.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej	szt	203,239		203,239			
60.	Krawędziaki iglaste kl.II	m ³	6,632		6,632			
61.	Kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	386,506		386,506			
62.	Kształtowniki z blachy - profil główny	m	677,382		677,382			
63.	Kształtowniki z blachy - profil poprzeczny 60cm	m	677,382		677,382			
64.	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	1 710,522		1 710,522			
65.	Listwy przypodłogowe z wykładziną PCV	m	108,905		108,905			
66.	Łączniki rozporowe	szt	1 008,104		1 008,104			
67.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	63,148		63,148			

02. Roboty budowlane budynek B - Kosztorys Materiałów

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
68.	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	9,586		9,586			
69.	Membrana EPDM	m ²	395,485		395,485			
70.	Nadproża prefabrykowane - ściany 12	m	50,286		50,286			
71.	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	53,550		53,550			
72.	Okna z kształtowników aluminiowych - w myjni wew.	m ²	2,112		2,112			
73.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	1 028,123		1 028,123			
74.	Papa Fundament Szybki Profil SBS	m ²	1 495,000		1 495,000			
75.	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	1 992,801		1 992,801			
76.	Papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	1 992,801		1 992,801			
77.	Papier ścierny	ark	361,444		361,444			
78.	Pasta podłogowa	kg	11,832		11,832			
79.	Pianka poliuretanowa	kg	2,807		2,807			
80.	Piasek	m ³	13,261		13,261			
81.	Piasek do zapraw	m ³	53,167		53,167			
82.	Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm	kg	2 138,248		2 138,248			
83.	Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm (mieszany z żywicą)	kg	1 416,720		1 416,720			
84.	Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,5-1,0mm	kg	2 125,080		2 125,080			
85.	Płyta OSB	m ³	7,066		7,066			
86.	Płytki GRES	m ²	31,850		31,850			
87.	Płytki GRES 60x30cm	m ²	38,504		38,504			
88.	Płytki GRES 60x60 i 60x30cm	m ²	276,854		276,854			
89.	Płytki GRES 60x60cm	m ²	886,717		886,717			
90.	Płyty betonowe 0,4x0,6 gr. 8cm płukane, kolor szary	m ²	167,670		167,670			
91.	Płyty styropianowe gr. 0-22cm	m ²	780,066		780,066			
92.	Płyty styropianowe gr. 15cm	m ²	780,066		780,066			
93.	Płyty styropianowe gr. 5cm	m ²	158,970		158,970			
94.	Płyty sufitu akustycznego do pomieszczeń mokrych	m ²	144,974		144,974			
95.	Płyty sufitu akustycznego z częściowo ukrytą konstrukcją	m ²	273,410		273,410			
96.	Pochwyty stalowe ze stali nierdzewnej	m	22,870		22,870			
97.	Pospółka do betonów	m ³	210,600		210,600			
98.	Pręty mocujące	szt	350,645		350,645			
99.	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	3,550		3,550			
100.	Pręty zbrojeniowe	t	253,581		253,581			
101.	Profil dylatacyjny - posadzka do garaży	m	3,730		3,730			
102.	Profil dylatacyjny - sufit	m	3,730		3,730			
103.	Profil dylatacyjny - ściana	m	11,960		11,960			
104.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 250x375x238mm	szt	1 646,797		1 646,797			
105.	Pustaki ceramiczne POROTHERM P+W 12x500x238mm	szt	6 780,294		6 780,294			
106.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	1 123,031		1 123,031			
107.	Siatka rusztowaniowa	m ²	174,220		174,220			
108.	Siatka stalowa	m ²	2 157,545		2 157,545			
109.	Sklejka wodoodporna	m ³	3,430		3,430			
110.	Słupki drewniane 7cm	m ³	0,022		0,022			
111.	SOLOPLAN 30 - samopoziomująca zaprawa do posadzek stosowana wewnątrz i na zewnątrz	kg	987,972		987,972			
112.	Spoivo cynowo-olowiane	kg	8,721		8,721			
113.	Sprężyny przyściennne	szt	657,459		657,459			
114.	Sturodur gr. 15cm	m ²	880,793		880,793			
115.	Styrodur gr. 12cm	m ²	254,592		254,592			
116.	Styropian akustyczny 5cm	m ²	389,204		389,204			
117.	Substart	m ³	28,888		28,888			
118.	Substrat	m ³	83,224		83,224			
119.	Szpachlówka celulozowa	dm ³	12,754		12,754			
120.	Szpilki z prętów stalowych	szt	24,073		24,073			
121.	Środek antyadhezyjny	kg	516,608		516,608			
122.	Śruby kpl	kg	1 271,340		1 271,340			
123.	Tłuczeń	m ³	193,471		193,471			
124.	Tynk akrylowy	kg	66,040		66,040			
125.	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	231,823		231,823			
126.	Vinyłowa okleina ścienna obiektowa	m ²	325,335		325,335			
127.	Włóknina filtracyjna	m ²	361,095		361,095			
128.	Woda	m ³	4,475		4,475			
129.	Wykładzina rulonowa z PCW z warstwą izolacyjną	m ²	128,969		128,969			
130.	Wykonanie maty drenażowej gr. 2cm	m ²	361,095		361,095			
131.	Wyłaz dachowy	m ²	1,200		1,200			
132.	Zaprawa	m ³	8,101		8,101			
133.	Zaprawa cementowa m. 80	m ³	39,847		39,847			

02. Roboty budowlane budynek B - Kosztorysowa wycena materiałów

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
134.	Zaprawa cementowa M12	m ³	30,300		30,300			
135.	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m ³	106,948		106,948			
136.	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m ³	4,614		4,614			
137.	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	256,352		256,352			
138.	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	9 452,387		9 452,387			
139.	Zaprawa wapienna m.4	m ³	13,716		13,716			
140.	Zaprawa zbrojeniowa i klejąca	kg	15,536		15,536			
141.	Zawiesia do kształtowników	szt	350,645		350,645			
142.	Materiały pomocnicze (od M)	zł						
RAZEM								

Słownie:

02. Roboty budowlane budynek B - Kominy i instalacje

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Deskowanie PERI	m-g	130,156		
2.	Deskowanie PERI MULTIFLEX	m-g	598,898		
3.	Deskowanie PERI TRIO	m-g	876,986		
4.	Gietarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	1 214,760		
5.	Koparka gasienicowa 1,20m3	m-g	27,600		
6.	Nożyce do prętów	m-g	1 467,835		
7.	Piła do cięcia płyt	m-g	4,090		
8.	Pompa do betonu	m-g	26,694		
9.	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h (1)	m-g	29,609		
10.	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	269,594		
11.	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	1 088,223		
12.	Rusztowanie ramowe PLETTAK KOMBI	m-g	106,640		
13.	Samochód samowyładowczy 10-15t	m-g	180,866		
14.	Spawarka elektryczna	m-g	26,132		
15.	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	56,610		
16.	Spycharka gasienicowa 74kW (100KM)	m-g	4,425		
17.	Środek transportowy	m-g	1 009,289		
18.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	28,544		
19.	Wibrator	m-g	201,594		
20.	Wibrator powierzchniowy	m-g	21,265		
21.	Wyciąg	m-g	800,138		
22.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	202,460		
23.	Żuraw	m-g	0,986		
24.	Żuraw okienny	m-g	0,274		
25.	Żuraw wieżowy torowy	m-g	90,461		
				RAZEM	

Słownie: