
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45320000-6	Roboty izolacyjne
44232000-5	Drewniane konstrukcje dachowe
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45262520-2	Roboty murowe
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
44220000-8	Stolarka budowlana
45443000-4	Roboty elewacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
37452910-3	Standardowe wyposażenie sali gimnastycznej
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233140-2	Roboty drogowe
45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów

**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** Budowa hali sportowej wraz z przebudową boiska przy Liceum
Ogólnokształcącym przy ul. Marii Konopnickiej 2 w Miechowie w ramach
programu OLIMPIA z zagospodarowaniem terenu oraz urządzeniami
budowlanymi

Adres / lokalizacja: ul. Marii Konopnickiej 2, 32-200 Miechów , gmina Miechów, powiat Miechowski,
woj. Małopolskie

ZAMAWIAJĄCY: Powiat Miechowski
Adres: ul. Raclawicka 12, 32-200 Miechów

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
inż Dawid Mołdrzyk

Data opracowania przedmiaru robót: 20.06.2024

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		PRZEYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	1	2
2		ROBOTY ZIEMNE	3	5
3		ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO	6	8
4		POZIOM FUNDAMENTÓW	9	22
4.1		PODKŁADY	9	9
4.2		STOPY FUNDAMENTOWE	10	11
4.3		ŁAWY FUNDAMENTOWE	12	16
4.4		SŁUPY ŻELBETOWE	17	19
4.5		ŚCIANY FUNDAMENTOWE	20	22
5		IZOLACJA FUNDAMENTÓW	23	33
5.1		ŁAWY I STOPY	23	27
5.2		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	28	33
6		ZASYPYWANIE WYKOPÓW	34	36
7		HALA SPORTOWA	37	49
7.1		KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO	37	40
7.2		WARSTWY POSADZKOWE	41	49
8		CZĘŚĆ SOCJLANO - SZATNIOWA	50	77
8.1		WARSTWY POSADZKOWE	50	56
8.2		WARSTWY POSADZKOWE - PIĘTRO	57	60
8.3		ROBOTY ŻELBETOWE	61	65
8.4		ROBOTY MUROWE	66	69
8.5		KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO	70	72
8.6		KONSTRUKCJE STALOWE	73	77
8.6.1		KONSTRUKCJA STALOWA	73	77
9		POKRYCIA DACHOWE	78	85
10		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna	86	87
11		ELEWACJE	88	99
12		ELEMENTY ELEWACYJNE	100	103
13		ROBOTY ZEWNĘTRZNE- elewacyjne	104	112
13.1		WEJŚCIA DO BUDYNKU - elewacja frontowa	104	112
14		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	113	262
14.1		PARTER	113	230
14.1.1		SALA SPORTOWA	113	119
14.1.2		POM NR 2 - MAGAZYN	120	127
14.1.3		POM NR 3 - ŁAZIENKA (Hpom.=2,8m)	128	134
14.1.4		POM NR 4 - POM. TRENERÓW (Hpom.=3m)	135	145
14.1.5		POM NR 5 - WIATROŁAP (Hpom.=3m)	146	155
14.1.6		POM NR 6- POM. GOSPODARCZE	156	163
14.1.7		POM NR 7- SZATNIA (Hpom.=3m)	164	174
14.1.8		POM NR 8- SZATNIA (Hpom.=3m)	175	185
14.1.9		POM NR 9 - WC (Hpom.=3m)	186	191
14.1.10		POM NR 10 - NATRYSKI (Hpom.=3m)	192	199
14.1.11		POM NR 11 - WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH (Hpom.=3m)	200	206
14.1.12		POM NR 12 - KORYTARZ (Hpom.=3m)	207	216
14.1.13		POM NR 13 - WC (Hpom.=3m)	217	222
14.1.14		POM NR 15 - NATRYSKI (Hpom.=3m)	223	230
14.2		PIĘTRO	231	262
14.2.1		ŚCIANKI SUCHA ZABUDOWA	231	232
14.2.2		POM NR 18 - ANTRESOLA	233	244
14.2.3		POM NR 17 - KLATKA SCHODOWA	245	255
14.2.4		POM NR 19- POM. TECHNICZNE	256	262
15		WYPOSAŻENIE OBIEKTU	263	339
15.1		WYPOSAŻENIE SALI SPORTOWEJ	263	295
15.1.1		Koszykówka- 2 boiska treningowe	263	268
15.1.2		Koszykówka-boisko główne	269	274
15.1.3		Siatkówka - boisko główne	275	281
15.1.4		Piłka ręczna - boisko główne.	282	284
15.1.5		Drabinki gimnastyczne	285	285
15.1.6		Kotara grodząca z napędem elektrycznym - 2 sztuki (podział na 2 sektory)	286	287

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
15.1.7		Wyposażenie pozostałe	288	295
15.2	37452910-3	WYPOSAŻENIE - ZAPLECZE SOCJALNE	296	339
15.2.1		POMISZCZENIE TRENERA	296	300
15.2.2		ŁAZIENKA TRENERÓW	301	307
15.2.3		SZATNIE	308	309
15.2.4		SANITARIATY PRZY SZATNIACH	310	318
15.2.5		SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH	319	326
15.2.6		SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE	327	332
15.2.7		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE	333	334
15.2.8		WYPOSAŻENIE - DOSTĘPNOŚĆ	335	339
16		ZAGOSPODAROWANIE	340	406
16.1		ROBOTY POMIAROWE	340	340
16.2	45233140-2	DROGI	341	350
16.3		CHODNIKI - OPASKI	351	357
16.4		TERNY ZIELONE	358	360
16.5		WYPOSAŻENIE TERENU	361	366
16.6		SKOCZNIA DO SKOKU W DAL	367	386
16.6.1		ROZBIEG	367	379
16.6.2		SKRZYNIA SKOKU	380	386
16.7		SIŁOWNIA PLENEROWA	387	406

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			PRZEYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
			1500 / 10000	ha	0,150	
					RAZEM	0,150
2 d.1	KNNR 5 0719-10		Ręczne rozebranie nawierzchni chodników, chodnik, częściowo plac przed szkołą (kostkę oczyścić, ułożyć na palety)	m2		
			552,45	m2	552,450	
					RAZEM	552,450
2			ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (ziemia na odkład)	m2		
			1500	m2	1 500,000	
					RAZEM	1 500,000
4 d.2	KNR 2-01 0207-05 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 2.00 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
			82,7 * 28	m3	2 315,600	
					RAZEM	2 315,600
5 d.2	KNR-W 2-02 1103-03		Wymiana gruntu na piasek zgęszczony mechanicznie od Is=0,98	m3		
			29,5 * 28	m3	826,000	
					RAZEM	826,000
3			ROBOTY ZIEMNE - WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO			
6 d.3	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod fundamenty	m3		
			143,65 * 1,95	m3	280,118	
					RAZEM	280,118
7 d.3	KNR 2-01 0207-02 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod posadzkę	m3		
			167,78 * 0,6	m3	100,668	
					RAZEM	100,668
8 d.3	KNR-W 2-02 0209-05		Wzmocnienie podłoża kolumnami przemieszczeniowymi CMC 450	m		
			8 * 90	m	720,000	
					RAZEM	720,000
4			POZIOM FUNDAMENTÓW			
4.1			PODKŁADY			
9 d.4.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			359,5 * 0,15	m3	53,925	
					RAZEM	53,925
4.2			STOPY FUNDAMENTOWE			
10 d.4.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm, 16 mm i większej	t		
			(2364,33) / 1000	t	2,364	
					RAZEM	2,364
11 d.4.2	KNR 0-20 0266-05		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. ponad 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			42 + 6	m3	48,000	
					RAZEM	48,000
4.3			ŁAWY FUNDAMENTOWE			
12 d.4.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm	t		
			(406,25 / 1000)	t	0,406	
					RAZEM	0,406
13 d.4.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			(4103,08 / 1000)	t	4,103	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,103
14 d.4.3	KNR 0-20 0265-02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			16,02	m3	16,020	
					RAZEM	16,020
15 d.4.3	KNR 0-20 0265-03		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			5,03 + 1,95 + 1,79 + 11,58 + 0,5 + 14,24 + 10,63 + 8,65	m3	54,370	
					RAZEM	54,370
16 d.4.3	KNR 0-20 0265-04		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. ponad 1.3 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
			18,37	m3	18,370	
					RAZEM	18,370
4.4			SŁUPY ŻELBETOWE			
17 d.4.4	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6-14 mm	t		
			244,5 / 1000	t	0,245	
					RAZEM	0,245
18 d.4.4	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			867,22 / 1000	t	0,867	
					RAZEM	0,867
19 d.4.4	KNR 2-02 0258-03		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			11,70	m3	11,700	
					RAZEM	11,700
4.5			ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
20 d.4.5	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			1203,58 / 1000	t	1,204	
					RAZEM	1,204
21 d.4.5	KNR 0-20 0267-01 0267-03		Ściany żelbetowe o gr. 24 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		
			91,39	m2	91,390	
					RAZEM	91,390
22 d.4.5	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			105,22	m3	105,220	
					RAZEM	105,220
5			IZOLACJA FUNDAMENTÓW			
5.1			ŁAWY I STOPY			
23 d.5.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			132,36 + 137 + 25,24 + 21,92 + 17,32 * 2 + 14,2 + 55,43	m	420,790	
					RAZEM	420,790
24 d.5.1	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Grunt SBS	m2		
			215,85 + 273,5	m2	489,350	
					RAZEM	489,350
25 d.5.1	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni poziomych z papy SBS - ławy i ściany fundamentowe	m2		
			215,85 + 273,5	m2	489,350	
					RAZEM	489,350
26 d.5.1	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych preparatem SBS	m2		
			(155,43 + 148,44 + 20,34 + 13,88 * 2 + 17,02 + 10,96 + 50,84) * 0,5	m2	215,395	
					RAZEM	215,395
27 d.5.1	KNR 9-15 0102-02		Hydroizolacja pionowa: - hydroizolacja: 2 x masa bitumiczna	m2		
			(155,43 + 148,44 + 20,34 + 13,88 * 2 + 17,02 + 10,96 + 50,84) * 0,5	m2	215,395	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	215,395
5.2			IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
28 d.5.2	KNR 9-15 0102-02		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych/murowych preparatem SBS	m2		
			(132,36 + 137 + 25,24 + 21,92 + 17,32 * 2 + 14,2 + 55,43) * 1,1	m2	462,869	
					RAZEM	462,869
29 d.5.2	KNR 9-15 0102-02		Hydroizolacja pionowa: - hydroizolacja: 2 x masa bitumiczna	m2		
			(132,36 + 137 + 25,24 + 21,92 + 17,32 * 2 + 14,2 + 55,43) * 1,1	m2	462,869	
					RAZEM	462,869
30 d.5.2	KNR 9-15 0301-01		Izolacje powierzchni pionowych z papy SBS	m2		
			(132,36 + 137 + 25,24 + 21,92 + 17,32 * 2 + 14,2 + 55,43) * 1,1	m2	462,869	
					RAZEM	462,869
31 d.5.2	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - styropian XPS gr. 18cm	m2		
			132,36 * 1,1	m2	145,596	
					RAZEM	145,596
32 d.5.2	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			132,36 * 1,1	m2	145,596	
					RAZEM	145,596
33 d.5.2	KNR 9-15 0501-02		Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mata drenażowa - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m2		
			132,36 * 1,8	m2	238,248	
					RAZEM	238,248
6			ZASYPYWANIE WYKOPÓW			
34 d.6	KNR 2-31 0104-03 0104-04		Wymiana gruntu do poziomu posadzek, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			774,3 * 5	m2	3 871,500	
					RAZEM	3 871,500
35 d.6	KNR 2-01 0211-07		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III -zasypywanie wykopów	m3		
			poz.4 - poz.9 - poz.11 - poz.14 - poz.15 - poz.16 - poz.19 - poz.21 * 0,24 - poz.22 * 0,24 - poz.31 * 0,18 - 774,3 * 1,5	m3	878,371	
					RAZEM	878,371
36 d.6	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I -III	m3		
			poz.35	m3	878,371	
					RAZEM	878,371
7			HALA SPORTOWA			
7.1			KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO			
37 d.7.1	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż szkieletu konstrukcji z drewna klejonego GL32c - Ramy R1 - R2	m2		
			65,01 - 6,25	m2	58,760	
					RAZEM	58,760
38 d.7.1	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż szkieletu konstrukcji z drewna klejonego GL32c - belki, słupy	m2		
			26,31 + 3,75 - 0,59 - 0,7 - 0,71	m2	28,060	
					RAZEM	28,060
39 d.7.1	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż paneli okładzinowych ściennych z drewna klejonego gr. 10cm	m3		
			(406,24) * 0,1	m3	40,624	
					RAZEM	40,624
40 d.7.1	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 160mm - grubość 1.2mm	m2		
			914,125	m2	914,125	
					RAZEM	914,125
7.2			WARSTWY POSADZKOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.7.2	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			788,1 * 0,15	m3	118,215	
					RAZEM	118,215
42 d.7.2	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			788,1 * 0,3	m3	236,430	
					RAZEM	236,430
43 d.7.2	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			788,1 * 0,15	m3	118,215	
					RAZEM	118,215
44 d.7.2	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			788,1	m2	788,100	
					RAZEM	788,100
45 d.7.2	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.44	m2	788,100	
					RAZEM	788,100
46 d.7.2	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.44	m2	788,100	
					RAZEM	788,100
47 d.7.2	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.44	m2	788,100	
					RAZEM	788,100
48 d.7.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm , zbrojenie oczko 15 x 15 cm	t		
			4897,60 / 1000	t	4,898	
					RAZEM	4,898
49 d.7.2	KNR 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta podłogi gr.15 cm	m3		
			poz.44 * 0,15	m3	118,215	
					RAZEM	118,215
8			CZĘŚĆ SOCJLANO - SZATNIOWA			
8.1			WARSTWY POSADZKOWE			
50 d.8.1	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			162,76 * 0,25	m3	40,690	
					RAZEM	40,690
51 d.8.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			162,76 * 0,15	m3	24,414	
					RAZEM	24,414
52 d.8.1	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			162,76	m2	162,760	
					RAZEM	162,760
53 d.8.1	KNR-W 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
			poz.52	m2	162,760	
					RAZEM	162,760
54 d.8.1	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.52	m2	162,760	
					RAZEM	162,760

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.8.1	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.52	m2	162,760	
					RAZEM	162,760
56 d.8.1	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.52 * 0,08	m3	13,021	
					RAZEM	13,021
8.2			WARSTWY POSADZKOWE - PIETRO			
57 d.8.2	KNR-W 2-02 0605-01		Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
			126,39	m2	126,390	
					RAZEM	126,390
58 d.8.2	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa STYROPIAN gr. 10cm - EPS 200 - gęstość FS 40	m2		
			poz.57	m2	126,390	
					RAZEM	126,390
59 d.8.2	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			poz.57	m2	126,390	
					RAZEM	126,390
60 d.8.2	KNR 2-02 0205-01		WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)	m3		
			poz.57 * 0,08	m3	10,111	
					RAZEM	10,111
8.3			ROBOTY ŻELBETOWE			
61 d.8.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6-14 mm	t		
			8,263	t	8,263	
					RAZEM	8,263
62 d.8.3	KNR 2-02 0258-03		Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 7 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			5,48	m3	5,480	
					RAZEM	5,480
63 d.8.3	KNR-W 2-02 0249-01		Belki i podciągi w deskowaniu SYSTEMOWYM - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			12,23	m3	12,230	
					RAZEM	12,230
64 d.8.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05		Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			175,34	m2	175,340	
					RAZEM	175,340
65 d.8.3	KNKRB 2 0209-03		Schody żelbetowe proste - schody prefabrykowane	m2 rzutu		
			12,92	m2 rzutu	12,920	
					RAZEM	12,920
8.4			ROBOTY MUROWE			
66 d.8.4	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			25,82	m2	25,820	
					RAZEM	25,820
67 d.8.4	KNR 0-16 0154-02		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości bloczków gazobetonowych o grubości 12cm	m2		
			73,61	m2	73,610	
					RAZEM	73,610
68 d.8.4	KNR K-02 0103-07		Ściany z bloków silikatowych M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej gr.24cm	m2		
			488,46	m2	488,460	
					RAZEM	488,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.8.4	KNR AT-44 0301-03		Nadproża strunobetonowe	m belki		
			7 * 1,4	m belki	9,800	
					RAZEM	9,800
8.5			KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO			
70 d.8.5	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż szkieletu konstrukcji z drewna klejonego GL32c - Ramy R3	m2		
			6,25	m2	6,250	
					RAZEM	6,250
71 d.8.5	KNR-W 2-02 0405-06		Dostarczenie i montaż szkieletu konstrukcji z drewna klejonego GL32c - belki, słupy	m2		
			0,59 + 0,7 + 0,71	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
72 d.8.5	KNR 0-15II 0522-09		Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 160mm - grubość 1.2mm	m2		
			178,4	m2	178,400	
					RAZEM	178,400
8.6			KONSTRUKCJE STALOWE			
8.6.1			KONSTRUKCJA STALOWA			
73 d.8.6.1	KNR 2-05 0101-01		Konstrukcja stalowa (pod centrale, oraz pozostałe)	kg		
			535,63 + 4620,63	kg	5 156,260	
					RAZEM	5 156,260
74 d.8.6.1	TZKBNK XXIV 2302-05		Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 1000 kg	kg		
			535,63 + 4620,63	kg	5 156,260	
					RAZEM	5 156,260
75 d.8.6.1	KNR DC-03 0101-01		Mocowanie elementów za pomocą kotew - mechanicznych	szt.		
			22 * 6 + 12 * 6	szt.	204,000	
					RAZEM	204,000
76 d.8.6.1	KNR 2-05 0101-04		Konstrukcje stalowe- zabezpieczenie antykorozyjne ocynk ogniowy ocynk ogniowy	t		
			(535,63 + 4620,63) / 1000	t	5,156	
					RAZEM	5,156
77 d.8.6.1	KSNR 7 0921-02		Malowanie proszkowe	t		
			poz.76	t	5,156	
					RAZEM	5,156
9			POKRYCIA DACHOWE			
78 d.9	KNR 13-12 0701-06		Izolacja z folii polietylenowej	m2		
			1122,25	m2	1 122,250	
					RAZEM	1 122,250
79 d.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.78	m2	1 122,250	
					RAZEM	1 122,250
80 d.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3	m2		
			poz.78	m2	1 122,250	
					RAZEM	1 122,250
81 d.9	KNR 9-12 0301-08		Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej WEŁNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3	m2		
			poz.78	m2	1 122,250	
					RAZEM	1 122,250

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.9	KNR 13-12 0701-06		MEMBRANA - Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m ²	m ²		
			poz.78	m ²	1 122,250	
					RAZEM	1 122,250
83 d.9	KNR-W 2-02 0504-01		MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm	m ²		
			poz.78	m ²	1 122,250	
					RAZEM	1 122,250
84 d.9	KSNR 2 0504-02		Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha powlekana - gr. 0.5mm	m ²		
			44,8 * 0,7 * 2 + 27,55 * 0,8 * 2	m ²	106,800	
					RAZEM	106,800
85 d.9	KNNR-W 2 W0501-04		Rynny z blachy ocynkowanej	m		
			44,8 * 2	m	89,600	
					RAZEM	89,600
10			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - zewnętrzna			
86 d.10	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia	m ²		
	O-1		1,26 * 3	m ²	3,780	
					RAZEM	3,780
87 d.10	KNR 0-19 1023-11		Montaż aluminiowej fasady szklanej DANE TECHNICZNE: Głębokość słupów 65 - 245 mm Głębokość rygli 64 - 244 mm Sztwność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 - 1639,59 cm ² Sztwność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 - 1233,76 cm ² Grubość szklenia do 64 mm Max ciężar wypełnienia 600 kg PARAMETRY TECHNICZNE : Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004 Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006 Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m ² K) - szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater =====	m ²		
	FAS-1		69,32	m ²	69,320	
	FAS-2		69,32	m ²	69,320	
	FAS-3		21,44 * 2	m ²	42,880	
	FAS-4		21,66	m ²	21,660	
					RAZEM	203,180
11			ELEWACJE			
88 d.11	KNR AT-38 0501-01		Montaż listwy startowej	m		
			132,36	m	132,360	
					RAZEM	132,360
89 d.11	KNR 0-23 2613-01		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
			146,43 + 70,5 + 3,05 * 4 + 30,82 * 2 + 23,81 + 73,08 + 25,54 + 38,05 + 75,74 + 75 + 38,28 + 13,41	m ²	653,680	
					RAZEM	653,680

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.11	KNR AT-38 0215-07		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 8 szt./m2	m2		
			poz.89	m2	653,680	
					RAZEM	653,680
91 d.11	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			5 * 4	m	20,000	
					RAZEM	20,000
92 d.11	KNR 0-23 2613-02		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		
			((1,8 * 2 + 0,7 * 2) * 3) * 0,24	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
93 d.11	KNR 0-33 0121-01		Ochrona narożników wypukłych	m		
			(1,8 * 2 + 0,7 * 2) * 3	m	15,000	
					RAZEM	15,000
94 d.11	KNR 0-33 0102-05		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z wełny mineralnej siatka 155 g/m²	m2		
			poz.89	m2	653,680	
					RAZEM	653,680
95 d.11	KSNR 2 0504-02		Montaż parapetów zewnętrznych szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej	m2		
	przy fasadach		1,9 * 3 * 0,5	m2	2,850	
			20,15 * 0,5 * 2	m2	20,150	
					RAZEM	23,000
96 d.11	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			poz.89	m2	653,680	
					RAZEM	653,680
97 d.11	KNR 0-33 0125-03		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			poz.89	m2	653,680	
					RAZEM	653,680
98 d.11	KNR 9-24 0210-01		Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na ścianach - siatka podwójnie cokół	m2		
			132,36 * 0,4	m2	52,944	
					RAZEM	52,944
99 d.11	KNR K-04 0109-02		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm - cokół	m2		
			poz.98	m2	52,944	
					RAZEM	52,944
12		ST.11	ELEMENTY ELEWACYJNE			
100 d.12	KNNR 7 0801-04		Zadaszenia przeszklone nad wejściami - z montażem	m2		
			12,9 * 2 + 6,1	m2	31,900	
					RAZEM	31,900
101 d.12	KNR 2-02 1213-04		Drabina na dach-SYSTEMOWA + drabina dachowa	m		
			5,1 + 12,03	m	17,130	
					RAZEM	17,130
102 d.12	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			10 * 4,9	m	49,000	
					RAZEM	49,000
103 d.12	TZKNBK XXII 1002-01		Wykonanie szyldu reklamowego zawieszzonego na ozdobnym wysięgniku wraz z napisem wycinanym w szyldzie lub literami nakładanymi-Napisy na elewacji - LITERY PRZESTRZENNE Z PCV, gr. 55 mm, montowane z odsadzeniem od elewacji	szt.		
			12 * 2	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		ST.01 ST.02 ST.04	ROBOTY ZEWNĘTRZNE- elewacyjne			
13.1		ST.01 ST.02 ST.04	WEJŚCIA DO BUDYNKU - elewacja frontowa			
104 d.13.1	KNR 2-02 s 1101-07 analogia		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAMANEGO gr. 15cm,	m3		
			19,63 * 0,35	m3	6,871	
					RAZEM	6,871
105 d.13.1	KNR 2-01 0236-03		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3		
			poz.104	m3	6,871	
					RAZEM	6,871
106 d.13.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 gr. 10cm	m3		
			19,63 * 0,1	m3	1,963	
					RAZEM	1,963
107 d.13.1	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - IZOLACJA POZIOMA	m2		
			19,63	m2	19,630	
					RAZEM	19,630
108 d.13.1	KNR 2-02 0205-01		Płyta podestu (zbrojenie rozproszone) - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta podłogi gr.15 cm	m3		
			19,63 * 0,15	m3	2,945	
					RAZEM	2,945
109 d.13.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06		Schody betonowe proste na płycie grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			19,63	m2	19,630	
					RAZEM	19,630
110 d.13.1	KNNR-W 3 0306-06		Dostarczenie i obsadzenie - kątownik 50x50 mm (stal nierdzewna) kątownik po obwodzie schodów	m		
			3 + 5,5	m	8,500	
					RAZEM	8,500
111 d.13.1	KNR W-02 0210-02 uwaga pod tablicą.		Okładziny z płytek granitowych antypoślizgowych, gr. 2cm 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej Schody, spocznik wykończyć płytkami gresowymi (R11) - kolor szary, klasa ścieralności 5	m2		
			19,63 + (3 + 5,5) * 0,15	m2	20,905	
					RAZEM	20,905
112 d.13.1	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x120systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14.1			PARTER			
14.1.1			SALA SPORTOWA			
113 d.14.1. 1	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian	m2		
			65,21	m2	65,210	
					RAZEM	65,210
114 d.14.1. 1	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			65,21	m2	65,210	
					RAZEM	65,210

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.14.1. 1	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.114	m2	65,210	
					RAZEM	65,210
116 d.14.1. 1	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych	m2		
	D-2		4,4 * 3	m2	13,200	
					RAZEM	13,200
117 d.14.1. 1	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.115	m2	65,210	
					RAZEM	65,210
118 d.14.1. 1	KNR 9-09 0304-03		SUFIT AKUSTYCZNY- podwieszony na konstrukcji własnej -PŁYTY AKUSTYCZNE -1-warstwowa wiązana magnezylem płyta akustyczna z wełny drzewnej o strukturze drobnych porów gr. 25 mm -klasa pochłaniania 0,90(L) dla niskich częstotliwości -szerokość włókna 1 mm -grubość 25 mm -wymiar paneli 1200x600 -tolerancja wymiarowa +/- 1 mm -duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A zgodnie z DINEN 13964 -krawędź fazowana	m2		
			10,8 * 36,1 * 2	m2	779,760	
					RAZEM	779,760
119 d.14.1. 1	KNR-W 2-02 1121-04		Podłoga sportowa poliuretanowa	m2		
			1090,58	m2	1 090,580	
					RAZEM	1 090,580
14.1.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 2 - MAGAZYN			
120 d.14.1. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			16 * 3,1 - 4,4	m2	45,200	
					RAZEM	45,200
121 d.14.1. 2	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.120	m2	45,200	
					RAZEM	45,200
122 d.14.1. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.120	m2	45,200	
					RAZEM	45,200
123 d.14.1. 2	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.122	m2	45,200	
					RAZEM	45,200
124 d.14.1. 2	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			15,62	m2	15,620	
					RAZEM	15,620
125 d.14.1. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			15,62	m2	15,620	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,620
126 d.14.1. 2	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			15,62	m2	15,620	
					RAZEM	15,620
127 d.14.1. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			16 - 2	m	14,000	
					RAZEM	14,000
14.1.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 3 - ŁAZIENKA (Hpom.=2,8m)			
128 d.14.1. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			13,12 * 3,1 - 2,15	m2	38,522	
					RAZEM	38,522
129 d.14.1. 3	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			13,12 * 3 - 2,15	m2	37,210	
					RAZEM	37,210
130 d.14.1. 3	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-3		2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
131 d.14.1. 3	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			9,27	m2	9,270	
					RAZEM	9,270
132 d.14.1. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			9,27	m2	9,270	
					RAZEM	9,270
133 d.14.1. 3	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			9,27	m2	9,270	
					RAZEM	9,270
134 d.14.1. 3	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			13,12 - 1	m	12,120	
					RAZEM	12,120
14.1.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 4 - POM. TRENERÓW (Hpom.=3m)			
135 d.14.1. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			13,88 * 3,1 - 2,15 * 2 - 1,26	m2	37,468	
					RAZEM	37,468
136 d.14.1. 4	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.135 + (1,8 + 0,7 * 2) * 0,24	m2	38,236	
					RAZEM	38,236
137 d.14.1. 4	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,8 * 2 + 0,7 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
138 d.14.1. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.136	m2	38,236	
					RAZEM	38,236
139 d.14.1. 4	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,9	m	1,900	
					RAZEM	1,900
140 d.14.1. 4	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-3		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
141 d.14.1. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.136	m2	38,236	
					RAZEM	38,236
142 d.14.1. 4	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			10,98	m2	10,980	
					RAZEM	10,980
143 d.14.1. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			10,98	m2	10,980	
					RAZEM	10,980
144 d.14.1. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			10,98	m2	10,980	
					RAZEM	10,980
145 d.14.1. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x30cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			13,88 - 1 - 1	m	11,880	
					RAZEM	11,880
14.1.5		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 5 - WIATROŁAP (Hpom.=3m)			
146 d.14.1. 5	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			10,61 * 3,1 - 2,15 - 4,4 - 1,38 * 3,1 - 2,5 * 4 - 2,15	m2	9,913	
					RAZEM	9,913
147 d.14.1. 5	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.146	m2	9,913	
					RAZEM	9,913
148 d.14.1. 5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.146	m2	9,913	
					RAZEM	9,913
149 d.14.1. 5	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych	m2		
	D-2		4,4	m2	4,400	
					RAZEM	4,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.14.1. 5	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.148	m2	9,913	
					RAZEM	9,913
151 d.14.1. 5	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			6,94	m2	6,940	
					RAZEM	6,940
152 d.14.1. 5	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			6,94	m2	6,940	
					RAZEM	6,940
153 d.14.1. 5	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			6,94	m2	6,940	
					RAZEM	6,940
154 d.14.1. 5	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			10,61 - 2,5 - 1 * 2	m	6,110	
					RAZEM	6,110
155 d.14.1. 5	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x60 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14.1.6		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 6- POM. GOSPODARCZE			
156 d.14.1. 6	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
	strop (schody)		8,36 * 2 + 4,18 6,35	m2 m2	20,900 6,350	
					RAZEM	27,250
157 d.14.1. 6	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.156	m2	27,250	
					RAZEM	27,250
158 d.14.1. 6	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.156	m2	27,250	
					RAZEM	27,250
159 d.14.1. 6	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.158	m2	27,250	
					RAZEM	27,250
160 d.14.1. 6	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3. D-3		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
			2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
161 d.14.1. 6	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			7,85	m2	7,850	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,850
162 d.14.1. 6	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			7,85	m2	7,850	
					RAZEM	7,850
163 d.14.1. 6	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			14,64 - 1	m	13,640	
					RAZEM	13,640
14.1.7		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 7- SZATNIA (Hpom.=3m)			
164 d.14.1. 7	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			17,32 * 3,1 - 2,1 * 2	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
165 d.14.1. 7	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.164	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
166 d.14.1. 7	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			1,8 * 2 + 0,7 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
167 d.14.1. 7	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.164	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
168 d.14.1. 7	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,9	m	1,900	
					RAZEM	1,900
169 d.14.1. 7	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-3		2,1 * 2	m2	4,200	
					RAZEM	4,200
170 d.14.1. 7	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian-lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.167	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
171 d.14.1. 7	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			16,98	m2	16,980	
					RAZEM	16,980
172 d.14.1. 7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			16,98	m2	16,980	
					RAZEM	16,980
173 d.14.1. 7	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			16,98	m2	16,980	
					RAZEM	16,980

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.14.1. 7	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			17,32 - 1 - 1	m	15,320	
					RAZEM	15,320
14.1.8		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 8- SZATNIA (Hpom.=3m)			
175 d.14.1. 8	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			17,32 * 3,1 - 2,1 * 2	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
176 d.14.1. 8	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.175	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
177 d.14.1. 8	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			1,8 * 2 + 0,7 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
178 d.14.1. 8	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.175	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
179 d.14.1. 8	KNR-W 2-02 2119-08		Obsadzenie parapetów wew. PCV komorowych z zaślepkami	m		
			1,9	m	1,900	
					RAZEM	1,900
180 d.14.1. 8	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-3		2,1 * 2	m2	4,200	
					RAZEM	4,200
181 d.14.1. 8	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian-lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.178	m2	49,492	
					RAZEM	49,492
182 d.14.1. 8	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			16,98	m2	16,980	
					RAZEM	16,980
183 d.14.1. 8	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			16,98	m2	16,980	
					RAZEM	16,980
184 d.14.1. 8	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			16,98	m2	16,980	
					RAZEM	16,980
185 d.14.1. 8	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			17,32 - 1 - 1	m	15,320	
					RAZEM	15,320

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.1.9		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 9 - WC (Hpom.=3m)			
186 d.14.1. 9	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(8,64 * 3,1) - 2,1	m2	24,684	
					RAZEM	24,684
187 d.14.1. 9	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(8,64 * 3) - 2,1	m2	23,820	
					RAZEM	23,820
188 d.14.1. 9	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			4,03	m2	4,030	
					RAZEM	4,030
189 d.14.1. 9	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			4,03	m2	4,030	
					RAZEM	4,030
190 d.14.1. 9	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			4,03	m2	4,030	
					RAZEM	4,030
191 d.14.1. 9	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			8,64 - 1	m	7,640	
					RAZEM	7,640
14.1.10		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 10 - NATRYSKI (Hpom.=3m)			
192 d.14.1. 10	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(12,32 * 3,1) - 2,1 * 2	m2	33,992	
					RAZEM	33,992
193 d.14.1. 10	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(12,32 * 3) - 2,1 - 2,1	m2	32,760	
					RAZEM	32,760
194 d.14.1. 10	KNR 2-15 0223-02		Płyta prysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
195 d.14.1. 10	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-3		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
196 d.14.1. 10	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
197 d.14.1. 10	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			9,47	m2	9,470	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,470
198 d.14.1. 10	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
199 d.14.1. 10	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			12,32 - 1 - 1	m	10,320	
					RAZEM	10,320
14.1.1 1		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 11 - WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH (Hpom.=3m)			
200 d.14.1. 11	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(12,32 * 3,1) - 2,1	m2	36,092	
					RAZEM	36,092
201 d.14.1. 11	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(12,32 * 3) - 2,1	m2	34,860	
					RAZEM	34,860
202 d.14.1. 11	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-3		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
203 d.14.1. 11	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
204 d.14.1. 11	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
205 d.14.1. 11	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			9,47	m2	9,470	
					RAZEM	9,470
206 d.14.1. 11	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			12,32 - 1 - 1	m	10,320	
					RAZEM	10,320
14.1.1 2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 12 - KORYTARZ (Hpom.=3m)			
207 d.14.1. 12	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(37,32 * 3,1) - 2,1 * 4 - 4,4 * 3	m2	94,092	
					RAZEM	94,092
208 d.14.1. 12	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m2		
			poz.207	m2	94,092	
					RAZEM	94,092

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.14.1. 12	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			3,1	m	3,100	
					RAZEM	3,100
210 d.14.1. 12	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.207	m2	94,092	
					RAZEM	94,092
211 d.14.1. 12	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.210	m2	94,092	
					RAZEM	94,092
212 d.14.1. 12	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			35,94	m2	35,940	
					RAZEM	35,940
213 d.14.1. 12	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			35,94	m2	35,940	
					RAZEM	35,940
214 d.14.1. 12	NNRNKB 202 2808-06		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			35,94	m2	35,940	
					RAZEM	35,940
215 d.14.1. 12	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			37,32 - 4 * 1 - 3 * 2	m	27,320	
					RAZEM	27,320
216 d.14.1. 12	KNR-W 2-02 1219-03		Dostarczenie i montaż wycieraczki zewnętrznej WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA Wycieraczka 50x60 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14.1.1 3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 13 - WC (Hpom.=3m)			
217 d.14.1. 13	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(7,82 * 3,1) - 2,1	m2	22,142	
					RAZEM	22,142
218 d.14.1. 13	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(7,82 * 3) - 2,1	m2	21,360	
					RAZEM	21,360
219 d.14.1. 13	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			3,325	m2	3,325	
					RAZEM	3,325
220 d.14.1. 13	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			3,325	m2	3,325	
					RAZEM	3,325

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221 d.14.1. 13	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			3,325	m2	3,325	
					RAZEM	3,325
222 d.14.1. 13	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,82 - 1	m	6,820	
					RAZEM	6,820
14.1.1 4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 15 - NATRYSKI (Hpom.=3m)			
223 d.14.1. 14	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			(11,46 * 3,1) - 2,1 * 2	m2	31,326	
					RAZEM	31,326
224 d.14.1. 14	KNR 0-12 0829-03 z.sz. 5.3.b		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 3-4 kolory.	m2		
			(11,46 * 3) - 2,1 - 2,1	m2	30,180	
					RAZEM	30,180
225 d.14.1. 14	KNR 2-15 0223-02		Płyta przysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
226 d.14.1. 14	KNR 0-19 1024-06 z.sz. 2.3. D-3		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
			2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
227 d.14.1. 14	KNNR 7 0702-02		Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			8,17	m2	8,170	
					RAZEM	8,170
228 d.14.1. 14	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			8,17	m2	8,170	
					RAZEM	8,170
229 d.14.1. 14	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			8,17	m2	8,170	
					RAZEM	8,170
230 d.14.1. 14	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x20 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			11,46 - 1 - 1	m	9,460	
					RAZEM	9,460
14.2			PIĘTRO			
14.2.1			ŚCIANKI SUCHA ZABUDOWA			
231 d.14.2. 1	KNR AT-43 0106-05		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - płyty akustyczne	m2		
			74,58 + 16,4 + 4,06	m2	95,040	
					RAZEM	95,040
232 d.14.2. 1	KNR AT-43 0107-02		Ścianki działowe do pom. mokrych z płyt gipsowo-kartonowych i płyt gipsowo-włóknowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		
			12,49 + 3,61	m2	16,100	
					RAZEM	16,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.2.2		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 18 - ANTRESOLA			
233 d.14.2. 2	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			77,15 + 6,55 + 11,33 - 5,5 - 4,4	m2	85,130	
					RAZEM	85,130
234 d.14.2. 2	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			5 * 2	m	10,000	
					RAZEM	10,000
235 d.14.2. 2	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.233	m2	85,130	
					RAZEM	85,130
236 d.14.2. 2	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m2		
			poz.235	m2	85,130	
					RAZEM	85,130
237 d.14.2. 2	KNR 0-19 1024-06 z sz. 2.3.		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	m2		
	D-3		2,1	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
238 d.14.2. 2	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych oszklonych	m2		
	D-2		4,4	m2	4,400	
					RAZEM	4,400
239 d.14.2. 2	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych technicznych	m2		
			5,5	m2	5,500	
					RAZEM	5,500
240 d.14.2. 2	KNR 9-09 0304-03		SUFIT AKUSTYCZNY- podwieszony na konstrukcji własnej -PŁYTY AKUSTYCZNE -1-warstwowa wiązana magnezylem płyta akustyczna z wełny drzewnej o strukturze drobnych porów gr. 25 mm -klasa pochłaniania 0,90(L) dla niskich częstotliwości -szerokość włókna 1 mm -grubość 25 mm -wymiar paneli 1200x600 -tolerancja wymiarowa +/-1 mm -duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A zgodnie z DINEN 13964 -krawędź fazowana	m2		
			38,55	m2	38,550	
					RAZEM	38,550
241 d.14.2. 2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			32,69	m2	32,690	
					RAZEM	32,690
242 d.14.2. 2	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 (płytki schodowe ryflowane na biegu schodowym)	m2		
			32,69	m2	32,690	
					RAZEM	32,690
243 d.14.2. 2	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			13,92 + 2,35 * 2	m	18,620	
					RAZEM	18,620
244 d.14.2. 2	KNR 0-19 1023-11		<p>Montaż aluminiowej fasady szklanej DANE TECHNICZNE: Głębokość słupów 65 - 245 mm Głębokość rygli 64 - 244 mm Sztynność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 - 1639,59 cm² Sztynność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 - 1233,76 cm² Grubość szklenia do 64 mm Max ciężar wypełnienia 600 kg PARAMETRY TECHNICZNE : Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004 Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004 Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004 Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006 Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K) - szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne - szyby samoczyszczące Ze względów statycznych dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater =====</p>	m ²		
	FAS6		31,5	m ²	31,500	
					RAZEM	31,500
14.2.3		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 17 - KLATKA SCHODOWA			
245 d.14.2. 3	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m ²		
			33,41 + 39,80 + 19,5	m ²	92,710	
					RAZEM	92,710
246 d.14.2. 3	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości (pod okładzinami akustycznymi nie tynkować)	m ²		
			poz.245	m ²	92,710	
					RAZEM	92,710
247 d.14.2. 3	KNR AT-02 2057-01		Osadzenie narożnika aluminiowego - tynk gipsowy	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
248 d.14.2. 3	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			poz.245	m ²	92,710	
					RAZEM	92,710
249 d.14.2. 3	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów - lateksowa farba akrylowo-kompozytowa	m ²		
			poz.248	m ²	92,710	
					RAZEM	92,710

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
250 d.14.2. 3	KNR 9-09 0304-03		SUFIT AKUSTYCZNY- podwieszony na konstrukcji własnej -PŁYTY AKUSTYCZNE -1-warstwowa wiązana magnezylem płyta akustyczna z wełny drzewnej o strukturze drobnych porów gr. 25 mm -klasa pochłaniania 0,90(L) dla niskich częstotliwości -szerokość włókna 1 mm -grubość 25 mm -wymiar paneli 1200x600 -tolerancja wymiarowa +/-1 mm -duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A zgodnie z DINEN 13964 -krawędź fazowana	m2		
			18,5	m2	18,500	
					RAZEM	18,500
251 d.14.2. 3	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			17,66 + 12 * 1,38 * 2 * 0,165	m2	23,125	
					RAZEM	23,125
252 d.14.2. 3	NNRNKB 202 2807-03		(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 (płytki schodowe ryflowane na biegu schodowym)	m2		
			17,66 + 12 * 1,38 * 2 * 0,165	m2	23,125	
					RAZEM	23,125
253 d.14.2. 3	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			15,8 + 12 * 2 * 0,165	m	19,760	
					RAZEM	19,760
254 d.14.2. 3	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrady - stal nierdzewna	m		
			11,5	m	11,500	
					RAZEM	11,500
255 d.14.2. 3	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrady - stal nierdzewna, poręcz naścienna	m		
			13,5	m	13,500	
					RAZEM	13,500
14.2.4		ST.10 ST.11 ST.12 ST.13 ST.14	POM NR 19- POM. TECHNICZNE			
256 d.14.2. 4	KNR K-02 0108-02		Gruntowanie ścian aparatem natryskowym	m2		
			41,28 * 2 + 30,57 - 5,5	m2	107,630	
					RAZEM	107,630
257 d.14.2. 4	KNR 9-03 0106-03 0109-04		Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 20 mm gipsowe zatarte, Tynki wewnętrzne gipsowe - o podwyższonej wytrzymałości	m2		
			poz.256	m2	107,630	
					RAZEM	107,630
258 d.14.2. 4	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.256	m2	107,630	
					RAZEM	107,630
259 d.14.2. 4	KSNR 3 0605-04		Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m2		
			poz.258	m2	107,630	
					RAZEM	107,630
260 d.14.2. 4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16	m2	16,000	
					RAZEM	16,000
261 d.14.2. 4	NNRNKB 202 2805-06		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 (gres techniczny) cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			16	m2	16,000	
					RAZEM	16,000
262 d.14.2. 4	NNRNKB 202 2809-04		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
			31,11 - 2,5	m	28,610	
					RAZEM	28,610
15		ST.14	WYPOSAŻENIE OBIEKTU			
15.1			WYPOSAŻENIE SALI SPORTOWEJ			
15.1.1			Koszykówka- 2 boiska treningowe			
263 d.15.1. 1	KNP 02 1502-01.02		Dostarczenie i montaż konstrukcja do koszykówki składana na ścianę	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
264 d.15.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm w zakresie 305-260 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
265 d.15.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
266 d.15.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Ośłona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
267 d.15.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
268 d.15.1. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
15.1.2			Koszykówka-boisko główne			
269 d.15.1. 2	KNP 02 1502-01.02		Dostarczenie i montaż konstrukcja do koszykówki składana elektrycznie do góry	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
270 d.15.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Mechanizm regulacji wysokości tablicy - elektryczny 105x180 cm w zakresie 305-260 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
271 d.15.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180 cm o grubości 10 mm, na ramie metalowej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
272 d.15.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Ośłona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
273 d.15.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
274 d.15.1. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15.1.3			Siatkówka - boisko główne			
275 d.15.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągami wewnętrznym blokowanym mimośrodowo, płynna regulacja wysokości siatki (możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 75 x120 mm, korbka składana, chowana w słupku.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
276 d.15.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tuleja montażowa słupka aluminiowego profesjonalnego 120/100	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
277 d.15.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Oslony słupków profesjonalnych do siatkówki (gąbka o grubości 5 cm pokryta skademem na konstrukcji wzmacniającej) zapinane na rzepy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
278 d.15.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka do siatkówki turniejowa z antenkami, obszyta z czterech stron taśmą	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
279 d.15.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Wieszak na siatkę	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
280 d.15.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu, oparciem i podstawką do pisania	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
281 d.15.1. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15.1.4			Piłka ręczna - boisko główne.			
282 d.15.1. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe (2 x 3 m) z łukami składanymi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
283 d.15.1. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		Zestaw talerzyków do zamontowania bramki na posadzce hali sportowej, zestaw uchwytów na 1 parę bramek	zest.		
			1	zest.	1,000	
					RAZEM	1,000
284 d.15.1. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatki do piłki ręcznej standard z piłkochwytem, grubość splotu siatki 3-3,5 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15.1.5			Drabinki gimnastyczne			
285 d.15.1. 5	KNP 02 1502-01.02 analogia		Drabinka gimnastyczna przyścienna 80 x 300 cm - pojedyncza	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
15.1.6			Kotara grodząca z napędem elektrycznym - 2 sztuki (podział na 2 sektory)			
286 d.15.1. 6	KNP 02 1502-01.02 analogia		Kotara (unoszona elektrycznie) grodząca montowana do konstrukcji dachu, tkanina + siatka" o wymiarach 8 x 21,2 m. Do wysokości 3,0 m materiał nieprzezroczysty lub przezroczysty, powyżej siatka o oczkach 10 x 10 cm. Kolor wg kolorów siatek i tkanin - zgodnie z kartą w8	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
287 d.15.1. 6	KNP 02 1502-01.02 analogia		Konstrukcja do mocowania i przesuwu kotary z napędem ręcznym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
15.1.7			Wyposażenie pozostałe			
288 d.15.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Tablica wyników LED profesjonalna: szt.1 zgodnie z kartą w9	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
289 d.15.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka ochronna na fasady polipropylenowa z obciążeniem dolnej krawędzi o wymiarach 18,5 x 8,4 m - 2 sztuki, oczka 100 x 100 mm, gr. splotu 2-3 mm, kolor jasno zielony	m2		
			70 * 2	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
290 d.15.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Siatka ochronna na kanały wentylacyjne	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
291 d.15.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Kompletne wyposażenie magazynu sprzętu sportowego: " stojak na materace sportowe szt. 1 " stojak na kołkach do słupków boiskowych " haki na siatki z piłkami szt. 4 " piłki do koszykówki szt. 20 " piłki do siatkówki szt. 20 " piłki do ręcznej szt. 20 " piłki lekarskie szt. 5 (wagę ustalić z zamawiającym) " skrzynia gimnastyczna szt. 2 " koziół gimnastyczny szt. 2 " materace gimnastyczne szt. 5 Regał magazynowy o wymiarach 200 x 100 x 40 cm, stelaż metalowy, półki z płyty szt. 2	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
292 d.15.1. 7	KNR-W 5-05 1320-08		Dzwonek szkoły	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
293 d.15.1. 7	KNR-W 5-05 1320-08		WIRTUALNA STRZELNICA LASEROWA - kompletny system	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
294 d.15.1. 7	KNR-W 5-05 1320-08		Scena mobilna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
295 d.15.1. 7	KNP 02 1502-01.02 analogia		Rolety zaciemniające na fasady elewacji bocznych - rolety wewnętrzne z napędem elektrycznym	m2		
			2 * 70	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
15.2	37452910-3		WYPOSAŻENIE - ZAPLECZE SOCJALNE			
15.2.1			POMISZCZENIE TRENERA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
296 d.15.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		biurko z podstawką do klawiatury, Materiał: Melamina, Płyta wiórowa Kolor: Dębowy Cechy szuflady: Blokowanie szuflady, Pełne wysunięcie Zawiera: 3 szuflady Rozmiar po zmontowaniu: Szerokość: 59 cm, Długość: 119 cm, Wysokość: 76 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
297 d.15.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		- fotel biurowy (fotel obrotowy na kółkach, wykończenie siedziska, oparcia materiałowe)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
298 d.15.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		szafa 120x40x200 ,Materiał: Melamina, Płyta wiórowa Kolor: Dębowy	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
299 d.15.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		regał otwarty (płyta wiórowa, okleina naturalna) , kolor brąz regał odkryty 120x40x200	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
300 d.15.2. 1	KNP 02 1502-01.02 analogia		wieszak stojący na ubrania, wieszak metalowy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15.2.2			ŁAZIENKA TRENERÓW			
301 d.15.2. 2	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
302 d.15.2. 2	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
303 d.15.2. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
304 d.15.2. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
305 d.15.2. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
306 d.15.2. 2	KNP 02 1507-01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
307 d.15.2. 2	KNP 02 1502-01.02 analogia		KABINA PRUSZNICOWA Wymiary: - wysokość całkowita - 2000 mm - wysokość elementów - 1850 mm - głębokość - 1200 mm Ściana: profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo. Wypełnienie szkło hartowane	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15.2.3			SZATNIE			
308 d.15.2. 3	KNP 02 1502-01.02 analogia		SZAFKA SZATNIOWA wykonywana z laminatu kompaktowego HPL (High Pressure Laminate), konstrukcja na profilu aluminiowym z zawiasami ze stali nierdzewnej Wysokość - 190cm Szerokość - 40cm Głębokość - 50 cm Szerokość ławki - 40cm	szt.		
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
309 d.15.2. 3	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15.2.4			SANITARIATY PRZY SZATNIACH			
310 d.15.2. 4	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			2 * 4	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
311 d.15.2. 4	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			2 * 4	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
312 d.15.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
313 d.15.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
314 d.15.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
315 d.15.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
316 d.15.2. 4	KNP 02 1507-01.01 analogia		wieszak na ścienny na ręczniki	szt.		
			2 * 2	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
317 d.15.2. 4	KNP 02 1502-01.02 analogia		ŚCIANKA PRYSZNICOWA Wymiary: - wysokość całkowita - 2000 mm - wysokość elementów - 1850 mm - odstęp od podłogi - 150 mm - głębokość - 1200 mm Ściana: profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo. Wypełnienie płyta HPL, obustronnie laminowana	szt.		
			2 * 2	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
318 d.15.2. 4	KNR 0-35 0126-06		Kotara do brodzika (Materiał: poliester) z montażem na rurce ze stali nierdzewnej	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
15.2.5			SANITARIAT NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
319 d.15.2. 5	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
320 d.15.2. 5	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
321 d.15.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
322 d.15.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 5 litrów	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
323 d.15.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
324 d.15.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
325 d.15.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 50cm fi 25mm biały	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
326 d.15.2. 5	KNP 02 1507-01.01 analogia		krzeselko prysznicowe uchylne składane siedzisko	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15.2.6			SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE			
327 d.15.2. 6	KNPnRPDE 22-53c		Montaż lustra	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
328 d.15.2. 6	KNP 02 1507-01.01		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
329 d.15.2. 6	KNP 02 1507-01.01 analogia		Podajnik na ręczniki Kolor obudowy: srebrny matowy Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana Wykończenie powierzchni: satyna Przeznaczenie: ręczniki papierowe ZZ w listkach 250 x 230 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
330 d.15.2. 6	KNP 02 1507-01.01 analogia		Wolnostojący kosz na śmieci 10 l otwierany przyciskiem pedałowym - pojemność: 10 litrów	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
331 d.15.2. 6	KNP 02 1507-01.01 analogia		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy w rolkach, ścienny, ze stali nierdzewnej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
332 d.15.2. 6	KNP 02 1507-01.01 analogia		Zawieszana szczotka WC ze stali nierdzewnej z uchwytem ściennym i wymienną końcówką	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
15.2.7			WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE			
333 d.15.2. 7	KNP 02 1507-01.01 analogia		Hydranty wewnętrzne 25/30	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
334 d.15.2. 7	KNP 02 1507-01.01 analogia		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
15.2.8			WYPOSAŻENIE - DOSTĘPNOŚĆ			
335 d.15.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		wejścia zasygnalizowane pasem ostrzegawczym	m		
			45	m	45,000	
					RAZEM	45,000
336 d.15.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		plan tyflograficzny	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
337 d.15.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		piktogramy przy wejściach do pomieszczeń	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
338 d.15.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		oznakowanie poziomych dróg - ścieżka dla osób słabowidzących i nie widomych	m		
			60	m	60,000	
					RAZEM	60,000
339 d.15.2. 8	KNP 02 1502-01.02 analogia		Nakładki na poręcze - dotykowe, brajlowskie nakładki informacyjne	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16			ZAGOSPODAROWANIE			
16.1			ROBOTY POMIAROWE			
340 d.16.1	KNR 2-01 0121-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
			1884 / 10000	ha	0,188	
					RAZEM	0,188
16.2	45233140-2		DROGI			
341 d.16.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 75 cm	m2		
			704,95	m2	704,950	
					RAZEM	704,950
342 d.16.2	KNR 2-31 0104-07		Warstwy odsączające z piasku, pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.341	m2	704,950	
					RAZEM	704,950
343 d.16.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.341	m2	704,950	
					RAZEM	704,950
344 d.16.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.341	m2	704,950	
					RAZEM	704,950
345 d.16.2	KNR 2-31 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			272,15	m	272,150	
					RAZEM	272,150
346 d.16.2	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			272,15 * 0,113	m3	30,753	
					RAZEM	30,753
347 d.16.2	KNR 2-31 0402-04 0402-05		Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m	m3		
			42,5 * 0,113	m3	4,803	
					RAZEM	4,803
348 d.16.2	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			272,15	m	272,150	
					RAZEM	272,150
349 d.16.2	KNR 2-31 0403-03 0403-08		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 40 m	m		
			42,5	m	42,500	
					RAZEM	42,500
350 d.16.2	KNR 0-11 0316-01		Nawierzchnie z kostki betonowej "EKO-Kostka" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin kruszywem łamanym	m2		
			704,95	m2	704,950	
					RAZEM	704,950
16.3			CHODNIKI - OPASKI			
351 d.16.3	KNR 2-31 0101-07 0101-08		Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m2		
			360,5	m2	360,500	
					RAZEM	360,500
352 d.16.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			poz.351	m2	360,500	
					RAZEM	360,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
353 d.16.3	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.351	m2	360,500	
					RAZEM	360,500
354 d.16.3	KNR 0-11 0320-02 z.sz. 5.3 z.sz. 5.4		Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kilka spadków - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2		
			poz.351	m2	360,500	
					RAZEM	360,500
355 d.16.3	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			159,57 + 20,18	m	179,750	
					RAZEM	179,750
356 d.16.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.355 * 0,065	m3	11,684	
					RAZEM	11,684
357 d.16.3	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.355	m	179,750	
					RAZEM	179,750
16.4		ST.15	TERNY ZIELONE			
358 d.16.4	KNR 2-21 0101-04		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
			2,25	m3	2,250	
					RAZEM	2,250
359 d.16.4	KNR 2-21 0411-02		Przygotowanie terenu pod trawniki w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m2		
			524,72	m2	524,720	
					RAZEM	524,720
360 d.16.4	KNR 2-21 0401-05		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m2		
			524,72	m2	524,720	
					RAZEM	524,720
16.5			WYPOSAŻENIE TERENU			
361 d.16.5	KNR-W 2-02 1803-01		Ogrodzenie panelowe (panel 180 ocynk+RAL zielony), podwalina betonowa deska + łącznik podmurówki - przy wjeździe nr 15	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
362 d.16.5	KNR-W 2-02 1209-01		Balustrady - balustrada rozdzielająca	m		
			105	m	105,000	
					RAZEM	105,000
363 d.16.5	KNR 2-21 0607-01 analogia		Kosz na śmieci kosz stalowo - drewniany podstawa betonowa z grysu płukanego zamykany na zamek opcja z popielnicą lub bez wkład z blachy ocynkowanej, grubość 0,5 mm listwy drewniane świerkowe, malowane farbą akrylową lub lakierobejcą	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
364 d.16.5	KNR 2-21 0607-01 analogia		Stojak na rowery	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
365 d.16.5	KNR-W 2-02 1803-01 analogia		Furtka w systemie ogrodzenia, z zamkiem	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
366 d.16.5	KNR-W 2-02 1803-01 analogia		Brama w systemie ogrodzenia, z zamkiem - z montażem, brama szkrzydłowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
16.6			SKOCZNIA DO SKOKU W DAL			
16.6.1			ROZBIEG			
367 d.16.6. 1	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
368 d.16.6. 1	KNR 2-31 0101-01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości w gruncie kategorii I-IV	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
369 d.16.6. 1	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
370 d.16.6. 1	KNR 2-31 0105-03		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
371 d.16.6. 1	KNR 2-31 0105-04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
372 d.16.6. 1	KNR 2-31 0114-07 0114-08		PODBUDOWA WARSTWA II 15 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie: tłuczeń 31,5-63 mm + kliniec 16-31,5 cm lub beton B10 układany w stanie półsuchym stabilizowany mechanicznie	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
373 d.16.6. 1	KNR 2-31 0107-02		warstwa wyrównawcza kamienna 0- 4 mm gr. 5 cm	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
374 d.16.6. 1	kalk. własna		-nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13,0 mm -warstwa elastyczna gr. 3,5cm	m2		
			42,85	m2	42,850	
					RAZEM	42,850
375 d.16.6. 1	KNR 2-31 0401-04		Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
			62,4	m	62,400	
					RAZEM	62,400
376 d.16.6. 1	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3		
			poz.375 * 0,065	m3	4,056	
					RAZEM	4,056
377 d.16.6. 1	KNK 2-06 0405-03		Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			62,4	m	62,400	
					RAZEM	62,400
378 d.16.6. 1	kalk. własna		-nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13,0 mm -warstwa elastyczna gr. 3,5cm , wykończenie obrzeży	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			62,4 * 0,08 + 62,4 * 0,05	m2	8,112	
					RAZEM	8,112
379 d.16.6. 1	KNR 2-23 0305-03		Montaż progów do skoku w dal i trójskoku	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16.6.2			SKRZYŃNIA SKOKU			
380 d.16.6. 2	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2		
			22	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
381 d.16.6. 2	KNR 2-31 0101-01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości w gruncie kategorii I-IV	m2		
			22	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
382 d.16.6. 2	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5	m2		
			22	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
383 d.16.6. 2	KNR 2-31 0105-03		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
			22	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
384 d.16.6. 2	KNR 2-31 0502-01		Płyty chodnikowe ułożone na dnie piaskownicy do skoku w dal	m2		
			22	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
385 d.16.6. 2	KNR 2-31 0107-02		Wypełnienie skrzyni PIASEK PŁUKANY fr. 0-2 mm 35-50 cm	m2		
			22 * 0,55	m2	12,100	
					RAZEM	12,100
386 d.16.6. 2			Obrzeże belka krawędziowa 10x30	m		
			21,5	m	21,500	
					RAZEM	21,500
16.7			SIŁOWNIA PLENEROWA			
387 d.16.7	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
388 d.16.7	KNR 2-31 0101-01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
389 d.16.7	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 5	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
390 d.16.7	KNR 2-31 0111-03		Podbudowa do projektowanego poziomu	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
391 d.16.7	KNR 2-31 0105-03		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
392 d.16.7	KNR 2-31 0105-04		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
393 d.16.7	KNR 2-31 0114-05		PODBUDOWA WARSTWA II 15 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie: tłuczeń 31,5-63 mm + kliniec 16-31,5 cm lub beton B10 układany w stanie półsuchym stabilizowany mechanicznie	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
394 d.16.7	KNR 2-31 0105-01		warstwa wyrównawcza kamienna 0- 4 mm gr. 5 cm	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
395 d.16.7	kalk. własna		-nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa gr. 13,0 mm -warstwa elastyczna gr. 3,5cm	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
396 d.16.7	KNR 2-31 0401-02		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x35 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			62,36	m	62,360	
					RAZEM	62,360
397 d.16.7	KNR 2-31 0105-05 0105-06		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			62,36 * 0,2	m2	12,472	
					RAZEM	12,472
398 d.16.7	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			62,36 * 0,065	m3	4,053	
					RAZEM	4,053
399 d.16.7	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			poz.396	m	62,360	
					RAZEM	62,360
400 d.16.7	KNR 2-31 0101-01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
401 d.16.7	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.400	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
402 d.16.7	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.401	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
403 d.16.7	KNR 2-31 0105-07 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.401	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
404 d.16.7	KNR 0-11 0320-01 z.sz. 5.4		Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm	m2		
			poz.401	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
405 d.16.7			Dostawa i montaż ogrodzenia + furka z zamkiem	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
406 d.16.7			Tablica regulaminowa wolno stojąca	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
1	3951300	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,0237	157,75	3,74	0,0000	0,0237
2	3951303	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m3	0,0135	157,75	2,14	0,0000	0,0135
3	1602199	pospółka do betonów	t	1 605,7440	14,05	22 560,54	0,0000	1 605,7440
4	0000000	materiały pomocnicze	zł			23 544,01	0,0000	23 544,9568
5	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20	m3	324,2121	251,99	81 698,28	0,0000	324,2121
6	1102399	pręty żebrowane ponad 16 mm	kg	2 411,2800	3,99	9 621,01	0,0000	2 411,2800
7	2370699	beton C25/30	m3	66,2436	286,12	18 953,62	0,0000	66,2436
8	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,0412	876,98	36,10	0,0000	0,0412
9	1412599	środek antyadhezyjny	kg	42,4433	9,99	423,98	0,0000	42,4433
10	1102199	pręty gładkie śr. 8-14 mm	kg	8 967,4840	3,12	27 978,55	0,0000	8 967,4840
11	1102399	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	6 297,4800	2,70	17 003,20	0,0000	6 297,4800
12	2370699	beton zwykły	m3	112,3540	286,12	32 146,76	0,0000	112,3540
13	2600999	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,0109	956,39	10,42	0,0000	0,0109
14	2600199	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,0165	953,09	15,72	0,0000	0,0165
15	2200400	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	7 712,6260	1,05	8 098,26	0,0000	7 712,6260
16	2200410	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt	4 934,8180	4,72	23 292,34	0,0000	4 934,8180
17	2380899	zaprawa	m3	18,9396	215,75	4 086,22	0,0000	18,9396
18	AT27031	zaprawa cementowa do wykonywania faset	kg	757,4220	0,41	310,54	0,0000	757,4220
19	2301701	Grunt SBS	dm3	96,8913	19,10	1 850,72	0,0000	96,8913
20	2305534	papa SBS	m2	1 123,6184	22,46	25 236,66	0,0000	1 123,6184
21	1020100	gaz płynny propanowo-butanowy	kg	114,2663	4,52	516,10	0,0000	114,2663
22	2301701	Grunt SBS	dm3	47,6023	20,05	954,42	0,0000	47,6023
23	2301701	Grunt SBS	dm3	252,1904	20,05	5 056,36	0,0000	252,1904
24	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	873,5760	1,32	1 153,12	0,0000	873,5760
25	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	165,2515	13,47	2 225,87	0,0000	165,2515
26	1562600	płyty XPS 18cm	m3	27,5176	177,75	4 891,30	0,0000	27,5176
27	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	582,3840	1,32	768,75	0,0000	582,3840
28	1601899	piasek	m3	1 428,5835	27,94	39 915,17	0,0000	1 428,5835
29	3930000	woda	m3	58,0725	4,70	274,88	0,0000	58,0725
30	2640710	drewno klejone GL32c	m3	65,0100	4 293,38	279 112,64	0,0000	65,0100
31	6801414	Śruby stalowe zgrubne z gwintem na całej długości M-30	kg	5,7042	10,68	60,95	0,0000	5,7042
32	2640710	drewno klejone GL32c	m3	30,0600	3 512,77	105 593,87	0,0000	30,0600
33	2640710	drewno klejone GL32c	m3	40,6240	3 122,46	126 846,82	0,0000	40,6240
34	6801599	śruby podkładki i nakrętki	kg	2,4374	7,42	18,08	0,0000	2,4374
35	1121799	blacha BTR 160 mm	m2	1 201,7775	62,42	75 014,95	0,0000	1 201,7775
36	6802736	wkręty samowiertne z uszczelką	szt.	10 127,7068	0,11	1 114,38	0,0000	10 127,7068
37	2370608	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30 (B 30)	m3	12,4746	235,18	2 933,78	0,0000	12,4746
38	2670199	sklejka wodoodporna	m3	0,1090	3 674,29	400,39	0,0000	0,1090
39	2600810	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,0577	1 093,54	63,13	0,0000	0,0577
40	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	37,4490	302,40	11 324,63	0,0000	37,4490
41	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,5950	337,25	200,73	0,0000	0,5950
42	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,8276	794,14	657,17	0,0000	0,8276
43	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,1859	794,14	147,64	0,0000	0,1859

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
44	1330400	gwóździe budowlane okrągłe gołe	kg	77,6480	8,81	684,10	0,0000	77,6480
45	2301499	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	7,7460	2,14	16,58	0,0000	7,7460
46	1040799	lepik asfaltowy na zimno	kg	51,6400	3,68	190,04	0,0000	51,6400
47	2304299	Papa asfaltowa zgrzewalna, oksydowana, wierzchniego krycia na welonie szklanym, SIŻ, Hydrobit V60 S42H, kolor szary	m2	29,6930	8,54	253,58	0,0000	29,6930
48	2205050	bloczki 60x20x24 cm	szt	628,6294	7,31	4 595,25	0,0000	628,6294
49	2381102	zaprawa klejowa	kg	310,6342	0,94	292,01	0,0000	310,6342
50	1811099	Blok wapienno-piaskowy drążony konstrukcyjny E24S, klasy 25, 24,0 x 19,9 x 33,3 cm (ściany wewnętrzne nośne)	szt	7 209,6696	6,71	48 377,08	0,0000	7 209,6696
51	k020004	zaprawa	m3	6,3500	189,58	1 204,05	0,0000	6,3500
52	2126020	nadproże prefabrykowane strunobetonowe KONBET SBN 120x115 mm	szt	9,9960	24,72	247,10	0,0000	9,9960
53	2600619	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.III	m3	0,1680	794,14	133,39	0,0000	0,1680
54	2600622	deski iglaste obrzynane gr. 38 mm kl.III	m3	0,0517	794,14	41,05	0,0000	0,0517
55	1560299	folia polietylenowa (PCW)	m2	2 468,9500	1,19	2 938,06	0,0000	2 468,9500
56	2312020	plyty z wełny mineralnej gr. 20cm	m2	1 178,3625	28,88	34 031,11	0,0000	1 178,3625
57	2312020	plyty z wełny mineralnej gr. 6cm	m2	1 178,3625	26,68	31 438,71	0,0000	1 178,3625
58	2312020	plyty z wełny mineralnej gr. 4cm	m2	1 178,3625	34,10	40 182,16	0,0000	1 178,3625
59	2305560	MEMBRANA DACHOWA	m2	1 324,2550	36,49	48 321,84	0,0000	1 324,2550
60	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	336,6750	4,86	1 636,24	0,0000	336,6750
61	1120400	blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0,50-0,55 mm	kg	686,6420	8,25	5 664,86	0,0000	686,6420
62	1120411	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	150,0800	8,66	1 299,74	0,0000	150,0800
63	1344499	kotwy stalowe	szt	16,6320	1,98	32,93	0,0000	16,6320
64	1470999	pianka poliuretanowa	kg	0,4725	27,48	12,98	0,0000	0,4725
65	1478101	silikon	dm3	0,1890	49,39	9,34	0,0000	0,1890
66	1740100	gips szpachlowy	kg	6,9552	1,34	9,32	0,0000	6,9552
67	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	12,5118	0,78	9,76	0,0000	12,5118
68	1564999	okna PCV	m2	3,7800	585,46	2 213,04	0,0000	3,7800
69	1344499	kotwy stalowe	100 szt.	10,3259	42,43	438,15	0,0000	10,3259
70	1470999	pianka poliuretanowa	kg	58,6700	18,34	1 076,01	0,0000	58,6700
71	1478101	silikon	dm3	11,7340	40,31	473,11	0,0000	11,7340
72	1740100	gips szpachlowy	kg	431,8112	0,57	246,18	0,0000	431,8112
73	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	776,7908	5,36	4 163,69	0,0000	776,7908
74	1564999	fasada szklana	m2	234,6800	1 096,95	257 432,23	0,0000	234,6800
75	AT38072	listwa startowa	m	145,5960	2,73	397,48	0,0000	145,5960
76	AT38073	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	3,4149	2,76	9,40	0,0000	3,4149
77	2310499	plyty z wełny mineralnej twarde "150"	m2	690,1440	14,27	9 848,68	0,0000	690,1440
78	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	3 922,0800	0,89	3 490,65	0,0000	3 922,0800
79	AT38054	kołki do mocowania płyt termoizolacyjnych z wełny mineralnej	szt	5 438,6176	0,25	1 359,65	0,0000	5 438,6176
80	3904010	profil narożnikowy z siatki pancernej	m	20,1000	3,39	68,14	0,0000	20,1000
81	1554123	masa szpachlowa	kg	28,0000	1,16	32,48	0,0000	28,0000
82	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20	kg	21,6000	0,89	19,22	0,0000	21,6000
83	3904010	profil narożnikowy z siatki pancernej	m	15,0750	3,66	55,17	0,0000	15,0750
84	1554121	zaprawa zbrojeniowa i klejąca	kg	2 287,8800	1,16	2 653,94	0,0000	2 287,8800
85	3900600	siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m2	771,3424	6,45	4 975,16	0,0000	771,3424
86	1552351	środek gruntujący	kg	196,1040	3,72	729,51	0,0000	196,1040
87	2383021	tynek silikonowo-żywiczne	kg	2 091,7760	17,76	37 149,94	0,0000	2 091,7760
88	3900632	siatka podtynkowa z włókna szklanego 160 g/m2	m2	58,2384	2,28	132,78	0,0000	58,2384

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
89	1554100BASF	zaprawa klejowa i zbrojąca	kg	192,7162	3,20	616,69	0,0000	192,7162
90	k400034	zaprawa 1,8 mm	kg	254,1312	5,08	1 290,99	0,0000	254,1312
91	k400018	środek gruntujący	kg	13,2360	3,95	52,31	0,0000	13,2360
92	2411999	szyby zespolone jednokomorowe	m2	33,4950	407,62	13 653,23	0,0000	33,4950
93	1570599	uszczelki do szyb	m	82,9400	19,05	1 580,01	0,0000	82,9400
94	1320499	drabiny stalowe	kg	299,2611	13,94	4 171,70	0,0000	299,2611
95	1352840	elementy prefabrykowane z blachy z cynku-okrągłe	m	50,4700	31,54	1 591,81	0,0000	50,4700
96	1200250	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,2597	54,14	14,06	0,0000	0,2597
97	1353199	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	80,8500	7,92	640,33	0,0000	80,8500
98		Litery przestrzenne	szt	24,0000	147,23	3 533,52	0,0000	24,0000
99	0000076	Podkład - kruszywo łamane	m3	7,4207	28,60	212,23	0,0000	7,4207
100	9999999	Materiały pomocnicze (od M)	zł			3,18	0,0000	3,1835
101	0000092	Pospółka do 20mm	m3	7,2146	33,50	241,69	0,0000	7,2146
102	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego C10/12	m3	2,0219	165,64	334,91	0,0000	2,0219
103	2301401	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	5,8890	3,28	19,32	0,0000	5,8890
104	1040707	Lepik asfalt.stos.na zimno SYSTEMOWY	dm3	39,2600	3,07	120,53	0,0000	39,2600
105	2301011	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	22,5745	1,68	37,93	0,0000	22,5745
106	3950101	drewno opałowe'	m3	0,0358	236,99	8,50	0,0000	0,0358
107	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	7,1900	113,40	815,35	0,0000	7,1900
108	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,0196	247,02	4,85	0,0000	0,0196
109	2600699	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,2552	593,09	151,35	0,0000	0,2552
110	2600622	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,0785	593,09	46,56	0,0000	0,0785
111	1100620	kątownik stalowy 50x50x5 mm	kg	51,0000	3,67	187,17	0,0000	51,0000
112	2520999	plytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm	m2	21,9503	21,77	477,87	0,0000	21,9503
113	1554299	zaprawa klejąca	kg	96,9992	0,94	91,19	0,0000	96,9992
114	2380699	zaprawa do spoinowania weber.color comfort	kg	14,0064	1,70	23,81	0,0000	14,0064
115	1369999	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA	szt.	6,0000	154,90	929,40	0,0000	6,0000
116	2380824	zaprawa cementowa M 12	m3	0,6714	165,25	110,98	0,0000	0,6714
117	k020007	impregnat	dm3	637,7588	4,60	2 933,68	0,0000	637,7588
118	1318000	narożniki ochronne aluminiowe	m	15,7500	0,66	10,41	0,0000	15,7500
119	1740311	klej do płyt gipsowych zwykły ORTH	kg	1,8000	1,62	2,91	0,0000	1,8000
120	1740310	zaprawa gipsowa ORTH ROTRING	kg	3,6000	1,46	5,25	0,0000	3,6000
121	3930000	woda	m3	0,0015	3,33	0,00	0,0000	0,0015
122	1740399	gotowa sucha mieszanka - tynk gipsowy zwykły	t	1,3401	712,56	954,87	0,0000	1,3401
123	3930099	woda	m3	0,7956	3,33	2,67	0,0000	0,7956
124	k400055	gładź szpachlowa POZGIPS	kg	335,1650	1,88	630,09	0,0000	335,1650
125	k400003	środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm3	15,5169	4,12	63,93	0,0000	15,5169
126	k400050	woda	m3	0,2172	3,33	0,73	0,0000	0,2172
127	1632199	parapet PCV komorowy	m	5,8710	12,63	74,16	0,0000	5,8710
128	1344499	kotwy stalowe	100 szt.	1,3090	36,54	47,81	0,0000	1,3090
129	1470999	pianka poliuretanowa	kg	6,6000	19,52	128,83	0,0000	6,6000
130	1319992	drzwi wewnętrzne przeszklone	m2	23,1000	896,56	20 710,53	0,0000	23,1000
131	1344499	kotwy stalowe	100 szt.	1,2246	42,31	51,81	0,0000	1,2246
132	1470999	pianka poliuretanowa	kg	6,7135	18,30	122,83	0,0000	6,7135
133	1502199	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	18,9109	24,80	468,99	0,0000	18,9109
134	1751050	plyta akustyczna 25 mm	m2	861,9143	34,01	29 313,46	0,0000	861,9143
135		Wełna mineralna gr. 5 cm	m2	861,9143	5,62	4 844,30	0,0000	861,9143
136	1323323	profil CD 60x27 mm	m	3 665,2278	2,18	7 989,87	0,0000	3 665,2278
137	1323456	wieszak noniuszowy - cz. dolna 0,4 kN	szt	1 096,2211	0,59	646,85	0,0000	1 096,2211
138	1323455	wieszak noniuszowy - cz. górna 0,4 kN	szt	1 096,2211	1,00	1 096,23	0,0000	1 096,2211

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
139	1323482	klamry noniuszowe	szt	2 192,4422	3,51	7 695,31	0,0000	2 192,4422
140	1323430	łącznik profili CD 60x27 mm	szt	761,4971	0,52	395,81	0,0000	761,4971
141	1346313	blachowkręt SN 3,5x30	op.	19,4391	21,01	408,36	0,0000	19,4391
142	1341099	kołki kotwiące Knauf do stropów	szt	1 096,2211	0,67	734,72	0,0000	1 096,2211
143	1740399	gotowa sucha mieszanka - tynk gipsowy o podwyższonej przyczepności	kg	8 481,2475	0,48	4 071,00	0,0000	8 481,2475
144	3930099	woda	m3	6,2710	3,13	19,54	0,0000	6,2710
145	k400050	woda	m3	1,1779	3,13	3,94	0,0000	1,1779
146	k400055	gładź szpachlowa	kg	1 817,3452	1,88	3 416,50	0,0000	1 817,3452
147	k400003	środek gruntujący	dm3	84,1364	9,96	837,99	0,0000	84,1364
148	1319992	drzwi wewnętrzne przeszklone	m2	4,4000	722,59	3 179,40	0,0000	4,4000
149	1502199	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm3	173,7521	22,57	3 921,41	0,0000	173,7521
150	2315999	plyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m2	151,5314	12,12	1 836,59	0,0000	151,5314
151	1323341	profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m	509,2255	3,21	1 634,66	0,0000	509,2255
152	1323342	kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm	m	132,4575	2,84	376,17	0,0000	132,4575
153	1323460	wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt	98,6073	0,59	58,14	0,0000	98,6073
154	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt	373,8245	0,30	112,16	0,0000	373,8245
155	202x051	preparat gruntujący	dm3	47,6364	4,03	191,91	0,0000	47,6364
156	9_00017	plytki kamionkowe GRES 60X60	m2	79,1452	57,29	4 534,24	0,0000	79,1452
157	9_00018	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	554,7848	0,77	427,15	0,0000	554,7848
158	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	79,9091	2,48	198,25	0,0000	79,9091
159	9_00017	plytki kamionkowe GRES 60x60	m2	14,7486	72,99	1 076,53	0,0000	14,7486
160	9_00018	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	1 062,3684	0,66	701,08	0,0000	1 062,3684
161	1319992	drzwi HPL	m2	23,1500	721,67	16 706,67	0,0000	23,1500
162	9_00017	plytki kamionkowe GRES 30x30 (techniczny)	m2	41,0488	17,19	705,64	0,0000	41,0488
163	9_00017	plytki kamionkowe GRES 30x30 (techniczny)	m2	7,2563	17,13	124,31	0,0000	7,2563
164	2520199	plytki ceramiczne lub terakotowe	m2	183,7938	40,39	7 423,48	0,0000	183,7938
165	1554204	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych	kg	936,9880	0,73	684,00	0,0000	936,9880
166	1550599	zaprawa spoinująca	kg	99,1045	12,96	1 284,38	0,0000	99,1045
167	9_00017	plytki łazienkowe 20x20	m2	112,1793	64,22	7 204,17	0,0000	112,1793
168	9_00017	plytki kamionkowe GRES 30x30	m2	11,4192	35,94	410,41	0,0000	11,4192
169	1318000	narożniki ochronne aluminiowe	m	24,2550	0,63	15,29	0,0000	24,2550
170	1740311	klej do płyt gipsowych zwykły	kg	2,7720	0,72	1,99	0,0000	2,7720
171	1740310	zaprawa gipsowa	kg	5,5440	0,72	4,00	0,0000	5,5440
172	3930000	woda	m3	0,0023	3,13	0,00	0,0000	0,0023
173	1750899	plyty gipsowo-kartonowe akustyczne	m2	391,5648	13,07	5 117,71	0,0000	391,5648
174	1323399	profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL	m	93,3576	48,04	4 484,94	0,0000	93,3576
175	1323399	profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL	m	231,1712	7,14	1 650,54	0,0000	231,1712
176	2310099	plyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m2	116,6970	28,08	3 276,85	0,0000	116,6970
177	1568699	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	m	128,9224	10,83	1 396,25	0,0000	128,9224
178	1346399	wkręt RIGIPS TN 25	szt	1 111,4000	0,11	122,25	0,0000	1 111,4000
179	1346399	wkręt RIGIPS TN 35	szt	2 376,0000	0,15	356,40	0,0000	2 376,0000
180	8990499	kołki rozporowe	szt	177,8240	3,98	707,73	0,0000	177,8240
181	1740258	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	108,3250	1,49	161,46	0,0000	108,3250
182	3902099	taśma spoinowa RIGIPS	m	326,7516	0,18	58,80	0,0000	326,7516
183	1740258	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	24,4508	1,99	48,68	0,0000	24,4508
184	1750899	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ H2 gr. 12,5 mm	m2	33,1660	6,93	229,84	0,0000	33,1660
185	1750899	plyty gipsowo-włóknowe RIGIPS RIGIDUR H gr. 10 mm	m2	33,1660	6,93	229,84	0,0000	33,1660

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
186	1346399	wkręt RIGIPS RIGIDUR 3,9 x 35 mm	szt	402,5000	0,07	28,18	0,0000	402,5000
187	1740258	masa szpachlowa RIGIPS RIGIDUR	kg	8,5330	1,99	16,99	0,0000	8,5330
188	1743204	klej do spoin RIGIPS RIGIDUR	kg	0,9660	0,73	0,71	0,0000	0,9660
189	1320099	balustrady stal nierdzewna	m	116,5000	679,66	79 180,39	0,0000	116,5000
190	1320099	balustrady stal nierdzewna - poręcz naścienna	m	13,5000	562,89	7 599,02	0,0000	13,5000
191		Konstrukcja do koszykówki składana	szt	4,0000	1 176,91	4 707,64	0,0000	4,0000
192		Konstrukcja do koszykówki składana elektrycznie	szt	2,0000	6 966,53	13 933,06	0,0000	2,0000
193		Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 cm w zakresie 305-260 cm	szt	4,0000	443,74	1 774,96	0,0000	4,0000
194		Tablica do koszykówki profesjonalna, szkło akrylowe o wymiarach 105x180	szt	6,0000	829,68	4 978,08	0,0000	6,0000
195		Osłona dolnej krawędzi tablicy 105 x 180 cm	szt	6,0000	189,34	1 136,04	0,0000	6,0000
196		Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi	szt	6,0000	211,22	1 267,32	0,0000	6,0000
197		Siatka do obręczy turniejowa, sznur 5 mm	szt	6,0000	14,82	88,92	0,0000	6,0000
198		Mechanizm regulacji wysokości tablicy - elektryczny	szt	2,0000	481,73	963,46	0,0000	2,0000
199		Słupki do siatkówki aluminiowe	szt	2,0000	1 287,67	2 575,34	0,0000	2,0000
200		Tuleja montażowa słupka aluminiowego	szt	2,0000	58,19	116,38	0,0000	2,0000
201		Ostony słupków profesjonalnych	szt	2,0000	470,61	941,22	0,0000	2,0000
202		Siatka do siatkówki turniejowa	szt	2,0000	146,74	293,48	0,0000	2,0000
203		Wieszak na siatkę	szt	2,0000	18,16	36,32	0,0000	2,0000
204		Stanowisko sędziowskie do siatkówki	szt	1,0000	1 033,87	1 033,87	0,0000	1,0000
205		Montaż tulei w podłożu boiska do siatkówki	szt	2,0000	507,66	1 015,32	0,0000	2,0000
206		Bramki do piłki ręcznej profesjonalne aluminiowe	szt	2,0000	1 037,56	2 075,12	0,0000	2,0000
207		Zestaw talerzyków do zamontowania bramki	szt	1,0000	73,37	73,37	0,0000	1,0000
208		Siatki do piłki ręcznej	szt	2,0000	111,16	222,32	0,0000	2,0000
209		Drabinka gimnastyczna	szt	30,0000	226,04	6 781,20	0,0000	30,0000
210		Kotara (unoszona elektrycznie) grodząca	szt	1,0000	3 051,38	3 051,38	0,0000	1,0000
211		Konstrukcja do mocowania i przesuwu kotary	szt	1,0000	1 326,59	1 326,59	0,0000	1,0000
212		Tablica wyników LED profesjonalna	szt	1,0000	4 507,96	4 507,96	0,0000	1,0000
213		Siatka ochronna	m2	230,0000	7,42	1 706,60	0,0000	230,0000
214		Wyposażenie magazynu	kpł.	1,0000	14 425,89	14 425,89	0,0000	1,0000
215		Dzwonek szkolny	szt	2,0000	233,57	467,14	0,0000	2,0000
216		biurko z podstawką do klawiatury,	szt	2,0000	432,81	865,62	0,0000	2,0000
217		fotel biurowy	szt	2,0000	125,25	250,50	0,0000	2,0000
218		szafa 120x40x200	szt	2,0000	426,51	853,02	0,0000	2,0000
219		regał otwarty	szt	1,0000	297,82	297,82	0,0000	1,0000
220		wieszak stojący na ubrania	szt	1,0000	44,46	44,46	0,0000	1,0000
221		Lustro	szt	12,0000	339,44	4 073,28	0,0000	12,0000
222		Metalowy dozownik mydła w płynie 500 ml	szt	12,0000	57,15	685,80	0,0000	12,0000
223		Podajnik na ręczniki	szt	6,0000	108,48	650,88	0,0000	6,0000
224		Wolnostojący kosz na śmieci 5 l	szt	8,0000	27,26	218,08	0,0000	8,0000
225		Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy	szt	6,0000	102,05	612,30	0,0000	6,0000
226		Zawieszana szczotka WC	szt	6,0000	18,56	111,36	0,0000	6,0000
227		ŚCIANKA PRYSZNICOWA	szt	5,0000	648,74	3 243,70	0,0000	5,0000
228		SZAFKA SZATNIOWA	szt	36,0000	859,70	30 949,20	0,0000	36,0000
229		wieszak na ścienny na ręczniki	szt	4,0000	18,56	74,24	0,0000	4,0000

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
230		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 50cm fi 25mm biały	szt	1,0000	79,86	79,86	0,0000	1,0000
231		krzeselko prysznicowe uchylne składane siedzisko	szt	1,0000	302,20	302,20	0,0000	1,0000
232		Hydranty wewnętrzne 25/30	szt	3,0000	926,40	2 779,20	0,0000	3,0000
233		Gaśnice proszkowe dla grupy pożarów ABC 6kg	szt	10,0000	117,84	1 178,40	0,0000	10,0000
234		pas ostrzegawczy - kolor żółty, lub jasno pomarańczowy	m	45,0000	254,94	11 472,30	0,0000	45,0000
235		plan tyflograficzny	szt	1,0000	5 928,97	5 928,97	0,0000	1,0000
236		piktogramy napisami brajlowskimi	szt	14,0000	188,98	2 645,72	0,0000	14,0000
237		oznakowanie poziomych dróg - kolor żółty, lub jasno pomarańczowy	m	60,0000	220,84	13 250,40	0,0000	60,0000
238		Nakładki na poręcze - dotykowe, brajlowskie	szt	18,0000	237,90	4 282,20	0,0000	18,0000
239	5712999	spusty do wanien z tworzywa sztucznego	szt	4,0000	10,24	40,96	0,0000	4,0000
240	6356699	Płyta prysznicowa z odwodnieniem liniowym - płyta podposadzkowa + odwodnienie liniowe stal nierdzewna	szt.	4,0000	1 038,23	4 152,92	0,0000	4,0000
241	6362602	parawany nawannowe składane na ścianę trójelementowe z szybami z płyt polistyrenowych	kpl.	4,0000	178,14	712,56	0,0000	4,0000
242	1478102	silikon wodoodporny z dodatkiem środków grzybobójczych	dm3	0,3600	52,59	18,93	0,0000	0,3600
243		strzelnica laserowa	szt	1,0000	76 733,85	76 733,85	0,0000	1,0000
244		Roleta zaciemniająca	m2	140,0000	507,40	71 036,00	0,0000	140,0000
245	1601899	drobny żwiru (pospółki)	m3	86,7089	39,92	3 461,30	0,0000	86,7089
246	3930000	woda	m3	85,2394	4,46	380,98	0,0000	85,2394
247	1600614	tluczeń kamienny niesortowany	t	862,1696	38,53	33 219,75	0,0000	862,1696
248	1600600	miął kamienny	t	10,0808	40,27	406,05	0,0000	10,0808
249	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	1,8896	846,49	1 599,55	0,0000	1,8896
250	1601899	piasek	m3	112,5652	29,59	3 331,28	0,0000	112,5652
251	2370699	mieszanka betonowa	m3	49,1296	180,67	8 876,26	0,0000	49,1296
252	2223041	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	320,9430	22,25	7 140,98	0,0000	320,9430
253	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1,5147	465,96	705,81	0,0000	1,5147
254	2220999	kostka betonowa EKO-Kostka	m2	722,5738	35,04	25 318,98	0,0000	722,5738
255	2220999	kostka betonowa "POLBRUK"	m2	369,5125	30,43	11 244,36	0,0000	369,5125
256	2220802	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	183,3450	16,58	3 039,93	0,0000	183,3450
257	1323800	słupki z kształtowników walcowanych	szt	5,1996	110,67	575,44	0,0000	5,1996
258	1336033	panel ogrodzeniowy	m2	12,4800	28,72	358,43	0,0000	12,4800
259	1331212	podmurówka+słupki	m	24,9600	24,53	612,26	0,0000	24,9600
260	2380825	zaprawa cementowa M 15	m3	0,0108	192,28	2,08	0,0000	0,0108
261	2_21015	Kosz na śmieci	szt.	3,0000	469,18	1 407,54	0,0000	3,0000
262	1323800	Furtka w systemie ogrodzenia, z zamkiem	szt	1,0000	1 311,09	1 311,09	0,0000	1,0000
263	1323800	Brama przesuwana w systemie ogrodzenia	szt	1,0000	4 537,23	4 537,23	0,0000	1,0000
264	1110112	profile stalowe	kg	5 156,2600	3,83	19 748,48	0,0000	5 156,2600
265	DC03001	Kotew M12	szt	204,0000	1,07	218,28	0,0000	204,0000
266	1110112	ocynk ogniowy	kg	37,1232	0,89	33,04	0,0000	37,1232
267	1511201	farba proszkowa	dm3	14,6946	83,16	1 222,00	0,0000	14,6946
268		scena mobilna	szt	1,0000	14 284,65	14 284,65	0,0000	1,0000
269	3900751	mataDrenaż SBS	m2	262,0728	19,54	5 120,90	0,0000	262,0728
270	1569750	listwa mocująca	m	262,0728	0,86	225,38	0,0000	262,0728
271	3990400	ziemia urodzajna (humus)	m3	54,0462	31,22	1 687,50	0,0000	54,0462
272	2_21005	nasiona traw	kg	10,4944	41,97	440,24	0,0000	10,4944
273	1420800	azofoska	t	0,0262	910,50	24,14	0,0000	0,0262
274	1602199	pospółka do betonów	t	538,7213	17,18	9 255,25	0,0000	538,7213
275	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	538,6250	3,93	2 116,80	0,0000	538,6250

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
276	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	2 959,7180	3,04	8 997,54	0,0000	2 959,7180
277	2302099	papa asfaltowa izolacyjna	m2	2 332,3265	2,83	6 601,50	0,0000	2 332,3265
278	1562699	plyty styropianowe	m3	169,6669	185,96	31 551,58	0,0000	169,6669
279	1560299	folia polietylenowa (PCW)	m2	1 184,9750	0,63	746,53	0,0000	1 184,9750
280	1550799	klej na żywicach syntetycznych	kg	430,9000	5,94	2 559,55	0,0000	430,9000
281	1102399	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	4 995,9600	2,39	11 940,34	0,0000	4 995,9600
282	2370699	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	143,4672	335,04	48 067,31	0,0000	143,4672
283	2370699	beton C25/30	m3	59,0342	1 146,84	67 703,04	0,0000	59,0342
284	1601899	piasek	m3	8,5700	32,60	279,38	0,0000	8,5700
285	3930000	woda	m3	4,2450	4,26	18,13	0,0000	4,2450
286	1600614	tłuczeń kamienny niesortowany	t	13,6306	73,16	997,21	0,0000	13,6306
287	1600600	miał kamienny	t	0,9425	73,38	69,12	0,0000	0,9425
288	1600605	tłuczeń kamienny sortowany	t	6,5610	73,16	479,98	0,0000	6,5610
289	1600604	kliniec kamienny	t	0,6594	73,38	48,41	0,0000	0,6594
290	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,1622	627,28	101,77	0,0000	0,1622
291	2370699	mieszanka betonowa	m3	4,2182	182,39	769,37	0,0000	4,2182
292	2220899	obrzeża betonowe	m	64,8960	29,84	1 936,52	0,0000	64,8960
293	1601808	piasek zwykły	m3	0,3619	27,20	9,86	0,0000	0,3619
294	2_23004	próg drewniany z rynienką na pastelinie	szt.	1,0000	764,00	764,00	0,0000	1,0000
295	2221400	plyty chodnikowe betonowe 35x35x5 cm	szt.	177,9800	5,38	957,53	0,0000	177,9800
296	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	4,0480	352,00	1 424,80	0,0000	4,0480
297	2600999	krawężniki iglaste kl.II	m3	0,1000	486,41	48,60	0,0000	0,1000
298	3930000	woda	m3	10,6400	3,60	38,00	0,0000	10,6400
299	1601899	piasek	m3	32,0200	28,00	896,60	0,0000	32,0200
300	1600614	tłuczeń kamienny niesortowany	t	73,1860	40,00	2 927,44	0,0000	73,1860
301	1601899	piasek	m3	2,2442	31,29	70,21	0,0000	2,2442
302	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,2819	339,70	95,78	0,0000	0,2819
303	3930000	woda	m3	2,0858	3,32	6,94	0,0000	2,0858
304	2600619	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,1621	714,66	115,86	0,0000	0,1621
305	2370699	mieszanka betonowa	m3	4,2151	122,40	515,93	0,0000	4,2151
306	2220802	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	63,6072	12,80	814,17	0,0000	63,6072
307	1601899	piasek	m3	3,6900	21,86	80,67	0,0000	3,6900
308	3930000	woda	m3	0,1500	3,37	0,51	0,0000	0,1500
309	3930000	woda	m3	1,3650	3,26	4,44	0,0000	1,3650
310	1601899	piasek	m3	4,1310	20,15	83,25	0,0000	4,1310
311	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,4380	332,42	145,59	0,0000	0,4380
312	2220999	kostka betonowa "POLBRUK"	m2	30,7500	29,40	904,05	0,0000	30,7500
RAZEM						2 442 548,47		

Słownie: *dwa miliony czterysta czterdzieści dwa tysiące pięćset czterdzieści osiem i 47/100 zł*

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	39511	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,5171	50,05	25,89
2	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	3,7500	108,65	408,00
3	11169	koparka gąsienicowa 2.00 m3	m-g	46,7751	226,82	10 610,08
4	39814	samochód samowyladowczy 15-20 t	m-g	361,2336	110,89	40 057,56
5	71251	prościarka do prętów	m-g	68,8038	5,71	392,87
6	71231	nożyce do prętów	m-g	91,8619	7,06	648,55
7	71212	giętarka do prętów	m-g	76,9058	7,07	543,72
8	34000	wyciąg	m-g	37,9414	14,95	567,21
9	47700	deskowanie systemowe	m-g	28,8621	30,06	867,61
10	32118	Żuraw wieżowy torowy 100 tm (1)	m-g	0,6240	73,25	45,70
11	39500	środek transportowy	m-g	13,5163	68,25	922,66
12	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	23,1484	238,19	5 513,77
13	45000	wibrator	m-g	23,5654	5,20	122,52

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
14	39599	środek transportowy	m-g	13,0825	0,00	0,00
15	47611	deskowanie systemowe	m-g	43,0892	13,72	591,18
16	32100	żuraw wieżowy	m-g	2,4567	67,56	165,97
17	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	4,8516	7,96	38,62
18	32100	żuraw wieżowy torowy	m-g	3,8394	67,56	259,39
19	47700	deskowanie systemowe	m-g	22,2101	30,06	667,66
20	47700	deskowanie systemowe	m-g	6,2238	30,06	187,08
21	47700	deskowanie systemowe	m-g	50,2188	30,06	1 509,58
22	46100	mieszarka do zapraw	m-g	0,8416	3,98	3,37
23	12411	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	152,1500	29,72	4 521,91
24	11163	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	31,7970	104,02	3 307,95
25	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	20,2025	84,38	1 704,92
26	39811	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	137,4651	98,59	13 552,39
27	12522	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa krocząca 100 m3/h	m-g	27,2295	40,77	1 110,26
28	34000	wyciąg	m-g	39,8260	15,86	632,88
29	39000	środek transportowy	m-g	21,5090	70,52	1 516,46
30	34312	wyciąg	m-g	5,5719	7,01	39,33
31	47670	deskowanie systemowe	m-g	22,2586	30,06	669,09
32	32100	żuraw wieżowy torowy	m-g	2,6661	62,26	166,00
33	32200	tor pod żuraw wieżowy	m-g	2,6661	12,28	32,74
34	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,9319	221,39	206,32
35	39599	środek transportowy	m-g	0,1549	70,52	10,92
36	36112	Przenośnik taśmowy przewoźny, o długości roboczej 10-15 m	m-g	14,7220	6,61	97,31
37	34000	wyciąg budowlany	m-g	3,4884	19,27	67,22
38	34000	wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	9,8758	0,00	0,00
39	34000	wyciąg budowlany	m-g	0,1792	18,05	3,23
40	34000	wyciąg	m-g	9,3872	15,06	141,27
41	39000	środek transportowy	m-g	14,0808	37,15	523,10
42	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	11,8310	5,64	67,05
43	39500	środek transportowy	m-g	9,3334	70,52	657,93
44	35111	żuraw okienny	m-g	8,7838	6,32	55,05
45	95100	środek transportowy	m-g	9,5512	0,00	0,00
46	34412	wyciąg	m-g	3,3359	6,79	22,61
47	34000	wyciąg	m-g	59,7696	13,59	812,24
48	72211	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	2,4633	35,66	87,84
49	39599	środek transportowy	m-g	25,4633	73,85	1 880,31
50	00034	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m3/h	m-g	0,2130	17,61	3,75
51	34413	Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	0,1629	5,90	0,96
52	39599	środek transportowy	m-g	0,1178	25,04	2,94
53	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	9,5212	160,07	1 524,03
54	34310	wyciąg	m-g	0,4250	6,59	2,81
55	39500	środek transportowy	m-g	0,0300	44,70	1,35
56	46200	agregat tynkarski z pompą	m-g	2,2139	24,19	53,54
57	39000	środek transportowy	m-g	0,2576	33,18	8,54
58	34000	wyciąg	m-g	1,3750	10,81	14,88
59	39000	środek transportowy	m-g	1,6500	47,87	78,99
60	39000	środek transportowy	m-g	2,6890	26,54	71,30
61	34312	wyciąg	m-g	6,6670	6,26	41,81
62	34000	wyciąg	m-g	1,1575	10,76	12,46
63	46200	agregat tynkarski z pompą	m-g	17,4508	27,90	486,79
64	34412	wyciąg	m-g	15,7055	6,73	105,43
65	35111	żuraw okienny przenośny	m-g	0,0231	4,27	0,09
66	39500	środek transportowy	m-g	0,0462	39,28	1,82
67	39511	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,2000	48,28	9,66
68	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	9,4463	152,68	1 442,33
69	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	9,1629	83,95	769,25
70	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	87,6707	89,79	7 871,97
71	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	10,5046	123,39	1 296,27
72	12622	ubijak spalinowy	m-g	56,4689	19,85	1 120,86
73	75251	piła do ciecía płytek	m-g	28,4388	13,15	374,33
74	39000	środek transportowy	m-g	0,0098	95,49	0,94
75	39811	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0,6615	36,49	24,14

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
76	71251	prościarka do prętów	m-g	21,0614	4,26	89,72
77	71231	nożyce do prętów	m-g	28,4084	5,06	143,75
78	71212	giętarka do prętów	m-g	23,5104	4,94	116,14
79	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	12,1852	121,49	1 480,50
80	39813	samochód samowyladowczy 10-15 t	m-g	77,1092	80,49	6 206,43
81	34000	wyciąg	m-g	78,7118	17,60	1 385,28
82	39000	środek transportowy	m-g	9,8388	67,69	666,00
83	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	5,2092	208,49	1 085,76
84	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,6809	96,00	65,36
85	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,5577	65,94	36,77
86	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,2408	62,38	14,98
87	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,1671	89,76	15,00
88	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	2,2122	79,23	175,27
89	00007	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	1,3050	80,09	104,40
90	00011	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	1,9780	55,83	110,40
91	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,9000	49,71	44,80
92	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	8,4600	39,36	333,00
93	39413	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	4,5200	35,11	158,60
94	12261	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	4,5200	23,21	105,00
95	51121	mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika	m-g	4,5200	3,06	13,80
96	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,9800	34,82	34,20
97	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,5400	49,71	26,80
98	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,0810	83,94	6,81
99	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	1,1610	68,29	79,29
100	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,0630	51,52	3,24
101	12622	ubijak spalinowy	m-g	1,5900	14,07	22,38
102	75251	piła do ciecia płytek	m-g	0,9000	10,66	9,60
RAZEM						123 889,84

Słownie: *sto dwadzieścia trzy tysiące osiemset osiemdziesiąt dziewięć i 84/100 zł*

Zestawienie robocizny

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	999	robocizna	r-g	22 952,6065	41,40	950 240,19
2	999	robocizna	r-g	1,8620	41,40	77,09
3	999	robocizna	r-g	913,4882	41,40	37 818,42
4	999	robocizna	r-g	68,3410	41,40	2 829,32
5	015	robocizna	r-g	15,9407	41,40	659,95
6	015	robocizna	r-g	0,7022	41,40	29,07
7	015	robocizna	r-g	10,3254	41,40	427,47
8	999	robocizna	r-g	1 659,8186	41,40	68 716,53
9	999	robocizna	r-g	18,4450	41,40	763,63
10	999	robocizna	r-g	10,8319	41,40	448,45
11	999	robocizna	r-g	55,1613	41,40	2 283,70
12	999	robocizna	r-g	160,5235	41,40	6 645,71
13	999	robocizna	r-g	79,6352	41,40	3 297,00
14	999	robocizna	r-g	3,0000	41,40	124,20
15	008	Robotnicy gr.I	r-g	1,0600	30,80	32,60
16	009	Robotnicy gr.II	r-g	8,6480	30,80	266,34
17	392	robotnicy gr.II	r-g	0,5000	30,80	15,40
RAZEM						1 074 675,07

Słownie: *jeden milion siedemdziesiąt cztery tysiące sześćset siedemdziesiąt pięć i 7/100 zł*