

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZYJEZIERZE ul. Świerkowa 13/1					
Ogrodzenie					
1.1					
1	KNR 4-01 d.1. 0101-09 1	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 500*1	m ² m ²	 500.000	 RAZEM 500.000
2	KNR 2-01 d.1. 0109-03 1	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich 5.00*0.005	ha ha	 0.025	 RAZEM 0.025
3	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.5	km km	 0.500	 RAZEM 0.500
4	KNR-W 2- d.1. 01 0701- 1 0202 analogia	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. III 200	m m	 200.000	 RAZEM 200.000
5	KNR 2-23 d.1. 0301-01 1	Ułożenie podkładu na gruncie z betonu żwirowego 0.1*0.3*68	m ³ m ³	 2.040	 RAZEM 2.040
6	KNR 2-31 d.1. 0403-02 1 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej - elementy betonowe do osadzenia słupków 200	szt szt	 200.000	 RAZEM 200.000
7	KNR 2-31 d.1. 0403-01 1 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej - betonowa deska ogrodzenia 500	m m	 500.000	 RAZEM 500.000
8	KNR 2-23 d.1. 0404-02 1 analogia	Wykonanie ogrodzenia systemowego (panel 250x203 cm, słupy 260 cm, śruby, złączki) nakłady na robociznę i beton zwiększono o 50% 500	m m	 500.000	 RAZEM 500.000
9	KNR 2-23 d.1. 0402-04 1 analogia	Furtka o wym.160*203 systemowa 3	szt. szt.	 3.000	 RAZEM 3.000
10	KNR 2-23 d.1. 0402-02 1 analogia	Brama o wym. 203*300 systemowa 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
11	kalk. własna d.1. 1 1	Brama przesuwana z automatyką o wysokości 1,8 m; szerokość przejazdu w świetle 3 m 1	kpl. kpl.	 1.000	 RAZEM 1.000
12	KNR-W 2- d.1. 01 0701- 1 0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.4 w gruncie kat. III 30	m m	 30.000	 RAZEM 30.000
13	KNR 5-10 d.1. 0301-01 1	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 30	m m	 30.000	 RAZEM 30.000
14	KNR-W 5- d.1. 10 0303-01 1	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 10	m m	 10.000	 RAZEM 10.000
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2- d.1. 01 0704- 1 0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR-W 5- d.1. 08 0407-03 1	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR-W 5- d.1. 08 0110-01 1	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
18	KNR-W 4- d.1. 03 0901-01 1	Wykonanie połączeń przewodów pojedynczych lub wtykowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	d.1. kalk. własna 1	Zamontowanie układu sterowania, uruchomienie i próby napędu i serowania bramą 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-01 d.1. 0105-05 1	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. III 160*0.8*0.4*0.4	m ³ m ³	20.480	
				RAZEM	20.480
21	KNR 4-01 d.1. 0101-09 1	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 400*1	m ² m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
22	KNR-W 2- d.1. 01 0510-03 1 analogia	Obsianie terenu w ziemi urodzajnej 300*1	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
1.2		Utwardzenie terenu, parkingi i chodniki			
23	KNR 2-01 d.1. 0228-02 2	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 1000*0.6	m ³ m ³	600.000	
				RAZEM	600.000
24	KNCK-1 d.1. 0103-02 2	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat.III-IV 1000*1	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
25	KNCK-1 d.1. 0104-01 2	Wykonanie warstwy odsaczającej na całej szerokości jezdni lub korony - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
26	KNCK-1 d.1. 0108-01 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubosc warstwy 8 cm 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
27	KNCK-1 d.1. 0108-02 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - dalszy 1 cm grubosci warstwy Krotność = 7 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
28	KNR 0-11 d.1. 0316-02 2	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 1000	m ² m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
29	KNCK-1 d.1. 0502-06 2	Wbudowanie krawężników betonowych drogowych (wtopionych) 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
30	KNCK-1 d.1. 0501-05 2	Wykonanie lawy pod krawężniki zwykłej betonowej	m ³		
		70*0.2*0.3+30*0.2*0.3	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNCK-1 d.1. 0502-03 2	Wbudowanie krawężników betonowych ulicznych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		175	m	175.000	
				RAZEM	175.000
32	KNNR 5 d.1. 0701-02 2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		100	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
33	KNNR 5 d.1. 0706-01 2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
34	KNNR 5 d.1. 0713-02 2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
35	KNNR 5 d.1. 0707-02 2	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
36	KNNR 5 d.1. 0608-01 2	Uziomy płytowe w gotowym wykopie o powierzchni płyty do 0.5 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNNR 5 d.1. 0702-02 2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		100*0.4*0.8	m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
38	KNNR 5 d.1. 1001-01 2	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNNR 5 d.1. 1002-01 2	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNNR 5 d.1. 1002-04 2	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na ścianie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNNR 5 d.1. 1004-02 2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNNR 5 d.1. 0726-10 2	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNNR 5 d.1. 0611-01 2	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNNR 5 d.1. 1302-03 2	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		3	odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNNR 5 d.1. 1304-01 2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNR 2-01 d.1. 0121-02 2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod powierzchnie placów postojowych	ha		
		0.2	ha	0.200	
				RAZEM	0.200
47	KNR 2-01 d.1. 0510-01 2	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
48	KNR 2-01 d.1. 0307-02 2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		3.13	m ³	3.130	
				RAZEM	3.130
49	KNR 2-03 d.1. 0209-02 2	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 1.0 kg	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
50	KNR 2-02 d.1. 0204-01 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		3.12	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
51	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
52	KNR 2-05 d.1. 0101-01 2	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
		0.8	t	0.800	
				RAZEM	0.800
53	KNR 2-05 d.1. 0120-02 2	Pomosty o masie do 0.5 t w halach i budynkach	t		
		3.059	t	3.059	
				RAZEM	3.059
54	KNR 2-05 d.1. 0120-05 2	Schody i drabiny w halach i budynkach	t		
		0.3	t	0.300	
				RAZEM	0.300
55	KNR 2-05 d.1. 0120-06 2	Poręcze w halach i budynkach	t		
		0.650	t	0.650	
				RAZEM	0.650
1.3		Wykonanie elewacji - dodatkowe docieplenie			
56	KNR 0-17 d.1. 2608-01 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		1120.72	m ²	1120.720	
				RAZEM	1120.720
57	KNR 0-17 d.1. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		1120.72	m ²	1120.720	
				RAZEM	1120.720
58	KNR 0-17 d.1. 2610-02 3	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1120.72	m ²	1120.720	
				RAZEM	1120.720
59	KNR 0-17 d.1. 2610-08 3	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 78.6	m ² m ²	 78.600	
				RAZEM	78.600
60	KNR 2-02 d.1. 1209-02 3	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym - zewn. 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
61	KNR 2-02 d.1. 1209-01 3	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - zewn. 15+40	m m	 55.000	
				RAZEM	55.000
62	KNR K-01 d.1. 0102-01 3	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych nie malowanych 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
63	KNR K-01 d.1. 0108-01 3	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej (schody zewnętrzne) 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
64	KNR 2-02 d.1. 1118-08 3	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą (schody zewnętrzne) 28	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
65	KNR 2-02 d.1. 1120-05 3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (schody zewnętrzne) 14.5	m m	 14.500	
				RAZEM	14.500
1.4		Naprawa pokrycia dachu			
66	KNR 4-01 d.1. 0519-03 4	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 m ² 23+52	szt. szt.	 75.000	
				RAZEM	75.000
67	KNR-W 2- d.1. 02 0504-01 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 273+330+30	m ² m ²	 633.000	
				RAZEM	633.000
68	KNR 4-01 d.1. 0535-04 4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 52.8+53	m m	 105.800	
				RAZEM	105.800
69	KNR 4-01 d.1. 0535-06 4	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 47.15	m m	 47.150	
				RAZEM	47.150
70	KNR 4-01 d.1. 0533-02 4	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 15.6+12.5	m ² m ²	 28.100	
				RAZEM	28.100
71	KNR 2-02 d.1. 0508-03 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 52.8+53	m m	 105.800	
				RAZEM	105.800
72	KNR 2-02 d.1. 0510-02 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 47.15	m m	 47.150	
				RAZEM	47.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 2-02 d.1. 0506-01 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 10.88+19.5+5.8+7.5+4.902	m ² m ²	 48.582	
				RAZEM	48.582
74	KNR 4-01 d.1. 0735-02 4	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 24.51+24.13	m ² m ²	 48.640	
				RAZEM	48.640
75	KNR 2-02 d.1. 0219-05 4	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 2.5	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
1.5		instalacja odgromowa			
76	KNR 4-03 d.1. 0702-04 5	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 60	szt. szt.	 60.000	
				RAZEM	60.000
77	KNR 4-03 d.1. 0704-03 5	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
78	KNR 4-03 d.1. 0701-04 5	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
79	KNR 4-03 d.1. 0706-02 5	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 50 mm ² na dachach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji 110	m m	 110.000	
				RAZEM	110.000
80	KNR 4-03 d.1. 0711-06 5	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
81	KNR-W 5- d.1. 08 0611-02 5	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
82	KNR-W 5- d.1. 08 0601-01 5	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
83	KNR-W 5- d.1. 08 0601-13 5	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na konstrukcji na śruby 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
84	KNR-W 5- d.1. 08 0604-01 5	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą 22	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
85	KNR-W 5- d.1. 08 0607-02 5	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o średnicy do 10 mm 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
86	KNR 5-08 d.1. 0602-03 5	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
87	KNR-W 5- d.1. 08 0614-02 5	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
88	KNR-W 5- d.1. 08 0619-06 5	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
89	KNR-W 5- d.1. 08 0621-02 5	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
90	KNR 4-03 d.1. 1205-01 5	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
91	KNR 4-03 d.1. 1205-02 5	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
1.6		Inne			
92	kalk. własna d.1. 6	Wymiana podnośnika krzeselkowego na platformę - różnica ceny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
93	kalk. własna d.1. 6	Winda dla niepełnosprawnych, dwa przystanki, zewn. wraz z robotami budowlanymi i elektrycznymi - taras przy sali konferencyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
94	kalk. własna d.1. 6	Przebudowa istniejącej windy - dostosowanie do wymogów dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
95	kalk. własna d.1. 6	Alarm świetlny	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
96	kalk. własna d.1. 6	Kurtyna powietrzna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
97	kalk. własna d.1. 6	Oświetlenie awaryjne - montaż na gotowym podłożu oprawy TWINS LED 2H	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
98	KNR 2-02 d.1. 1118-08 6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą (piwnica + wejście do jadalni)	m ²		
		60+60+20	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
99	kalk. własna d.1. 6	Wymiana skrzydełokiennych - obniżenie klamek	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
100	KNR BC-02 d.1. 0416-01 6 analogia	Wylewka wodoszczelna o gr. 5 mm na podłożach betonowych	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
101	KNR 2-05 d.1. 0120-06 6 analogia	Poręcze w halach i budynkach - wewn. do piwnicy	t		
		0.10	t	0.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.100
102	KNR 2-01 d.1. 0228-02 6	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 0.8*3*6*2	m ³ m ³	 28.800	
				RAZEM	28.800
103	KNCK-1 d.1. 0104-01 6	Garaż - Wykonanie warstwy odsaczającej na całej szerokości jezdni lub korony - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3*6*2	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
104	KNCK-1 d.1. 0108-01 6	Garaż - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubosc warstwy 8 cm Krotność = 4 3*6*2	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
105	KNR 2-02 d.1. 0205-01 6	Garaż - Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 3*6*2*0.4	m ³ m ³	 14.400	
				RAZEM	14.400
106	NNRNKB d.1. 202 0291-03 6	Garaż - (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 3*6*2*0.4*0.01	t t	 0.144	
				RAZEM	0.144
107	KNR 2-25 d.1. 0102-01 6	Garaż - Montaż obiektów kontenerowych - garaż blaszany 3x6 m, wysokość mun w świetle 210 cm 1	kontener. kontener.	 1.000	
				RAZEM	1.000
108	wycena indywidualna 6	Prace różne - wykonanie podbitki zadaszenia wejściowego, prostowanie wsporników zadaszenia wejściowego, odnowienie murków ozdobnych od frontu, odnowienia balustrad przy wejściu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
109	wycena indywidualna 6	Roboty demontazowe dźwignów kuchennych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
110	wycena indywidualna 6	Dźwigi kuchenne - Modernizacja instalacji elektrycznej z dostosowaniem i doprowadzeniem zasilania dźwigu i oświetlenia szybu oraz maszynowni, wymiana wyłącznika głównego, pomiary elektryczne, dokumentacja powykonawcza 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
111	wycena indywidualna 6	Dźwigi kuchenne - Roboty budowlane - dostosowanie maszynowni i szybu dźwigu do wymogów nowego dźwigu 100 kg 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
112	wycena indywidualna 6	Dostawa i montaż windy kuchennej o udźwigu 100 kg 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
113	KNR 2-17 d.1. 0320-06 6 analogia	Klimatyzator ścienny pokojowy SPLIT + sterownik + pompka skroplin + prace montażowe 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
114	KNR 2-17 d.1. 0320-09 6 analogia	Klimatyzator kasetonowy SPLIT + panel dekoracyjny + sterownik + pompka skroplin + montaż + uruchomienie 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
115	analiza indywidualna 6	Wyłożenie tarsu ewakuacyjnego deską tarasową 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
2		STRZELNO ul. Parkowa 10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1		Inne			
116	KNNR 5 d.2. 1002-04 1	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na ścianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
117	KNNR 5 d.2. 1004-02 1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNNR 5 d.2. 0726-10 1	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNNR 5 d.2. 0713-02 1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
120	KNR 2-23 d.2. 0402-02 1 kalk. własna	Brama o wym. 203x300 cm systemowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
121	KNR 2-02 d.2. 1118-08 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
122	KNR 2-02 d.2. 1120-05 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
123	KNR-W 2- d.2. 18 0521-02 1	Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr. 1150 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
124	KNR 2-01 d.2. 0313-05 1	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami skrzyniowymi z otwieranymi tyłami (kat. gruntu III-IV)	m ³		
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
125	KNR 2-25 d.2. 0102-01 1	Montaż obiektów kontenerowych - garaż blaszany 3x6 m, wysokość muru w świetle 210 cm	kontener.		
		1	kontener.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Utwardzenie terenu, chodniki			
126	KNR 2-01 d.2. 0228-02 2	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ³		
		150*3*0.6	m ³	270.000	
				RAZEM	270.000
127	KNR 2-01 d.2. 0311-02 2	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III)	m ³		
		50*1*0.4	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
128	KNCK-1 d.2. 0103-02 2	Reczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. III-IV	m ²		
		320	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
129	KNCK-1 d.2. 0104-01 2	Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości jezdni lub korony - grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		320	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNCK-1 d.2. 0108-01 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubosc warstwy 8 cm 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
131	KNCK-1 d.2. 0108-02 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - dalszy 1 cm grubosci warstwy Krotność = 7 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
132	KNR 0-11 d.2. 0320-01 2	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
133	KNCK-1 d.2. 0504-02 2	Wykonanie obramowan chodnikow lub jezdni z obrzezy betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000