

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 A

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2014

Data zatwierdzenia

działalność kosztowa

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty przygotowawcze	1	15
2	Prace związane z wzmocnieniem gruntu	16	17
3	Roboty ziemne	18	34
4	Konstrukcja	35	134
5	Roboty wykończeniowe	135	229
6	Stolarka okienna i drzwiowa, elewacje	230	390

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm 204	szt szt	 204,000	
				RAZEM	204,000
2 d.1	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm 93	szt szt	 93,000	
				RAZEM	93,000
3 d.1	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22,000
4 d.1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm 8	szt szt	 8,000	
				RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55cm 12	szt szt	 12,000	
				RAZEM	12,000
6 d.1	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65cm 15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.1	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
8 d.1	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm 204	szt szt	 204,000	
				RAZEM	204,000
9 d.1	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm 93	szt szt	 93,000	
				RAZEM	93,000
10 d.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm 22	szt szt	 22,000	
				RAZEM	22,000
11 d.1	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm 8	szt szt	 8,000	
				RAZEM	8,000
12 d.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm 12	szt szt	 12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm 15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
14 d.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
15 d.1	KNR 2-01 0110-01	Transport dłużyc na odległość do 2km 293,3	m³ m³	 293,300	
				RAZEM	293,300
2		Prace związane z wzmocnieniem gruntu			
16 d.2		Wykonanie poduszki z kruszywa gr. warstwy 60cm 2970,6	m³ m³	 2 970,600	
				RAZEM	2 970,600
17 d.2		Wzmocnienie podłoża - wykonanie pali CFA 500 8880	m m	 8 880,000	
				RAZEM	8 880,000
3		Roboty ziemne			
18 d.3	KNR 2-01 0122-02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym 8679,352	m³ m³	 8 679,352	

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Poż. W. B.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8 679,352
19	KNR 2-01 d.3 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m ²		
		5568	m ²	5 568,000	
				RAZEM	5 568,000
20	KNR 2-01 d.3 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) Krotność = 5	m ²		
		5568	m ²	5 568,000	
				RAZEM	5 568,000
21		Zabezpieczenie wykopu - wykonanie palisady poz.-12, poz.-8 Pale CFA fi 800	m		
d.3		1050	m	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
22	KNR 2-01 d.3 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	m ³		
		6452,152	m ³	6 452,152	
				RAZEM	6 452,152
23	KNR 2-01 d.3 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	m ³		
		6452,152	m ³	6 452,152	
				RAZEM	6 452,152
24		Przywóz gruntu do zasyпки z kosztami zakupu	m ³		
d.3		2538,63	m ³	2 538,630	
				RAZEM	2 538,630
25	KNR-W 2-01 d.3 0208-07	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III uprzednio zmagazynowanym w hałdach wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ i spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM), z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km	m ³		
		2538,63	m ³	2 538,630	
				RAZEM	2 538,630
26	KNKRB 1 d.3 0213-02	Zasypanie z zagęszczeniem wykopów fundam.podłużnych, punkt., rowów, wykopów obiekt.: spycharkami, gr.kat. III-IV	m ³		
		2538,63	m ³	2 538,630	
				RAZEM	2 538,630
27	KNR 2-01 d.3 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 - wymiana gruntu	m ³		
		899,51	m ³	899,510	
				RAZEM	899,510
28	KNR 2-01 d.3 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 - wymiana gruntu Krotność = 19	m ³		
		899,51	m ³	899,510	
				RAZEM	899,510
29		Zakup kruszywa do wymiany gruntu	m ³		
d.3		899,51	m ³	899,510	
				RAZEM	899,510
30	KNR-W 2-01 d.3 0208-07	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III uprzednio zmagazynowanym w hałdach wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ i spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM), z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km	m ³		
		899,51	m ³	899,510	
				RAZEM	899,510
31	KNKRB 1 d.3 0213-02	Zasypanie z zagęszczeniem wykopów fundam.podłużnych, punkt., rowów, wykopów obiekt.: spycharkami, gr.kat. III-IV	m ³		
		899,51	m ³	899,510	
				RAZEM	899,510
32	KNNR 11 d.3 0703-05	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o średnicy nominalnej 150mm	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
33	KNR 2-01 d.3 0605-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm Krotność = 4	godz.		
		1440	godz.	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
34		Oplata za zrzut wody wg stawki AQUA	m ³		
d.3					

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34560	m ³	34 560,000	
				RAZEM	34 560,000
4		Konstrukcja			
35	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 gr. 10cm	m ³		
d.4	1101-01	649	m ³	649,000	
				RAZEM	649,000
36	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m ³		
d.4	0205-01	C30/37 gr. 70cm	m ³	3 602,500	
		3602,5		RAZEM	3 602,500
37	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m ³		
d.4	0205-01	C30/37 gr. 70cm - przegłębienie płyty fundamentowej	m ³	52,000	
		52		RAZEM	52,000
38	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m ³		
d.4	0205-01	C30/37 gr. 30cm	m ³	52,000	
		52		RAZEM	52,000
39	KNR 2-02	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m ²		
d.4	1914-04	4432	m ²	4 432,000	
				RAZEM	4 432,000
40	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO"	m ²		
d.4	0267-01	z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37	m ²	7 215,400	
		7215,4		RAZEM	7 215,400
41	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem be-	m ²		
d.4	0267-03	tonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm gru-	m ²	7 215,400	
		bości ściany ponad 10cm C30/37		RAZEM	7 215,400
		Krotność = 15			
		7215,4			
42	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO"	m ²		
d.4	0267-01	z transportem betonu w pojemniku za pomocą żurawia wieżowego C30/37	m ²	935,680	
		935,68		RAZEM	935,680
43	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem be-	m ²		
d.4	0267-03	tonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm gru-	m ²	935,680	
		bości ściany ponad 10cm C30/37		RAZEM	935,680
		Krotność = 10			
		935,68			
44	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu PERI "TRIO"	m ²		
d.4	0267-01	z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ²	24,400	
		24,4		RAZEM	24,400
45	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu PERI "TRIO" z transportem be-	m ²		
d.4	0267-03	tonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm gru-	m ²	24,400	
		bości ściany ponad 10cm		RAZEM	24,400
		Krotność = 30			
		24,4			
46	KNR 0-20	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m ² w	m ²		
d.4	0268-03	deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na sa-	m ²	16 805,300	
		mochodzie		RAZEM	16 805,300
		16805,3			
47	KNR 0-20	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu	m ²		
d.4	0268-04	przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości	m ²	16 805,300	
		stropu ponad 10cm		RAZEM	16 805,300
		Krotność = 20			
		16805,3			
48	KNR 0-20	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m ² w	m ²		
d.4	0268-03	deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu przy użyciu pompy na sa-	m ²	192,000	
		mochodzie		RAZEM	192,000
		192			
49	KNR 0-20	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" z transportem betonu	m ²		
d.4	0268-04	przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości	m ²	192,000	
		stropu ponad 10cm		RAZEM	192,000
		Krotność = 10			
		192			
				RAZEM	192,000

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Poż. W. B.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	d.4	Strop sprężony, kablobetonowy gr. 50cm nad poz. -8,00, beton C30/37 - boisko (strop na wysokości większej niż 7m) 544,5	m ² m ²	 544,500	
				RAZEM	544,500
51	KNR 0-20 d.4 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 C30/37 134,8	m ² m ²	 134,800	
				RAZEM	134,800
52	KNR 0-20 d.4 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 C30/37 Krotność = 5 134,8	m ² m ²	 134,800	
				RAZEM	134,800
53	KNR 2-02 d.4 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy C30/37 242	m ² m ²	 242,000	
				RAZEM	242,000
54	KNR 2-02 d.4 0218-06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej C30/37 Krotność = 7 242	m ² m ²	 242,000	
				RAZEM	242,000
55	KNR 0-20 d.4 0271-03	Belki w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 673,5	m ³ m ³	 673,500	
				RAZEM	673,500
56	KNR 0-20 d.4 0271-03	Wierce w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 58,85	m ³ m ³	 58,850	
				RAZEM	58,850
57	KNR 0-20 d.4 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 C30/37 498,4	m ³ m ³	 498,400	
				RAZEM	498,400
58	KNR 0-20 d.4 0271-04	Nadproża w deskowaniu PERI z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie C30/37 7,2	m ³ m ³	 7,200	
				RAZEM	7,200
59	KNR 2-02 d.4 0240-03	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pionowa o wysokości do 4,5m o przekroju prostokątnym o średniej grubości do 30cm C30/37 23,2	m ³ m ³	 23,200	
				RAZEM	23,200
60	KNR 2-02 d.4 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej C30/37 4,64	m ³ m ³	 4,640	
				RAZEM	4,640
61	KNR 0-20 d.4 0271-06	Analogia - cokół żelbetowy C30/37 43,53	m ³ m ³	 43,530	
				RAZEM	43,530
62	KNR 2-02 d.4 0218-01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu C30/37 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
63	KNR 2-02 d.4 0205-01	Płyty żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C30/37 22	m ³ m ³	 22,000	
				RAZEM	22,000
64	KNR 2-02 d.4 0205-01	Płyty żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C30/37 - płyta rampy dla niepełnosprawnych 14	m ³ m ³	 14,000	
				RAZEM	14,000
65	KNR 2-02 d.4 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej C30/37 - ściany beton architektoniczny 21,6	m ³ m ³	 21,600	
				RAZEM	21,600
66	KNR 2-02 d.4 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 - ściany beton architektoniczny 76,65	m ³ m ³	 76,650	
				RAZEM	76,650

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.4		Dodatek na wykonanie napisu POLICJA, w murze z betonu architektonicznego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.4	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 - beton architektoniczny C30/37	m ²		
		49,4	m ²	49,400	
				RAZEM	49,400
69 d.4	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 - beton architektoniczny C30/37	m ²		
		Krotność = 5	m ²	49,400	
		49,4		RAZEM	49,400
70 d.4	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej C30/37	m ³		
		36,312	m ³	36,312	
				RAZEM	36,312
71 d.4	KNR 2-02 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	m ³		
		35,96	m ³	35,960	
				RAZEM	35,960
72 d.4	KNR 2-04 1904-02	Montaż konstrukcji stalowej stropu - konstrukcja nośna - konstrukcja stalowa przewidziana zabezpieczona malowana i zabezpieczona p.poż.	t		
		7,216	t	7,216	
				RAZEM	7,216
73 d.4		Zbrojenie odginane - Comax	m		
		984	m	984,000	
				RAZEM	984,000
74 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali w elementach budynków i budowli	t		
		825,17	t	825,170	
				RAZEM	825,170
75 d.4		Zbrojenie na przebicie płyty fundamentowej HDB-25/655-2/960	szt		
		951	szt	951,000	
				RAZEM	951,000
76 d.4		Zbrojenie na przebicie płyty fundamentowej HDB-25/655-6/1699	szt		
		374	szt	374,000	
				RAZEM	374,000
77 d.4		Zbrojenie na przebicie płyty fundamentowej HDB-25/655-5/1374	szt		
		92	szt	92,000	
				RAZEM	92,000
78 d.4		Zbrojenie na przebicie stropu HDB-16/255-3/600	szt		
		2296	szt	2 296,000	
				RAZEM	2 296,000
79 d.4		Zbrojenie na przebicie stropu HDB-18/255-3/600	szt		
		2222	szt	2 222,000	
				RAZEM	2 222,000
80 d.4	KNR 2 0507-01	Analogia - Izolacja przeciwwodna typu ciężkiego membrana PCV Sikaplan 1100 HL 15 z osłoną z geotekstury 500 g/m2	m ²		
		5362	m ²	5 362,000	
				RAZEM	5 362,000
81 d.4	KNR 2 0507-01	Analogia - Izolacja bitumiczna typu ciężkiego membrana PCV Sikaplan 1100 HL 15 z osłoną z geotekstury 300 g/m2	m ²		
		1284	m ²	1 284,000	
				RAZEM	1 284,000
82 d.4	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie z betonu zwykłego - beton ochronny 4cm	m ³		
		177,28	m ³	177,280	
				RAZEM	177,280
83 d.4		Uszczelnienie systemowe szczelin dylatacyjnych poziomych Taśma Sika Water-bar DR + wypełnienie styropianem gr.2cm - płyta fundamentowa	m		
		304,6	m	304,600	
				RAZEM	304,600
84 d.4	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne pionowe z płyt Styrodur gr. 12cm	m ²		
		920	m ²	920,000	
				RAZEM	920,000

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 9-15 d.4 0401-01	Izolacje cieplne pionowe z płyt Styrodur gr. 10cm	m ²		
		364	m ²	364,000	
				RAZEM	364,000
86	KNR-W 3 d.4 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m ²		
		1284	m ²	1 284,000	
				RAZEM	1 284,000
87		Przerwy robocze w płycie fundamentowej z siatki Stremaform z uszczelnieniem taśmą Sika Waterbar AR	m		
d.4		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
88	KNR 0-32 d.4 0626-01	Zabezpieczenie przerw roboczych w betonowaniu taśmami WATERSTOP-RX przy użyciu kleju w miejscach poziomych	m		
		636,24	m	636,240	
				RAZEM	636,240
89		Łożysko ślizgowe - 2x folia PE gr.0,2mm (dodatkowo wełna gr.5cm w przegłębieniach)	m ²		
d.4		11501	m ²	11 501,000	
				RAZEM	11 501,000
90	KNR 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe wykonywane na zimno z Botament BE 901 zużycie 0,15kg/m ² - mur oporowy	m ²		
		53	m ²	53,000	
				RAZEM	53,000
91		Przerwy robocze w płycie fundamentowej trafo z siatki Recostal + taśma AD 500	m		
d.4		53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
92	KNR 2-02 d.4 1101-02	Podkłady betonowe na stropie z betonu zwykłego - beton ochronny 4cm	m ³		
		30,12	m ³	30,120	
				RAZEM	30,120
93		Uszczelnienie systemowe szczelin dylatacyjnych poziomych Taśma Sika Waterbar DR + wypełnienie styropianem gr.2cm - płyta fundamentowa	m		
d.4		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
94		Uszczelnienie systemowe szczelin dylatacyjnych pionowych Taśma Sika Waterbar DR + wypełnienie styropianem gr.2cm - ściany fundamentowe	m		
d.4		9,8	m	9,800	
				RAZEM	9,800
95		Uszczelnienie p.poż.Sikaflex PRO Construction	m		
d.4		743,38	m	743,380	
				RAZEM	743,380
96	KNR 2-02 d.4 0609-08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - analogia - wypełnienie dylatacji gr. 2cm	m ²		
		306,4	m ²	306,400	
				RAZEM	306,400
97	KNR 2-02 d.4 0609-08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej - analogia - wypełnienie dylatacji gr. 10cm	m ²		
		2066	m ²	2 066,000	
				RAZEM	2 066,000
98	KNR 9-15 d.4 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR powłoką z preparatu Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		436	m ²	436,000	
				RAZEM	436,000
99	KNR 9-15 d.4 0301-03	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - pierwsza warstwa	m ²		
		436	m ²	436,000	
				RAZEM	436,000
100	KNR 9-15 d.4 0301-04	Izolacje powierzchni pionowych z papy Fundament Szybki Profil SBS - druga warstwa	m ²		
		436	m ²	436,000	
				RAZEM	436,000
101	KNR 0-27 d.4 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości 12cm	m ²		
		11962,17	m ²	11 962,170	
				RAZEM	11 962,170
102	KNR 0-27 d.4 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm	m ²		
		2703,78	m ²	2 703,780	
				RAZEM	2 703,780
103	KNR SEK- d.4 02-01 0102-01	Ściany podziemia o grubości 25cm z bloczków betonowych o wymiarach 38x25x14cm	m ²		

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Poż. w Dobrej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		957,88	m ²	957,880	
				RAZEM	957,880
104	KNR 9-01 d.4 0104-02	Ściany wewnętrzne z bloków SILKA M24 o wysokości do 4,5m	m ²		
		261,23	m ²	261,230	
				RAZEM	261,230
105	KNR 9-01 d.4 0105-02	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wysokości do 4,5m	m ²		
		2234,47	m ²	2 234,470	
				RAZEM	2 234,470
106	KNR 2-02 d.4 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły	m ²		
		305,1	m ²	305,100	
				RAZEM	305,100
107		Wzmocnienie ścian kształtownikiem stalowym IPE 120	kg		
		136285,8	kg	136 285,800	
				RAZEM	136 285,800
108	NNRNKB 2 d.4 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ściany 12cm	m		
		809,04	m	809,040	
				RAZEM	809,040
109	NNRNKB 2 d.4 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - ściany 25cm	m		
		301,92	m	301,920	
				RAZEM	301,920
110	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		4026,81	m ²	4 026,810	
				RAZEM	4 026,810
111	KNR 2-02 d.4 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm	m ²		
		3358,68	m ²	3 358,680	
				RAZEM	3 358,680
112	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5	m ²		
		3358,68	m ²	3 358,680	
				RAZEM	3 358,680
113	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		3358,68	m ²	3 358,680	
				RAZEM	3 358,680
114	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian w spadku gr. 0-22cm	m ²		
		3358,68	m ²	3 358,680	
				RAZEM	3 358,680
115	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr. 15cm	m ²		
		3358,68	m ²	3 358,680	
				RAZEM	3 358,680
116	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej M tylko folia PE	m ²		
		4026,81	m ²	4 026,810	
				RAZEM	4 026,810
117	KNR 2-02 d.4 0605-01	Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - warstwa pierwsza	m ²		
		4026,81	m ²	4 026,810	
				RAZEM	4 026,810
118	KNR 2-02 d.4 0609-08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych gr. 5cm na lepiku bez siatki metalowej - ocieplenie attyki	m ²		
		668,13	m ²	668,130	
				RAZEM	668,130
119	KNR 2-02s d.4 0410-01	Analogia - obudowa attyki płytą OSB	m ²		
		1061,14	m ²	1 061,140	
				RAZEM	1 061,140
120	KNR AT-09 d.4 0803-08	Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
		1257,64	m ²	1 257,640	
				RAZEM	1 257,640
121	NNNR 2 d.4 1105-02	Właz dachowy fabrycznie wykończony systemowy	m ²		
		3,6	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNNR 2 d.4 1105-03	Świetliki i klapy dymowe pow. czynna 1,4x1,4m	m ²		
		11,76	m ²	11,760	
				RAZEM	11,760
123	KNR 2-31 d.4 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspce piaskowej - analogia - układanie nawierzchni z brukowych płyt betonowych 0,4x0,6 gr. 8cm płukanych, kolor szary wsp. do np. Libet Quadro	m ²		
		603,41	m ²	603,410	
				RAZEM	603,410
124	KNR 2-31 d.4 0202-05	Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm - analogia podkład pod płytki	m ²		
		722,75	m ²	722,750	
				RAZEM	722,750
125	KNR 2-31 d.4 0202-06	Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm - za każdy dalszy 1cm - analogia podkład pod płytki	m ²		
		Krotność = 23			
		722,75	m ²	722,750	
				RAZEM	722,750
126	d.4	Warstwa roślinna	m ²		
		769,85	m ²	769,850	
				RAZEM	769,850
127	KNR AT-09 d.4 0203-01	Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna o grubości 8cm - analogia substrat	m ²		
		207,86	m ²	207,860	
				RAZEM	207,860
128	KNR AT-09 d.4 0203-02	Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna - dodatek za 1cm różnicy grubości - analogia substrat	m ²		
		Krotność = 19			
		207,86	m ²	207,860	
				RAZEM	207,860
129	KNR 9-11 d.4 0101-02	Ułożenie geowłókniny - analogia	m ²		
		1643,22	m ²	1 643,220	
				RAZEM	1 643,220
130	KNR AT-09 d.4 0202-01	Wykonanie maty drenażowej gr. 2cm	m ²		
		1643,22	m ²	1 643,220	
				RAZEM	1 643,220
131	KNR AT-09 d.4 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane termoizolacyjne - styrodur gr. 20cm	m ²		
		1643,22	m ²	1 643,220	
				RAZEM	1 643,220
132	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		1781,1	m ²	1 781,100	
				RAZEM	1 781,100
133	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styropian w spadku gr. 4-17cm	m ²		
		1643,22	m ²	1 643,220	
				RAZEM	1 643,220
134	d.4	Nawierzchnia sportowa boiska poliuretanowa - rozwiązanie systemowe	m ²		
		119,34	m ²	119,340	
				RAZEM	119,340
5		Roboty wykończeniowe			
135	NNRNKB 11 d.5 2024-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym GKF	m ²		
		1836,54	m ²	1 836,540	
				RAZEM	1 836,540
136	KNR 2-02 d.5 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr. 15cm	m ²		
		1836,54	m ²	1 836,540	
				RAZEM	1 836,540
137	NNRNKB 11 d.5 2027-01	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na kleju gipsowym	m ²		
		17124	m ²	17 124,000	
				RAZEM	17 124,000
138	KNR-W 2- d.5 02r97 2004- 10	Obudowa dwuwarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - okładzina ościeży - analogia	m ²		
		610,04	m ²	610,040	
				RAZEM	610,040
139	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Izolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m ²		

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4066,54	m ²	4 066,540	
				RAZEM	4 066,540
140	KNR AT-09 d.5 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane termoizolacyjne - styrodur gr. 12cm	m ²		
		4194,68	m ²	4 194,680	
				RAZEM	4 194,680
141	KNR AT-09 d.5 0201-02	Warstwy konstrukcyjne budowlane termoizolacyjne - styropian akustyczny 5cm	m ²		
		10798,26	m ²	10 798,260	
				RAZEM	10 798,260
142	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej M tylko folia PE	m ²		
		25919,34	m ²	25 919,340	
				RAZEM	25 919,340
143	KNR-W 2-02 d.5 1101-04	Posadzka betonowa gr. 15cm	m ³		
		609,98	m ³	609,980	
				RAZEM	609,980
144	KNR-W 2-02 d.5 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarcie na gładko	m ²		
		10926,4	m ²	10 926,400	
				RAZEM	10 926,400
145	KNR-W 2-02 d.5 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²		
		Krotność = 4 10926,4	m ²	10 926,400	
				RAZEM	10 926,400
146	KNR-W 2-02 d.5 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		14992,94	m ²	14 992,940	
				RAZEM	14 992,940
147	KNR BC-02 d.5 0416-01	Wylewka samopoziomująca o grubości 10mm na podłożach betonowych	m ²		
		6159,18	m ²	6 159,180	
				RAZEM	6 159,180
148	KNR BC-02 d.5 0416-09	Wylewka samopoziomująca - dodatek lub potrącenie za każdy następny 1mm grubości warstwy	m ²		
		Krotność = -5 6159,18	m ²	6 159,180	
				RAZEM	6 159,180
149	KNR 0-39 d.5 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		
		724,36	m ²	724,360	
				RAZEM	724,360
150	KNR BC-02 d.5 0410-03	Posadzka przemysłowa grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm z żywicy poliuretanowej grubowarstwowa szorstka grubości 1,5mm	m ²		
		2834,21	m ²	2 834,210	
				RAZEM	2 834,210
151	KNR BC-02 d.5 0410-04	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - pogrubienie o 0,5mm	m ²		
		2834,21	m ²	2 834,210	
				RAZEM	2 834,210
152	KNR BC-02 d.5 0410-05	Posadzka przemysłowa z żywicy poliuretanowej - dodatek za następną warstwę (lakierowanie)	m ²		
		2834,21	m ²	2 834,210	
				RAZEM	2 834,210
153	KNR BC-02 d.5 0408-04	Wykonanie posadzki lub powłoki chemoodpornej na powierzchniach pionowych i pochyłych grubości 1mm z żywicy epoksydowej - cokolik	m ²		
		57,747	m ²	57,747	
				RAZEM	57,747
154	NNRNKB 6 d.5 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm i 60x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		817,74	m ²	817,740	
				RAZEM	817,740
155	NNRNKB 6 d.5 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		4940,35	m ²	4 940,350	
				RAZEM	4 940,350
156	NNRNKB 6 d.5 2809-03	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES wys. 10 cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2	m		
		3958,06	m	3 958,060	
				RAZEM	3 958,060

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157	KNR-W 2-02 d.5 1130-02	Warstwy przewodzące do wykładzin PCW	m ²		
		1668,43	m ²	1 668,430	
				RAZEM	1 668,430
158	KNR-W 2-02 d.5 1130-03	Warstwy przewodzące do wykładzin tekstylnych	m ²		
		4462,17	m ²	4 462,170	
				RAZEM	4 462,170
159	KNR-W 2-02 d.5 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach + cokolik wywinięty na ścianę 10cm	m ²		
		251,43	m ²	251,430	
				RAZEM	251,430
160	KNR-W 2-02 d.5 1124-03	Posadzki z płytek tekstylnych płytki 50x50	m ²		
		4338,96	m ²	4 338,960	
				RAZEM	4 338,960
161	KNR-W 2-02 d.5 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, klejonych do podkładu	m ²		
		123,21	m ²	123,210	
				RAZEM	123,210
162	KNR-W 2-02 d.5 1123-01	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych PCV 2,5mm	m ²		
		1668,43	m ²	1 668,430	
				RAZEM	1 668,430
163	KNR-W 2-02 d.5 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach + cokolik wywinięty na ścianę 10cm	m ²		
		1521,96	m ²	1 521,960	
				RAZEM	1 521,960
164	KNR-W 2-02 d.5 1123-04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m ²		
		75,26	m ²	75,260	
				RAZEM	75,260
165	d.5	Wywinięcie 10cm wykładziny na ścianę	mb		
		605,18	mb	605,180	
				RAZEM	605,180
166	KNR-W 2-02 d.5 1124-04	Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone z wykładziną dywanową	m		
		3852,36	m	3 852,360	
				RAZEM	3 852,360
167	KNR-W 2-02 d.5 1124-04	Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone z wykładziną PCV	m		
		932,32	m	932,320	
				RAZEM	932,320
168	d.5	Podłoga podniesiona techniczna - komplet warstw	m ²		
		252,41	m ²	252,410	
				RAZEM	252,410
169	d.5	Posadzka sali sportowej - komplet warstw	m ²		
		509,33	m ²	509,330	
				RAZEM	509,330
170	KNR 2-02s d.5 2601-01	Docieplanie wełną mineralną i warstwą siatki - ściany pełne z otworami pow. betonowa, tynki, mozaika szklana - tynk akrylowy wełna mineralna 10cm	m ²		
		838,28	m ²	838,280	
				RAZEM	838,280
171	KNR 2-02s d.5 2601-08	Docieplanie *Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		365	m	365,000	
				RAZEM	365,000
172	KNR 2-02 d.5 0809-03	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i pilastrów	m ²		
		39383,75	m ²	39 383,750	
				RAZEM	39 383,750
173	KNR 2 d.5 0802-06	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m ²		
		38895,87	m ²	38 895,870	
				RAZEM	38 895,870
174	KNR 0-39 d.5 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		
		3312,14	m ²	3 312,140	
				RAZEM	3 312,140
175	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi z gruntowaniem	m ²		

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Poż. W. B.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8765,33	m ²	8 765,330	
				RAZEM	8 765,330
176	KNR 2-02 d.5 1514-01	Vynilowa okleina ścienna obiektowa	m ²		
		20285,25	m ²	20 285,250	
				RAZEM	20 285,250
177	NNRNKB 6 d.5 2802-06	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami GRES 60x60cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		2357,02	m ²	2 357,020	
				RAZEM	2 357,020
178	NNRNKB 6 d.5 2802-06	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami GRES 60x60cm i 60x30 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		2532,06	m ²	2 532,060	
				RAZEM	2 532,060
179	NNRNKB 6 d.5 2802-06	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami GRES 60x30 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - fartuchy	m ²		
		160,31	m ²	160,310	
				RAZEM	160,310
180	d.5	Szpachla imitacja betonu architektonicznego zużycie 2,5kg/m2	m ²		
		724,44	m ²	724,440	
				RAZEM	724,440
181	d.5	Okładzina Trespa na ruszcie systemowym	m ²		
		35	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
182	KNR 2-02 d.5 0806-02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów wykonywane ręcznie	m ²		
		6968,73	m ²	6 968,730	
				RAZEM	6 968,730
183	KNNR 2 d.5 0802-06	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach	m ²		
		6840,59	m ²	6 840,590	
				RAZEM	6 840,590
184	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą lateksową z gruntowaniem	m ²		
		2752,26	m ²	2 752,260	
				RAZEM	2 752,260
185	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi z gruntowaniem	m ²		
		4216,63	m ²	4 216,630	
				RAZEM	4 216,630
186	d.5	Sufit z siatki	m ²		
		616,05	m ²	616,050	
				RAZEM	616,050
187	NNRNKB 5 d.5 2702-01	Sufit podwieszony akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją	m ²		
		1481,46	m ²	1 481,460	
				RAZEM	1 481,460
188	NNRNKB 5 d.5 2702-01	Sufit podwieszony akustyczny do pomieszczeń mokrych	m ²		
		561,17	m ²	561,170	
				RAZEM	561,170
189	NNRNKB 5 d.5 2702-01	Sufit podwieszony akustyczny z niewidoczną konstrukcją	m ²		
		7575,73	m ²	7 575,730	
				RAZEM	7 575,730
190	KNR 2-02s d.5 2601-01	Analogia - Docieplanie wełną i warstwą siatki - sufit w garażu - tynk akrylowy wełna 10cm	m ²		
		2647,93	m ²	2 647,930	
				RAZEM	2 647,930
191	d.5	Sufit sali sportowej	m ²		
		509,33	m ²	509,330	
				RAZEM	509,330
192	d.5	Sufit napinany	m ²		
		149,4	m ²	149,400	
				RAZEM	149,400
193	d.5	Podokienniki z konglomeratu	m ²		
		110,34	m ²	110,340	
				RAZEM	110,340

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
194	KNR 0-33 d.5 23-03	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego - listwa posadzkowa dla garaży 166,14	m m	 166,140	
				RAZEM	166,140
195	KNR 0-33 d.5 23-03	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego - listwa posadzkowa 109,72	m m	 109,720	
				RAZEM	109,720
196	KNR 0-33 d.5 23-03	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego - listwa ścienna 463,2	m m	 463,200	
				RAZEM	463,200
197	KNR 0-33 d.5 23-03	Wykonanie dylatacji poprzez montaż profilu dylatacyjnego - listwa sufitowa 275,86	m m	 275,860	
				RAZEM	275,860
198	d.5	Ścianki HPL w sanitariatach systemowe 114,84	m ² m ²	 114,840	
				RAZEM	114,840
199	d.5	Przegrody międzypisuarowe systemowe 12	szt szt	 12,000	
				RAZEM	12,000
200	KNR 7-33 d.5 0103-07	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami półautomatycznymi o szybkości do 1m/sek, nośności do 1000kg i wysokości podnoszenia do 6 przystanków, w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym o wysokości kondygnacji do 2,8m 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
201	KNR 7-33 d.5 0103-08	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami półautomatycznymi o szybkości do 1m/sek i nośności do 1000kg, w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym o wysokości kondygnacji do 2,8m - dopłata za dodatkowy 1 przystanek -1	kpl kpl	 -1,000	
				RAZEM	-1,000
202	KNR 7-33 d.5 0103-07	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami półautomatycznymi o szybkości do 1m/sek, nośności do 1000kg i wysokości podnoszenia do 6 przystanków, w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym o wysokości kondygnacji do 2,8m 5	kpl kpl	 5,000	
				RAZEM	5,000
203	KNR 7-33 d.5 0103-08	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami półautomatycznymi o szybkości do 1m/sek i nośności do 1000kg, w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym o wysokości kondygnacji do 2,8m - dopłata za dodatkowy 1 przystanek Krotność = 2 -2	kpl kpl	 -2,000	
				RAZEM	-2,000
204	KNR 7-33 d.5 0103-08	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami półautomatycznymi o szybkości do 1m/sek i nośności do 1000kg, w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym o wysokości kondygnacji do 2,8m - dopłata za dodatkowy 1 przystanek Krotność = 3 -1	kpl kpl	 -1,000	
				RAZEM	-1,000
205	d.5	Dostawa dźwigów osobowych 6	kpl kpl	 6,000	
				RAZEM	6,000
206	KNR 2 d.5 1301-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 8,7	m m	 8,700	
				RAZEM	8,700
207	KNR 2 d.5 1301-02	Pochwyty ze stali nierdzewnej 375,8	m m	 375,800	
				RAZEM	375,800
208	d.5	Maszt antenowy wg rozwiązania projektowego 2	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000
209	d.5	Drabina wyłazowa na dach - stal ocynkowana 6	kpl kpl	 6,000	
				RAZEM	6,000
210	d.5	Drabina na dachu - stal ocynkowana 2	kpl kpl	 2,000	
				RAZEM	2,000

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
211 d.5		Przejścia na dachu nad attyką - stal ocynkowana	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
212 d.5		Odboje w garażu	kg		
		980	kg	980,000	
				RAZEM	980,000
213 d.5		Żaluzje systemowe na dachu	m ²		
		216,56	m ²	216,560	
				RAZEM	216,560
214 d.5	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon podkonstrukcja pod urządzenia na dachu	t		
		45,68	t	45,680	
				RAZEM	45,680
215 d.5		Przegrody akustyczne systemowe nad ścianami działowymi	m ²		
		2617,91	m ²	2 617,910	
				RAZEM	2 617,910
216 d.5		Ścianka akustyczna składana	m ²		
		45,8	m ²	45,800	
				RAZEM	45,800
217 d.5		Listwy progowe	m		
		528,96	m	528,960	
				RAZEM	528,960
218 d.5		Wycieraczki systemowe	m ²		
		7,68	m ²	7,680	
				RAZEM	7,680
219 d.5		Drzwi do szachtów	m ²		
		155,5	m ²	155,500	
				RAZEM	155,500
220 d.5		Oznakowanie budynku - tabliczki przy drzwiach	szt		
		693	szt	693,000	
				RAZEM	693,000
221 d.5		Lustra dla pomieszczeniach dla niepełnosprawnych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
222 d.5		Lustra	szt		
		107	szt	107,000	
				RAZEM	107,000
223 d.5		Uchwyt stały w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
224 d.5		Uchwyt ruchomy w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych - wc	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
225 d.5		Uchwyt ruchomy w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych - umywalkowy	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
226 d.5		Odbojniki drzwiowe	szt		
		693	szt	693,000	
				RAZEM	693,000
227 d.5		Odboje ściennie systemowe np. CS Polska SCR80M	m		
		1649,77	m	1 649,770	
				RAZEM	1 649,770
228 d.5		Narożniki systemowe np CS Polska SM20	m		
		348	m	348,000	
				RAZEM	348,000
229 d.5		Odbojniki w pomieszczeniach biurowych	m		
		598	m	598,000	

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	598,000
6		Stolarka okienna i drzwiowa, elewacje			
230	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW1	m ²		
		3,9	m ²	3,900	
				RAZEM	3,900
231	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW2	m ²		
		19,2	m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
232	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW3	m ²		
		3,44	m ²	3,440	
				RAZEM	3,440
233	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW4	m ²		
		9,35	m ²	9,350	
				RAZEM	9,350
234	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW5	m ²		
		18,28	m ²	18,280	
				RAZEM	18,280
235	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW6	m ²		
		18,28	m ²	18,280	
				RAZEM	18,280
236	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW7	m ²		
		4,95	m ²	4,950	
				RAZEM	4,950
237	NNRNKB 6 d.6 1026-02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników aluminiowych - OW8	m ²		
		0,81	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
238	NNRNKB 6 d.6 1026-02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników aluminiowych - OW9	m ²		
		1,62	m ²	1,620	
				RAZEM	1,620
239	NNRNKB 6 d.6 1026-02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników aluminiowych - OW10	m ²		
		0,81	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
240	NNRNKB 6 d.6 1026-01	Okna o powierzchni do 0,6m2 z kształtowników aluminiowych -OW11	m ²		
		0,36	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
241	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW12	m ²		
		5,64	m ²	5,640	
				RAZEM	5,640
242	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW13	m ²		
		4,04	m ²	4,040	
				RAZEM	4,040
243	NNRNKB 6 d.6 1026-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników aluminiowych - OW14	m ²		
		12,84	m ²	12,840	
				RAZEM	12,840
244	d.6	Ścianka OD1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
245	d.6	Ścianka OD2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
246	d.6	Ścianka OD3	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
247	d.6	Ścianka OD4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymstoku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248	d.6	Ścianka OD5	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
249	d.6	Ścianka OD6	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
250	d.6	Ścianka OD7	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
251	d.6	Ścianka OD8	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
252	d.6	Ścianka OD9	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
253	d.6	Ścianka OD10	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
254	d.6	Ścianka OD11	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
255	d.6	Ścianka OD12	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
256	d.6	Ścianka OD13	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
257	d.6	Ścianka OD14	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
258	d.6	Ścianka OD15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
259	d.6	Ścianka OD16	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
260	d.6	Ścianka OD17	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
261	d.6	Ścianka OD18	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
262	d.6	Ścianka OD19	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
263	d.6	Ścianka OD20	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
264	d.6	Ścianka OD21	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
265	d.6	Ścianka OD22	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
266	d.6	Ścianka OD23	szt		
		1	szt	1,000	

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
267	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D5 6,56	m ² m ²	 6,560	
				RAZEM	6,560
268	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D4 47,56	m ² m ²	 47,560	
				RAZEM	47,560
269	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D69 6,56	m ² m ²	 6,560	
				RAZEM	6,560
270	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D1 138,38	m ² m ²	 138,380	
				RAZEM	138,380
271	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D2 166,05	m ² m ²	 166,050	
				RAZEM	166,050
272	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D28 75,65	m ² m ²	 75,650	
				RAZEM	75,650
273	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D37 3,69	m ² m ²	 3,690	
				RAZEM	3,690
274	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D38 29,52	m ² m ²	 29,520	
				RAZEM	29,520
275	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D60 11,07	m ² m ²	 11,070	
				RAZEM	11,070
276	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D61 3,69	m ² m ²	 3,690	
				RAZEM	3,690
277	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D76 1,85	m ² m ²	 1,850	
				RAZEM	1,850
278	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D81 5,54	m ² m ²	 5,540	
				RAZEM	5,540
279	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D91 1,85	m ² m ²	 1,850	
				RAZEM	1,850
280	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D7 27,68	m ² m ²	 27,680	
				RAZEM	27,680
281	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D86 7,38	m ² m ²	 7,380	
				RAZEM	7,380
282	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D68 5,54	m ² m ²	 5,540	
				RAZEM	5,540
283	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 - D9 3,69	m ² m ²	 3,690	
				RAZEM	3,690
284	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D11 16,61	m ² m ²	 16,610	
				RAZEM	16,610

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
285	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D12	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
286	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D17	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
287	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D18	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
288	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D33	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
289	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D27	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
290	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D56	m ²		
		14,76	m ²	14,760	
				RAZEM	14,760
291	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D62	m ²		
		9,23	m ²	9,230	
				RAZEM	9,230
292	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D85	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
293	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D43	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
294	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D87	m ²		
		16,61	m ²	16,610	
				RAZEM	16,610
295	KNR 2-02 d.6 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2m2 - D42	m ²		
		51,66	m ²	51,660	
				RAZEM	51,660
296	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych - D59	m ²		
		5,54	m ²	5,540	
				RAZEM	5,540
297	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych - D36	m ²		
		337,64	m ²	337,640	
				RAZEM	337,640
298	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych - D40	m ²		
		16,61	m ²	16,610	
				RAZEM	16,610
299	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych - D41	m ²		
		14,76	m ²	14,760	
				RAZEM	14,760
300	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych - D67	m ²		
		1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
301	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych - D72	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
302	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych - D82	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
303	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 - D6	m ²		
		4,1	m ²	4,100	

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Poż. W. B.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,100
304	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D44	m ²		
		8,2	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
305	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D52	m ²		
		4,1	m ²	4,100	
				RAZEM	4,100
306	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m ² - D78	m ²		
		2,4	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
307	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m ² - D92	m ²		
		16,8	m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
308	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D10	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
309	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D51	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
310	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D54	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
311	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D13	m ²		
		9,02	m ²	9,020	
				RAZEM	9,020
312	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D14	m ²		
		11,28	m ²	11,280	
				RAZEM	11,280
313	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D15	m ²		
		2,26	m ²	2,260	
				RAZEM	2,260
314	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D19	m ²		
		4,51	m ²	4,510	
				RAZEM	4,510
315	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D79	m ²		
		2,64	m ²	2,640	
				RAZEM	2,640
316	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m ² - D29	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
317	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D22	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
318	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D83	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
319	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D23	m ²		
		7,38	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
320	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D39	m ²		
		12,3	m ²	12,300	
				RAZEM	12,300
321	NNRNKB 6 d.6 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D24	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Poż. W. B.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
322	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D89	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
323	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D65	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
324	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D55	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
325	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D66	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
326	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D25	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
327	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D20	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
328	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D21	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
329	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D71	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
330	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D8	m ²		
		27,06	m ²	27,060	
				RAZEM	27,060
331	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D32	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
332	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D70	m ²		
		6,15	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
333	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D73	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
334	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D84	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
335	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D31	m ²		
		6,15	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
336	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D57	m ²		
		15,38	m ²	15,380	
				RAZEM	15,380
337	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D46	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
338	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D47	m ²		
		6,15	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
339	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D93	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
340	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D94	m ²		
		3,08	m ²	3,080	

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Policji w Białymostku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,080
341	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D3	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
342	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D34	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
343	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D16	m ²		
		12,3	m ²	12,300	
				RAZEM	12,300
344	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D30	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
345	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D90	m ²		
		3,08	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
346	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D50	m ²		
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
347	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D58	m ²		
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
348	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D75	m ²		
		6,97	m ²	6,970	
				RAZEM	6,970
349	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D48	m ²		
		10,46	m ²	10,460	
				RAZEM	10,460
350	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D63	m ²		
		27,88	m ²	27,880	
				RAZEM	27,880
351	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D74	m ²		
		6,97	m ²	6,970	
				RAZEM	6,970
352	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D26	m ²		
		3,49	m ²	3,490	
				RAZEM	3,490
353	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D35	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
354	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D45	m ²		
		7,38	m ²	7,380	
				RAZEM	7,380
355	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D80	m ²		
		21,6	m ²	21,600	
				RAZEM	21,600
356	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - D77	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
357	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - D53	m ²		
		3,69	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
358	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - DZ1	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
359	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ2	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
360	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ3	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
361	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ4	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
362	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ5	m ²		
		3,59	m ²	3,590	
				RAZEM	3,590
363	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ6	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
364	NNRNKB 6 d.6 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DZ7	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
365	KNR 2-02 d.6 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 - trafo	m ²		
		22,755	m ²	22,755	
				RAZEM	22,755
366	KNR 2-02 d.6 1205-07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone - brama segmentowa podnoszona B1	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
367	KNR 2-02 d.6 1205-07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone - brama segmentowa podnoszona B2	m ²		
		12	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
368	KNR 2-02 d.6 1205-07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone - brama segmentowa podnoszona B3	m ²		
		24,6	m ²	24,600	
				RAZEM	24,600
369	KNR 2-02 d.6 1205-07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone - brama segmentowa podnoszona B4	m ²		
		9	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
370	KNR 2-02 d.6 1211-03	Kraty stalowe prętowe o powierzchni ponad 2m2 otwierane do drzwi D65	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
371	KNR 2-02 d.6 1211-03	Kraty stalowe prętowe o powierzchni ponad 2m2 otwierane do drzwi D66	m ²		
		4,92	m ²	4,920	
				RAZEM	4,920
372	KNR 2-02 d.6 1211-03	Kraty stalowe prętowe o powierzchni ponad 2m2 otwierane do drzwi DZ4	m ²		
		2,46	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
373	KNR 2-02 d.6 1211-03	Kraty okienne stalowe prętowe o powierzchni ponad 2m2 - pręty fi 16mm co 10cm	m ²		
		72,72	m ²	72,720	
				RAZEM	72,720
374	d.6	Siatka z pręta fi 4 oczko 1x1cm	m ²		
		72,72	m ²	72,720	
				RAZEM	72,720
375	d.6	ELEWACJA - RC2 - PAS PRZEZIERNY SUNGUARD SOLAR SILVER 20 6 MM + ESG 14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040 + ARGON 90% THERMOF-LOAT ESG 6 MM 14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040 + ARGON 90% LAMI 44.4 P4A	m ²		
		1566	m ²	1 566,000	
				RAZEM	1 566,000

01. Roboty budowlane budynek A - Komenda Powiatowa B

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
376 d.6		ELEWACJA RC2 - PAS NIEPRZEZIERNY PŁYTA KOMPOZYTOWA 4MM ALUCOBOND - 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 1870	m ² m ²	 1 870,000	
				RAZEM	1 870,000
377 d.6		RC3 - 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 44.8 P6B 477	m ² m ²	 477,000	
				RAZEM	477,000
378 d.6		ELEWACJA - RC3 - PAS NIEPRZEZIERNY PŁYTA KOMPOZYTOWA 4MM ALUCOBOND - 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 521	m ² m ²	 521,000	
				RAZEM	521,000
379 d.6		Obróbki z blachy tytan-cynk o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - części wysunięte wraz izolacją deskowaniem OSB i podkonstrukcją drewnianą 162	m ² m ²	 162,000	
				RAZEM	162,000
380 d.6		ELEWACJA WENTYLOWANA TRESPA 8MM ST SATYNA ANTYGAFFITI KLEJONA; WEŁNA MINERALNA 150MM; PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA LAKIEROWANA 3065	m ² m ²	 3 065,000	
				RAZEM	3 065,000
381 d.6		Elewacja KULOODPORNĄ SUNGUARD SOLAR SILVER 20 6 MM + ESG 14 CHROMATECH ULTRA RAL 7040 + ARGON 90% BR 6 S 165	m ² m ²	 165,000	
				RAZEM	165,000
382 d.6		FASADA SŁUPOWO RYGLOWA EI60 146	m ² m ²	 146,000	
				RAZEM	146,000
383 d.6		SIATKI NA ELEWACJI WYKONANE Z MATERIAŁU KLASY A2 O OCZKU 5CM NA 5CM NA NIEZALEŻNEJ KONSTRUKCJI 360	m ² m ²	 360,000	
				RAZEM	360,000
384 d.6		ŚWIETLIK WYKONAĆ W TECHNOLOGII "SZKLANEJ PODŁOGI" UMOŻLIWIAJĄCE SWOBODNE PORUSZANIE SIĘ PO NICH Z ZACHOWANIEM TERMOIZOLACYJNOŚCI 150,62	m ² m ²	 150,620	
				RAZEM	150,620
385 d.6	NNRNKB 8 1624-04	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 25m 7972	m ² m ²	 7 972,000	
				RAZEM	7 972,000
386 d.6	NNRNKB 8 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 7972	m ² m ²	 7 972,000	
				RAZEM	7 972,000
387 d.6		Czas pracy rusztowania 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
388 d.6	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250kg 1,79001	t t	 1,79001	
				RAZEM	1,79001
389 d.6		Obudowa boiska z siatki systemowej 350,34	m ² m ²	 350,340	
				RAZEM	350,340
390 d.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 46,2	m m	 46,200	
				RAZEM	46,200

01. Roboty budowlane budynek A - Kompostownia i biogazownia

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarze gr.II	r-g	6 580,077		
2.	Blacharze gr.II	r-g	3 760,344		
3.	Brukarze gr.II	r-g	4,703		
4.	Brukarze gr.III	r-g	275,698		
5.	Cieśle gr.II	r-g	45 486,873		
6.	Cieśle gr.III	r-g	12 769,223		
7.	Dekarze gr.II	r-g	14 912,265		
8.	Dekarze gr.III	r-g	2 832,174		
9.	Glazurnicy gr.III	r-g	15 855,085		
10.	Malarze gr.II	r-g	4 629,579		
11.	Malarze gr.III	r-g	3 095,529		
12.	Maszyści gr.II	r-g	12 096,000		
13.	Montażysty gr.II	r-g	4 809,179		
14.	Montażysty gr.III	r-g	18 077,480		
15.	Monterzy gr.II	r-g	3 702,758		
16.	Monterzy gr.III	r-g	1 530,000		
17.	Monterzy gr.IV	r-g	1 530,000		
18.	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.II	r-g	1 894,781		
19.	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.III	r-g	963,042		
20.	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.IV	r-g	52,388		
21.	Murarze gr.II	r-g	557,404		
22.	Murarze gr.III	r-g	9 414,877		
23.	Ogrodnicy gr.II	r-g	110,166		
24.	Operatorzy gr.III	r-g	50,296		
25.	Posadzkarze gr.II	r-g	2 732,118		
26.	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	6 765,505		
27.	Robocizna	r-g	527,844		
28.	Robotnicy	r-g	55 740,812		
29.	Robotnicy gr.I	r-g	40 382,475		
30.	Robotnicy gr.II	r-g	814,744		
31.	Spawacze gr.II	r-g	730,765		
32.	Tynkarze gr.II	r-g	1 235,967		
33.	Tynkarze gr.III	r-g	29 476,404		
34.	Zbrojarze gr.II	r-g	35 383,290		
				RAZEM	

Słownie:

01. Roboty budowlane budynek A - Kosztorys Materiałów

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	6,494		6,494			
2.	ASODUR GMB - żywica epoksydowa	kg	1 764,094		1 764,094			
3.	ASODUR UBS - żywica epoksydowa	kg	78,536		78,536			
4.	ASODUR-EB - żywica poliuretanowa (lakier)	kg	3 457,736		3 457,736			
5.	ASODUR-EB - żywica poliuretanowa (nakładana w szpachli)	kg	5 733,607		5 733,607			
6.	ASO-Stellmittel - środek zagęszczający	kg	4,504		4,504			
7.	ASO-UNIGRUND-K - koncentrat gruntujący uniwersalny	dm ³	369,551		369,551			
8.	Bale iglaste obrzynane kl.II	m ³	1,480		1,480			
9.	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m ³	0,478		0,478			
10.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	8,700		8,700			
11.	Beton zwykły C12/15	m ³	880,018		880,018			
12.	Beton zwykły C30/37 - architektoniczny	m ³	107,736		107,736			
13.	Beton zwykły C30/37	m ³	13 119,900		13 119,900			
14.	Blacha tytanowo-cynkowa 0,55mm	m ²	1 559,474		1 559,474			
15.	Bloczki betonowe 38x25x14cm	szt	16 667,112		16 667,112			
16.	Bloki ścienne SILKA M12 34x12x19cm	szt	32 846,709		32 846,709			
17.	Bloki ścienne SILKA M24 34x24x19cm	szt	3 840,081		3 840,081			
18.	Botament BE 901	kg	7,950		7,950			
19.	Brama B1	m ²	15,000		15,000			
20.	Brama B2	m ²	12,000		12,000			
21.	Brama B3	m ²	24,600		24,600			
22.	Brama B4	m ²	9,000		9,000			
23.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	14 675,310		14 675,310			
24.	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	3,278		3,278			
25.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,005		0,005			
26.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m ³	20,636		20,636			
27.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m ³	18,449		18,449			
28.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 25mm	m ³	29,712		29,712			
29.	Drewno na stemple	m ³	7,165		7,165			
30.	Drewno opałowe	kg	20 095,098		20 095,098			
31.	Drzwi - D1	m ²	138,380		138,380			
32.	Drzwi - D2	m ²	166,050		166,050			
33.	Drzwi - D28	m ²	75,650		75,650			
34.	Drzwi - D37	m ²	3,690		3,690			
35.	Drzwi - D38	m ²	29,520		29,520			
36.	Drzwi - D5	m ²	6,560		6,560			
37.	Drzwi - D6	m ²	4,100		4,100			
38.	Drzwi - D60	m ²	11,070		11,070			
39.	Drzwi - D61	m ²	3,690		3,690			
40.	Drzwi - D68	m ²	5,540		5,540			
41.	Drzwi - D69	m ²	6,560		6,560			
42.	Drzwi - D7	m ²	27,680		27,680			
43.	Drzwi - D76	m ²	1,850		1,850			
44.	Drzwi - D78	m ²	2,400		2,400			
45.	Drzwi - D81	m ²	5,540		5,540			
46.	Drzwi - D86	m ²	7,380		7,380			
47.	Drzwi - D9	m ²	3,690		3,690			
48.	Drzwi - D91	m ²	1,850		1,850			
49.	Drzwi - D92	m ²	16,800		16,800			
50.	Drzwi D-4	m ²	47,560		47,560			
51.	Drzwi stalowe - D10	m ²	2,050		2,050			
52.	Drzwi stalowe - D11	m ²	16,610		16,610			
53.	Drzwi stalowe - D12	m ²	1,850		1,850			
54.	Drzwi stalowe - D13	m ²	9,020		9,020			
55.	Drzwi stalowe - D14	m ²	11,280		11,280			
56.	Drzwi stalowe - D15	m ²	2,260		2,260			
57.	Drzwi stalowe - D16	m ²	12,300		12,300			
58.	Drzwi stalowe - D17	m ²	3,690		3,690			
59.	Drzwi stalowe - D18	m ²	1,850		1,850			
60.	Drzwi stalowe - D19	m ²	4,510		4,510			
61.	Drzwi stalowe - D20	m ²	4,920		4,920			
62.	Drzwi stalowe - D21	m ²	2,460		2,460			
63.	Drzwi stalowe - D25	m ²	4,920		4,920			
64.	Drzwi stalowe - D26	m ²	3,490		3,490			
65.	Drzwi stalowe - D27	m ²	1,850		1,850			
66.	Drzwi stalowe - D29	m ²	2,460		2,460			
67.	Drzwi stalowe - D3	m ²	3,080		3,080			
68.	Drzwi stalowe - D30	m ²	3,080		3,080			
69.	Drzwi stalowe - D33	m ²	1,850		1,850			
70.	Drzwi stalowe - D34	m ²	3,080		3,080			
71.	Drzwi stalowe - D35	m ²	3,690		3,690			
72.	Drzwi stalowe - D42	m ²	51,660		51,660			

01. Roboty budowlane budynek A - Kosztorys

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
73.	Drzwi stalowe - D43	m ²	3,690		3,690			
74.	Drzwi stalowe - D51	m ²	2,050		2,050			
75.	Drzwi stalowe - D53	m ²	3,690		3,690			
76.	Drzwi stalowe - D54	m ²	2,050		2,050			
77.	Drzwi stalowe - D55	m ²	2,460		2,460			
78.	Drzwi stalowe - D56	m ²	14,760		14,760			
79.	Drzwi stalowe - D62	m ²	9,230		9,230			
80.	Drzwi stalowe - D65	m ²	2,460		2,460			
81.	Drzwi stalowe - D66	m ²	4,920		4,920			
82.	Drzwi stalowe - D71	m ²	2,460		2,460			
83.	Drzwi stalowe - D8	m ²	27,060		27,060			
84.	Drzwi stalowe - D85	m ²	1,850		1,850			
85.	Drzwi stalowe - D87	m ²	16,610		16,610			
86.	Drzwi stalowe - D89	m ²	2,460		2,460			
87.	Drzwi stalowe - D90	m ²	3,080		3,080			
88.	Drzwi stalowe - DZ1	m ²	4,920		4,920			
89.	Drzwi stalowe - trafo	m ²	22,755		22,755			
90.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D31	m ²	6,150		6,150			
91.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D32	m ²	3,080		3,080			
92.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D45	m ²	7,380		7,380			
93.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D46	m ²	3,080		3,080			
94.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D47	m ²	6,150		6,150			
95.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D48	m ²	10,460		10,460			
96.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D50	m ²	3,490		3,490			
97.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D57	m ²	15,380		15,380			
98.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D58	m ²	3,490		3,490			
99.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D63	m ²	27,880		27,880			
100.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D70	m ²	6,150		6,150			
101.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D73	m ²	3,080		3,080			
102.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D74	m ²	6,970		6,970			
103.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D75	m ²	6,970		6,970			
104.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D77	m ²	3,690		3,690			
105.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D80	m ²	21,600		21,600			
106.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D84	m ²	3,080		3,080			
107.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D94	m ²	3,080		3,080			
108.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - DZ2	m ²	4,920		4,920			
109.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - DZ3	m ²	2,460		2,460			
110.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - DZ4	m ²	2,460		2,460			
111.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - DZ5	m ²	3,590		3,590			
112.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - DZ6	m ²	2,460		2,460			
113.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - DZ7	m ²	2,460		2,460			
114.	Drzwi z kształtowników aluminiowych dwuskrzydłowe - D-93	m ²	3,080		3,080			
115.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D22	m ²	4,920		4,920			
116.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D23	m ²	7,380		7,380			
117.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D24	m ²	4,920		4,920			

01. Roboty budowlane budynek A - Kosztorysowa oferta materiałowa

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
118.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D36	m ²	337,640		337,640			
119.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D39	m ²	12,300		12,300			
120.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D40	m ²	16,610		16,610			
121.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D41	m ²	14,760		14,760			
122.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D44	m ²	8,200		8,200			
123.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D52	m ²	4,100		4,100			
124.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D59	m ²	5,540		5,540			
125.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D67	m ²	1,850		1,850			
126.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D72	m ²	3,690		3,690			
127.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D79	m ²	2,640		2,640			
128.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D82	m ²	3,690		3,690			
129.	Drzwi z kształtowników aluminiowych jednoskrzydłowe - D83	m ²	2,460		2,460			
130.	Dźwig 4 przystanki	kpl	2,000		2,000			
131.	Dźwig 5 przystanków	kpl	4,000		4,000			
132.	Elektrody	kg	4,848		4,848			
133.	Elektrody do stali węglowych i niskostopowych	kg	16,597		16,597			
134.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	385,200		385,200			
135.	Farba akrylowa	dm ³	1 163,790		1 163,790			
136.	Farba lateksowa	dm ³	3 178,855		3 178,855			
137.	Farba olejna do gruntowania	dm ³	206,600		206,600			
138.	Farba olejna nawierzchniowa	dm ³	196,700		196,700			
139.	Folia kubełkowa	m ²	1 412,400		1 412,400			
140.	Folia PE	m ²	35 935,380		35 935,380			
141.	Folia uszczelniająca płynna	kg	6 458,400		6 458,400			
142.	Gaz propan, butan	kg	4 416,311		4 416,311			
143.	Geowłóknina wzmocniona	m ²	1 725,381		1 725,381			
144.	Gips budowlany szpachlowy	kg	115 616,134		115 616,134			
145.	Gлина surowa budowlana	m ³	34,403		34,403			
146.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	75,458		75,458			
147.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	493,052		493,052			
148.	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego membrana PCV Sikaplan 1100 HL 15 z osłoną z geowłókniny 300 g/m ²	m ²	1 515,120		1 515,120			
149.	Kątowniki z tworzywa sztucznego 25x25x3mm	m	383,250		383,250			
150.	Klamerki mocujące	szt	27 508,510		27 508,510			
151.	Klamry ciesielskie	kg	275,582		275,582			
152.	Kłapa dymowa kompletna pow czynna 1,4x1,4m	m ²	11,760		11,760			
153.	Klej	kg	851,981		851,981			
154.	Klej A-3000 WB	dm ³	23,923		23,923			
155.	Klej bitumiczny	kg	1 155,600		1 155,600			
156.	Klej dyspersyjny przewodzący prąd	kg	2 731,614		2 731,614			
157.	Klej gipsowy - sucha mieszanka	kg	94 182,000		94 182,000			
158.	Klej Pronivin	kg	19,139		19,139			
159.	Klej winylowy	kg	4 570,794		4 570,794			
160.	Kółki do wstrzeliwania z nabojem i osłoną	szt	2 476,762		2 476,762			
161.	Kółki rozporowe plastikowe	szt	555,648		555,648			
162.	Konstrukcja stalowa przewieszenia	t	7,216		7,216			
163.	Konstrukcja wsporcza stalowa	t	47,470		47,470			
164.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej	szt	3 752,098		3 752,098			
165.	Kraty stalowe do drzwi D65	m ²	2,460		2,460			
166.	Kraty stalowe do drzwi D66	m ²	4,920		4,920			
167.	Kraty stalowe do drzwi DZ4	m ²	2,460		2,460			
168.	Kraty stalowe okienne pręty fi 16 co 10cm	m ²	72,720		72,720			
169.	Krawężniki iglaste kl.II	m ³	10,205		10,205			
170.	Kształtki z tworzyw do rur dwuściennych 150mm	szt	5,700		5,700			
171.	Kształtowniki stalowe profil C	m	1 250,582		1 250,582			
172.	Kształtowniki stalowe profil U	m	463,630		463,630			
173.	Kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	9 329,809		9 329,809			
174.	Kształtowniki z blachy - profil główny	m	16 351,212		16 351,212			
175.	Kształtowniki z blachy - profil poprzeczny 60cm	m	16 351,212		16 351,212			
176.	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	12 067,877		12 067,877			

01. Roboty budowlane budynek A - Kosztorys Materiałów

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
177.	Listwy przypodłogowe z wykładziną PCV	m	5 119,608		5 119,608			
178.	Łączniki rozporowe	szt	27 144,357		27 144,357			
179.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	285,488		285,488			
180.	Masa klejąca	m ³	33,924		33,924			
181.	Masa szpachlowa sucha mieszanka	kg	8 801,773		8 801,773			
182.	Masa uszczelniająca silikonowa	kg	175,387		175,387			
183.	Membrana PCV Sikaplan 1100 HL 15 z osłoną z gewłókniny 500 g/m ²	m ²	6 327,160		6 327,160			
184.	Nadproża prefabrykowane - ściany 12	m	825,221		825,221			
185.	Nadproża prefabrykowane - ściany 25	m	307,958		307,958			
186.	Obrzeża betonowe 20x6cm	m	47,124		47,124			
187.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW1	m ²	3,900		3,900			
188.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW10	m ²	0,810		0,810			
189.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW11	m ²	0,360		0,360			
190.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW12	m ²	5,640		5,640			
191.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW13	m ²	4,040		4,040			
192.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW14	m ²	12,840		12,840			
193.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW2	m ²	19,200		19,200			
194.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW3	m ²	3,440		3,440			
195.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW4	m ²	9,350		9,350			
196.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW5	m ²	18,280		18,280			
197.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW6	m ²	18,280		18,280			
198.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW7	m ²	4,950		4,950			
199.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW8	m ²	0,810		0,810			
200.	Okna z kształtowników aluminiowych - OW9	m ²	1,620		1,620			
201.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	4 630,832		4 630,832			
202.	Papa Fundament Szybki Profil SBS	m ²	1 002,800		1 002,800			
203.	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	11 355,618		11 355,618			
204.	Papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	11 355,618		11 355,618			
205.	Papier ścierny	ark	436,702		436,702			
206.	Pasta podłogowa	kg	166,843		166,843			
207.	Pianka poliuretanowa	kg	23,390		23,390			
208.	Piasek	m ³	116,801		116,801			
209.	Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm	kg	4 297,513		4 297,513			
210.	Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,2-0,7mm (mieszany z żywicą)	kg	2 834,210		2 834,210			
211.	Piasek kwarcowy suszony Quarzsand 0,5-1,0mm	kg	4 251,315		4 251,315			
212.	Płytki GRES	m ²	415,596		415,596			
213.	Płytki GRES 60x30cm	m ²	168,326		168,326			
214.	Płytki GRES 60x60 i 60x30cm	m ²	3 492,758		3 492,758			
215.	Płytki GRES 60x60cm	m ²	7 514,028		7 514,028			
216.	Płytki podłogowe dywanopodobne	m ²	4 555,908		4 555,908			
217.	Płyty betonowe 0,4x0,6 gr. 8cm płukane, kolor szary	m ²	618,495		618,495			
218.	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm GKF	m ²	22 702,076		22 702,076			
219.	Płyty styropianowe gr. 0-22cm	m ²	3 526,614		3 526,614			
220.	Płyty styropianowe gr. 10cm	m ²	2 169,300		2 169,300			
221.	Płyty styropianowe gr. 15cm	m ²	3 526,614		3 526,614			
222.	Płyty styropianowe gr. 2cm	m ²	321,720		321,720			
223.	Płyty styropianowe gr. 4-17cm	m ²	1 725,381		1 725,381			
224.	Płyty styropianowe gr. 5cm	m ²	701,537		701,537			
225.	Płyty sufitu akustycznego do pomieszczeń mokrych	m ²	589,229		589,229			
226.	Płyty sufitu akustycznego z częściowo ukrytą konstrukcją	m ²	1 555,533		1 555,533			
227.	Płyty sufitu akustycznego z niewidoczną konstrukcją	m ²	7 954,517		7 954,517			
228.	Płyty wełny mineralnej gr. 10cm	m ²	901,151		901,151			
229.	Płyty z wełny mineralnej gr. 10cm	m ²	2 846,525		2 846,525			
230.	Płyty z wełny mineralnej gr. 15cm	m ²	1 928,367		1 928,367			
231.	Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	375,800		375,800			
232.	Pręty mocujące	szt	8 464,157		8 464,157			
233.	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	55,460		55,460			
234.	Pręty zbrojeniowe	t	826,820		826,820			
235.	Profil CW	m	3 379,234		3 379,234			
236.	Profil dylatacyjny - posadzka	m	109,720		109,720			
237.	Profil dylatacyjny - posadzka do garaży	m	166,140		166,140			
238.	Profil dylatacyjny - sufit	m	275,860		275,860			
239.	Profil dylatacyjny - ściana	m	463,200		463,200			
240.	Profil UW	m	1 303,943		1 303,943			
241.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 250x375x238mm	szt	29 417,126		29 417,126			
242.	Pustaki ceramiczne POROTHERM P+W 12x500x238mm	szt	97 372,064		97 372,064			

01. Roboty budowlane budynek A - Kosztorys Materiałów

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
243.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	6 039,926		6 039,926			
244.	Rury z tworzyw sztucznych dwuścienne perforowane 150mm	m	197,600		197,600			
245.	Siatka rusztowaniowa	m ²	1 120,066		1 120,066			
246.	Siatka stalowa	m ²	18 718,652		18 718,652			
247.	Siatka z włókna szklanego St-17	m ²	3 963,821		3 963,821			
248.	Siplast Primer Szybki Grunt SBS	dm ³	89,380		89,380			
249.	Sklejka wodoodporna	m ³	38,981		38,981			
250.	Słupki drewniane 7cm	m ³	0,174		0,174			
251.	SOLOPLAN 30 - samopoziomująca zaprawa do posadzek stosowana wewnątrz i na zewnątrz	kg	51 429,153		51 429,153			
252.	Spoivo cynowo-olowiane	kg	67,913		67,913			
253.	Sprężyny przyścienne	szt	15 870,294		15 870,294			
254.	Sturodur gr. 20cm	m ²	1 725,381		1 725,381			
255.	Styrodur gr. 10cm	m ²	378,560		378,560			
256.	Styrodur gr. 12cm	m ²	5 361,214		5 361,214			
257.	Styropian akustyczny 5cm	m ²	11 338,173		11 338,173			
258.	Substrat	m ³	60,903		60,903			
259.	Szpachla imitacja betonu architektonicznego	kg	1 811,100		1 811,100			
260.	Szpachlówka celulozowa	dm ³	113,112		113,112			
261.	Szpilki z prętów stalowych	szt	115,025		115,025			
262.	Środek antyadhezyjny	kg	4 736,652		4 736,652			
263.	Śruby kpl	kg	300,424		300,424			
264.	Taśma	mb	1 381,131		1 381,131			
265.	Taśma spoinowa	m	27 205,399		27 205,399			
266.	Taśma uszczelniająca	m	2 130,386		2 130,386			
267.	Taśma WATERSTOP-RX 101	m	668,052		668,052			
268.	Tlen techniczny sprężony	m ³	21,648		21,648			
269.	Uszczelki z pianki poliuretanowej	m	4 244,469		4 244,469			
270.	Vinyłowa okleina ścienna obiektowa	m ²	23 328,038		23 328,038			
271.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	13 426,980		13 426,980			
272.	Wkręty RIGIPS	szt	29 972,333		29 972,333			
273.	Woda	m ³	43,507		43,507			
274.	Wykładzina podłogowa dywanopodobna	m ²	137,010		137,010			
275.	Wykładzina rulonowa z PCW z warstwą izolacyjną	m ²	1 818,589		1 818,589			
276.	Wykonanie maty drenażowej gr. 2cm	m ²	1 725,381		1 725,381			
277.	Wyłaz dachowy	m ²	3,600		3,600			
278.	Wyprawa elewacyjna akrylowa	kg	21 021,846		21 021,846			
279.	Zaprawa	m ³	159,308		159,308			
280.	Zaprawa cementowa	m ³	4,432		4,432			
281.	Zaprawa cementowa m. 80	m ³	182,636		182,636			
282.	Zaprawa cementowa M12	m ³	683,993		683,993			
283.	Zaprawa cementowo-wapienna	m ³	16,542		16,542			
284.	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m ³	1 000,210		1 000,210			
285.	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m ³	28,572		28,572			
286.	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	2 478,141		2 478,141			
287.	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	88 837,763		88 837,763			
288.	Zaprawa wapienna m.4	m ³	125,849		125,849			
289.	Zaprawa zbrojeniowa i klejąca	kg	811,936		811,936			
290.	Zawiesia do kształtowników	szt	8 464,157		8 464,157			
291.	Żwir	m ³	170,063		170,063			
292.	Materiały pomocnicze (od M)	zł						
RAZEM								

Słownie:

01. Roboty budowlane budynek A - Komen

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	209,173		
2.	Brona talerzowa bez ciągnika	m-g	20,526		
3.	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	20,526		
4.	Ciągnik kołowy 55-63kW (75-85KM)	m-g	248,575		
5.	Deskowanie PERI MULTIFLEX	m-g	6 217,665		
6.	Deskowanie PERI TRIO	m-g	9 035,126		
7.	Gietarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	3 960,816		
8.	Koparka gąsienicowa 0,60m3	m-g	144,058		
9.	Koparka gąsienicowa 1,20m3	m-g	235,253		
10.	Nożyce do prętów	m-g	4 785,986		
11.	Piła do cięcia płyt	m-g	15,085		
12.	Piła motorowo-łańcuchowa 4,2KM	m-g	48,396		
13.	Pompa do betonu	m-g	54,898		
14.	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h (1)	m-g	64,900		
15.	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	1 611,693		
16.	Pompa do betonu z rurociągiem o dł. 36 m na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	20,740		
17.	Pompa głębinowa elektryczna	m-g	5 760,000		
18.	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	3 548,231		
19.	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 4,5t	m-g	158,382		
20.	Przyczepa skrzyniowa 10t	m-g	90,193		
21.	Rusztowanie ramowe PLETTAK KOMBI	m-g	685,592		
22.	Samochód samowyładowczy 5t	m-g	560,761		
23.	Samochód samowyładowczy 10-15t	m-g	1 541,644		
24.	Samochód skrzyniowy do 5t	m-g	57,600		
25.	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	4,185		
26.	Spawarka elektryczna	m-g	8,178		
27.	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	979,627		
28.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	130,306		
29.	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	139,279		
30.	Środek transportowy	m-g	6 053,012		
31.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	136,387		
32.	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	17,996		
33.	Wibrator	m-g	1 885,847		
34.	Wibrator powierzchniowy	m-g	78,443		
35.	Wyciąg	m-g	6 516,871		
36.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	660,136		
37.	Wyciąg towarowo-osobowy Gniezno 1,5t	m-g	54,769		
38.	Zespół prądowłrczy 3-fazowy przewoźny 10kVA	m-g	5 760,000		
39.	Żuraw	m-g	22,219		
40.	Żuraw okienny	m-g	0,710		
41.	Żuraw okienny przenośny	m-g	97,630		
42.	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	56,402		
43.	Żuraw wieżowy POTAIN	m-g	54,769		
44.	Żuraw wieżowy torowy	m-g	1 002,535		
				RAZEM	

Słownie: