

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Budowa wiaty			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		3,55 * 7,0	m2	24,850	
				RAZEM	24,850
3 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		3,55 * 7,0 * 0,3	m3	7,455	
				RAZEM	7,455
4 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		3,55 * 7,0	m2	24,850	
				RAZEM	24,850
5 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		3,55 * 7,0	m2	24,850	
				RAZEM	24,850
6 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		3,55 * 7,0	m2	24,850	
				RAZEM	24,850
7 d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 200 mm zatarte na gładko	m2		
		3,55 * 7,0	m2	24,850	
				RAZEM	24,850
8 d.1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m2		
		3,55 * 7,0	m2	24,850	
				RAZEM	24,850
9 d.1	kalkul zakład.	zakup,dostawa i montaż wiaty	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR 2-31 0505-03	Wjazdy do garażu z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
2		Remont budynku			
11 d.2	KNR AT-09 0101-05	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m2		
		(3,7 + 4,25) * 9,5	m2	75,525	
				RAZEM	75,525
12 d.2	KNR K-05 0104-04	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm	m2		
		75,525	m2	75,525	
				RAZEM	75,525
13 d.2	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) - rozstaw kontrłat do 1,00 m	m2		
		75,525	m2	75,525	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	75,525
14 d.2	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną- trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu	m2		
		75,525	m2	75,525	
				RAZEM	75,525
15 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		9,5 * 0,5 * 2	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
16 d.2	KNNR-W 2 W0504-04	Pokrycia dachu blachą trapezową - wiatrownice boczne	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
17 d.2	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		19 * 0,15 * 0,032	m3	0,091	
				RAZEM	0,091
18 d.2	KNR-W 2- 02 0511-02	Pokrycie dachów blachą trapezową z płyt o szerokości 1.08 m - gąsiory	m		
		9,5	m	9,500	
				RAZEM	9,500
19 d.2	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
20 d.2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
21 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm z blachy ocynkowanej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.2	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		33,15	m	33,150	
				RAZEM	33,150
24 d.2	KNNR-W 2 W1003-01 analogia	Ruszt drewniany na okapach pod siding	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
25 d.2	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m2		
		19	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
26 d.2	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
28 d.2	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm	m3		
		10 * 1,0 * 0,3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
29 d.2	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		2,85	m3	2,850	
				RAZEM	2,850
30 d.2	KNR AT-55 0101-03	Grunтовanie podłoża	m2		
		229,8	m2	229,800	
				RAZEM	229,800
31 d.2	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione grubości 8 mm kat. III na ścianach z elementów wieloblokowych wykonywane ręcznie	m2		
		(9,01 * 5 + 7,21 * 6,5) * 2,5	m2	229,788	
				RAZEM	229,788
32 d.2	KNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych	m2		
		229,8	m2	229,800	
				RAZEM	229,800
33 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
34 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
35 d.2	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		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
36 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
37 d.2	KNR 2-31 0511-02	Opaska z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
3		Zagospodarowanie			
38 d.3	kalkulacja zakład.	Demontaż i ponowny montaż urządzeń zbawowych	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
39 d.3	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		31,6	m	31,600	
				RAZEM	31,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
41 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		33,15	m	33,150	
				RAZEM	33,150
42 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		33,15	m	33,150	
				RAZEM	33,150
43 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
4		Ogrodzenie			
44 d.4	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie z siatki panelowej na słupkach z rur stalowych o rozstawie do 3.0 m i wysokości do 3.0 m z fundamentem prefabrykowany(płyta) z furtką 1,8 x 1,5 m	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
45 d.4	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie z siatki panelowej na słupkach z rur stalowych o rozstawie do 3.0 m i wysokości do 3.0 m z furtką 1,1 x 1,8 m	m		
		4,2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
46 d.4	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż ławek	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
47 d.4	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż koszy na odpadki	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
48 d.4	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż stojaków na rowery 5- stanowiskowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.4	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż tablicy informacyjnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Nawierzchnia bezpieczna			
50 d.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		689,5	m2	689,500	
				RAZEM	689,500
51 d.5	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2		
		689,5	m2	689,500	
				RAZEM	689,500
52 d.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		698,5	m2	698,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	698,500
53 d.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża bezpieczne o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		79 + 95	m	174,000	
				RAZEM	174,000
54 d.5	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Warstwa luźna żwiru 2-4 mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		689,5	m2	689,500	
				RAZEM	689,500
55 d.5	KNR AT-33 0405-01 analogia	Warstwa stabilizująca typu ET gr. 35-40 mm	m2		
		379,5 + 310	m2	689,500	
				RAZEM	689,500
56 d.5	KNR AT-33 0405-01	Nawierzchnia poliuretanowa - gr. 10 +/-2mm	m2		
		689,5	m2	689,500	
				RAZEM	689,500
57 d.5	KNR 2-01 0238-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km z transportem do 20 m; grunt kat. III- wywóz nadmiaru gruntu	m3		
		689,5 * 0,3	m3	206,850	
				RAZEM	206,850
6		Branża elektryczna			
58 d.6	KNR 5-18 1005-12	Linie wykonywane przewodami YDY 4x6 mm2 pod tynkiem	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
59 d.6	KNR 7-08 0604-01	Korytka z pokrywami i elementami pomocniczymi	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
60 d.6	KNR-W 4- 03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.6	KNR-W 4- 03 1208-03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 3-fazowym	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
62 d.6	KNR-W 4- 03 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
		2	prób .	2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.6	KNR-W 4- 03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.6	KNR-W 4- 03 0303-05	Wymiana tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.6	KNR-W 4-03 0903-03	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 6 mm ² od pierścieni łączeniowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
66 d.6	TZKNBK XV II 16-02	Gniazda bezpiecznikowe do 60 A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.6	KNR-W 2-25 0626-04	Gniazda siłowe bryzgoszczelne 3x380 V 32 A - budowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Plac zabaw III			
68 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż tablicy aktywności-dopasowywanie kształtów	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż karuzeli integracyjnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż hipopotam tunel	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż ślimaczek tunel	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż huśtawki dla wózków inwalidzkich	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż trampoliny prostokątnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż gumowej figurki Biedronka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż gumowej figurki mini krówka-tunel	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż zwierząt gumowych-śłoń,nosorożec,wielbłąd,konik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż stolika aktywności	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż panaela zabawowego - układanka motyl	szt		
		1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
79 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż tablicy aktywności - co on robi?	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.7	kalkulacja zakład.	Zakup, dostawa i montaż lustra śmiechu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.7	KNR 2-23 0401-03	Ogrodzenie urządzenia zabawowego z siatki na słupkach z kształowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości do 3.0 m	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
82 d.7	KNR 2-23 0404-04	Ogrodzenia placu zabaw - furka stalowa z kształowników 1.5x1.2 m wypełniona siatką ocynkowaną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Nawierzchnia bezpieczna			
83 d.8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
84 d.8	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
85 d.8	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
86 d.8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża bezpieczne o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
87 d.8	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Warstwa luźna żwiru 2-4 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
88 d.8	KNR AT-33 0405-01 analogia	Warstwa stabilizująca typu ET gr. 35-40 mm	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
89 d.8	KNR AT-33 0405-01	Nawierzchnia poliuretanowa - gr. 10 +/- 2mm	m2		
		225	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
90 d.8	KNR 2-01 0238-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km z transportem do 20 m; grunt kat. III - wywóz nadmiaru gruntu	m3		
		225 * 0,3	m3	67,500	
				RAZEM	67,500