

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa , remont i rewaloryzacja zabytkowej willi z ogrodem- siedziby Oddziału IPN w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI : ul.Piotra Skargi 14, Szczecin
INWESTOR : Instytut pamięci Narodowej
ADRES INWESTORA : Warszawa ul.Woloska 7
BRANŻA : Branża budowlana - roboty inwestycyjne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Maria Szewczyk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mgr inż.Dariusz Szewczyk
DATA OPRACOWANIA : 10.11.2016

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.11.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ŻELBETOWE	1	33
2	STOLARKA DRZWIOWA NOWA	34	42
3	STOLARKA OKIENNA NOWA	43	56
4	TARASY	57	67
4.1	Podłoża i posadzki	57	63
4.2	Renowacja balustrad tarasów, balustrady zewnętrzne	64	67
5	OGRODZENIA-MURY OPOROWE	68	80
5.1	Roboty ziemne	68	69
5.2	Roboty żelbetowe	70	76
5.3	Izolacje przeciwwilgociowe	77	80
6	DROGI, CHODNIKI, PARKINGI	81	113
6.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	81	89
6.2	Podbudowy i nawierzchnie	90	113
7	WYPOSAŻENIE	114	155
8	ZIELEN	156	160
9	WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW ROZBIORKOWYCH	161	161

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY ŻELBETOWE			
1 d.1	KNR 2-22 0201-02 K1.2.1. K1.3.1. D8	SST- B04.00	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania 1.50*2.10<Sf-1> 5.76*0.35+5.26*0.40+2.20*1.15*5.76+0.88*0.35*3<SCH-1> 2.0*1.20<podest schodów wejściowych>	m ² m ² m ² m ²	 3.150 19.617 2.400	
					RAZEM	25.167
2 d.1	KNR 2-22 0201-04	SST- B04.00	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania poz.1	m ² m ²	 25.167	
					RAZEM	25.167
3 d.1	KNR-W 2- 02 0608-10 K1.3.1. D8	SST- B07.00	Dylatacja z płyt styropianowych gr 3 cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej (1.507+0.36)*5.76<SCH-1> (0.38+0.12)*1.89	m ² m ² m ²	 10.754 0.945	
					RAZEM	11.699
4 d.1	KNR-W 2- 02 1103-03 D8		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 0.28*1.57*0.82	m ³ m ³	 0.360	
					RAZEM	0.360
5 d.1	KNR-W 2- 02 0219-01 analogia rys.K1.1.1. D8	SST- B04.00	Płyta żelbetowa na gruncie- beton B25 11.71*5.90*0.18<Pg-1> 1.89*1.14*0.12	m ³ m ³ m ³	 12.436 0.259	
					RAZEM	12.695
6 d.1	KNR-W 2- 02 0204-01 K1.2.1.	SST- B04.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m3 - z zastosowaniem pompy do betonu- beton B25W6 1.40*2.0*0.30<Sf-1>	m ³ m ³	 0.840	
					RAZEM	0.840
7 d.1	KNR-W 2- 02 0207-01 analogia K1.3.1.	SST- B04.00	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu- ściany o powierzchni grzebieniowanej- wsp. do R=2- beton B25W6 1.507*5.76+0.60*5.26<SCH-1> 0.64*(0.43+0.366)*3+(2.50-0.366)*0.81*3+0.781*1.457*3 A (suma częściowa) 0.38*1.57*2+0.38*1.14*2<pod podest wejściowy> B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.836 10.128 ----- 21.964 2.060 ----- 2.060	
					RAZEM	24.024
8 d.1	KNR-W 2- 02 0207-07	SST- B04.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17 poz.7A	m ² m ²	 21.964	
					RAZEM	21.964
9 d.1	KNR-W 2- 02 0207-07	SST- B04.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.7B	m ² m ²	 2.060	
					RAZEM	2.060
10 d.1	KNR-W 2- 02 0219-02 K1.3.1.	SST- B04.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu- beton B25W6 2.45*2.505*2<SCH-1>	m ² rzutu m ² rzutu	 12.274	
					RAZEM	12.274
11 d.1	KNR-W 2- 02 0219-06	SST- B04.00	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10 poz.10	m ² rzutu m ² rzutu	 12.274	
					RAZEM	12.274
12 d.1	KNR-W 4- 01 0335-09 K2.1.1.	SST- B05.00	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3+5	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
13 d.1	KNR-W 2- 02 0217-02 0217-05 K2.1.1.	SST- B04.00	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu- beton B37 (3.00+5.91+2.80)*6.12<P1.0.1>	m ² m ²	 71.665	
					RAZEM	71.665

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2- d.1 02 0217-02 0217-05 K3.1.1	SST- B04.00	Żelbetowe płyty stropowe grubości 18 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 3.97*6.79<p.2.0.1>	m ² m ²	 26.956	
					RAZEM	26.956
15	KNR-W 2- d.1 02 0212-13 K2.1.1.	SST- B04.00	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm-beton B37 0.47*0.20*9.00<W1.1.> 0.54*0.20*4.20<W1.2.> 0.52*0.20*7.0<W1.3.> 0.42*0.20*5.50<W1.4.>	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.846 0.454 0.728 0.462	
					RAZEM	2.490
16	KNR-W 2- d.1 02 0212-12 K2.1.1. K3.1.1	SST- B04.00	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm-beton B37 0.25*0.20*6.90<W1.5.> 0.15*0.15*17.50<wieniec attyki> 0.15*0.20*17.50<wieniec attyki> 0.15*0.15*14.70<wieniec attyki 2.1>	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.345 0.394 0.525 0.331	
					RAZEM	1.595
17	KNR-W 4- d.1 01 0206-02 K2.1.1.	SST- B04.00	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm-beton B37 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
18	KNR-W 2- d.1 02 0220-02 K2.1.1. K2.1.1.	SST- B04.00	Gzymsy o wysięgu do 50 cm-beton B37 0.225*0.30*6.0<gzyms nr 1> 0.225*0.14*6.2<gzyms nr 2>	m ³ m ³ m ³	 0.405 0.195	
					RAZEM	0.600
19	KNR-W 2- d.1 02 0211-01 K2.1.1. K3.1.1. K3.1.1	SST- B04.00	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane-beton B37 0.15*0.15*0.76*14<attyka p1.0.1> 0.15*0.15*0.77*8<attyka 2.1> 0.22*0.22*0.77*4<attyka 2.1>	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.239 0.139 0.149	
					RAZEM	0.527
20	KNR-W 4- d.1 01 0201-06 K2.1.3.	SST- B04.00	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 3.71*0.975<P1.0.2>	m ² m ²	 3.617	
					RAZEM	3.617
21	KNR-W 4- d.1 01 0436-01 K2.1.3.	SST- B04.00	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem 3.70*2	m m	 7.400	
					RAZEM	7.400
22	KNR-W 4- d.1 01 0436-03 K2.1.3	SST- B04.00	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
23	KNR-W 4- d.1 01 0338-06 K2.1.3.	SST- B05.00	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.45	m m	 0.450	
					RAZEM	0.450
24	KNR-W 4- d.1 01 0350-02 K2.1.3	SST- B01.00	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 cegły 0.975*3.71	m ² m ²	 3.617	
					RAZEM	3.617
25	KNR-W 4- d.1 01 1305-03 K2.1.3	SST- B03.00	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wysokości ponad 140 mm 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
26	KNR-W 4- d.1 01 0203-08 z.sz.2.6. 9905-01 K2.1.3.	SST- B04.00	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3-beton B37 3.71*0.975*0.18<P1.0.2>	m ³ m ³	 0.651	
					RAZEM	0.651
27	KNR-W 2- d.1 02 0208-05 K2.2.1 K2.2.2. K2.2.3 K2.2.4	SST- B04.00	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu-beton B25 (3.09*1.35-0.346*0.18-0.303*0.26)*0.25<p1.1.1> 0.32*0.22*3.24<p1.1.3> 0.40*0.22*3.24<p1.1.4> 0.30*0.22*2.48<p1.1.5> 0.45*0.22*2.48<p1.1.6> 0.25*0.25*2.25<p1.1.7>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.008 0.228 0.285 0.164 0.246 0.141	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.072
28	KNR-W 2-02 0208-05	SST-B04.00	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu-beton B37	m ³		
	K3.2.1		0.22*0.22*3.31*4<p2.1.1>	m ³	0.641	
					RAZEM	0.641
29	KNR-W 2-02 0210-06	SST-B04.00	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu-beton B37	m ³		
	K2.3.1.		5.77*0.22*0.56<p1.2.12>	m ³	0.711	
	K3.3.1		3.97*0.63*0.22*2<p2.3.1>	m ³	1.100	
	K3.3.2		6.79*0.63*0.22<p2.3.2>	m ³	0.941	
					RAZEM	2.752
30	KNR-W 2-02 0259-02	SST-B04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	Zest.1.1.1.		759.4*0.001<Pg-1>	t	0.759	
	Zest.1.1.2.		37.2*0.001<Sf-1>	t	0.037	
	Zest.1.1.3.		728.9*0.001<SCH-1>	t	0.729	
	Zest.2.1.1.		1682.3*0.001<P1.0.1>	t	1.682	
	Zest.2.1.2.		114.6*0.001<P1.0.2>	t	0.115	
	Zest.2.2.1		573.7*0.001<p2.0.1>	t	0.574	
	Zest.3.1.1		292.1*0.001	t	0.292	
	Zest.4.1.1		203.8*0.001	t	0.204	
	D8		35.2*0.001<podest wejscowy>	t	0.035	
					RAZEM	4.427
31	KNR-W 2-02 0259-01	SST-B04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
	Zest.2.1.1.		72.5*0.001<P1.0.1>	t	0.072	
	Zest.2.2.1		24.7*0.001<p2.0.1>	t	0.025	
	Zest.3.1.1		37.2*0.001	t	0.037	
	Zest.4.1.1		51.9*0.001	t	0.052	
					RAZEM	0.186
32	KNR 13-12 0404-05	SST-B04.00	Przygotowanie marek stalowych	t		
	Zest.3.2.1		11.512*0.001	t	0.012	
					RAZEM	0.012
33	analiza indywidualna	SST-B04.00	Wklejanie pretow zbrojeniowych na zaprawę montazową wraz z wywierceniem otworów w ścianie murowanej	szt		
	K2.2.2.		6*2	szt	12.000	
	K2.2.3		6+8	szt	14.000	
	K2.2.4		4	szt	4.000	
					RAZEM	30.000
2			STOLARKA DRZWIOWA NOWA			
34	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych pełnych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć	m ²		
			0.90*2.0*11<D1>	m ²	19.800	
			0.90*2.0*5<D3>	m ²	9.000	
			0.80*2.0*7<D4>	m ²	11.200	
			0.87*2.03*1<D6>	m ²	1.766	
			0.70*2.0*2<D8>	m ²	2.800	
					RAZEM	44.566
35	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych szklonych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć	m ²		
			0.90*2.0*1<D7>	m ²	1.800	
					RAZEM	1.800
36	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych pełnych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć w klasie odporności ogniowej EI30	m ²		
			0.90*2.00*5<Pż1>	m ²	9.000	
			0.80*2.00*1<Pż3>	m ²	1.600	
			0.80*2.00*2<Pż4>	m ²	3.200	
			0.70*2.00*1<Pż5>	m ²	1.400	
			0.94*2.08*1<Dz14>	m ²	1.955	
					RAZEM	17.155
37	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych szklonych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć w klasie odporności ogniowej EI30	m ²		
			0.90*2.00*2<Pż6>	m ²	3.600	
					RAZEM	3.600
38	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych pełnych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć w klasie odporności ogniowej EI60	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.90*2.00*5<Pz2>	m ²	9.000	
					RAZEM	9.000
39	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych pełnych zewnętrznych szklonych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć- z naswietlem , wykonane na wzor istniejących 1.12*2.10<Dw1> 1.05*2.43*1<Dw2>	m ² m ² m ²	 2.352 2.552	
					RAZEM	4.904
40	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych pełnych zewnętrznych szklonych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć-wykonane na wzor istniejących 0.80*2.00*1<Dw3> 0.75*2.05*1<Dw4>	m ² m ² m ²	 1.600 1.538	
					RAZEM	3.138
41	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych zewnętrznych szklonych wraz z ościeżnicą i kompletem okuć w klasie odporności ogniowej EI60 0.90*2.33*1<Dw5>	m ² m ²	 2.097	
					RAZEM	2.097
42	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż drzwi drewnianych wewnętrznych pełnych rewizyjnych (1.40+1.60)*0.5*0.63*1<D9>	m ² m ²	 0.945	
					RAZEM	0.945
3			STOLARKA OKIENNA NOWA			
43	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż -witryna zewnętrzna drewniane w klasie EI60 2.20*2.10*1<W1>	m ² m ²	 4.620	
					RAZEM	4.620
44	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dostawa i montaż -witryna zewnętrzna drewniane 3.30*3.05*2<W2> 6.12*3.05*1<W3> 3.36*3.03*1<W4> 5.95*2.47*1<W5> 3.36*3.03*1<W6>	m ² m ² m ² m ² m ²	 20.130 18.666 10.181 14.696 10.181	
					RAZEM	73.854
45	KNR 0-19 d.3 1024-10	SST-B-11.00	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie (0.70+3.00)*0.5*3.36*1<W7> 1.01*3.00+1.66*3.00<W8>	m ² m ² m ²	 6.216 8.010	
					RAZEM	14.226
46	KNR 0-19 d.3 1024-05	SST-B-11.00	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie w klasie EI60/Ei30 2.40*2.10*1<W9>	m ² m ²	 5.040	
					RAZEM	5.040
47	KNR 0-19 d.3 1024-05	SST-B-11.00	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie 2.13*2.10*1<W10>	m ² m ²	 4.473	
					RAZEM	4.473
48	KNR 0-15II d.3 0526-02	SST-B-11.00	Osadzenie okien w połaci dachowej o wym 78*160cm 9	szt szt	 9.000	
					RAZEM	9.000
49	KNR 0-15II d.3 0526-02	SST-B-11.00	Osadzenie okien w połaci dachowej o wym 66*118cm 5	szt szt	 5.000	
					RAZEM	5.000
50	KNR 0-15II d.3 0526-02	SST-B-11.00	Osadzenie okien w połaci dachowej o wym 114*140cm 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000
51	wycena indywidualna	SST-B-11.00	Dodatek za otwieranie elektryczne okien połaciowych(silownik,pilot , zasilacz ,czujnik deszczu) 10	kpl kpl	 10.000	
					RAZEM	10.000
52	KNR 0-15II d.3 0526-02	SST-B-11.00	Osadzenie okien oddymiających w połaci dachowej o wym 114*140cm 2	szt szt	 2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2- d.3 02 1003-01	SST-B- 11.00	Okna zespolone o powierzchni do 1.0 m2 0.72*0.95*2<O3> 0.53*0.95*2<O4> 0.97*0.70*2<O8> 3.14*0.62*0.62*0.25*0.5*8<O12>	m ² m ² m ² m ²	 1.368 1.007 1.358 1.207	
					RAZEM	4.940
54	KNR-W 2- d.3 02 1003-01	SST-B- 11.00	Okna zespolone do 1.0 m2 w lasie EI60 3.14*0.62*0.62*0.25*0.5*1<O14> 1.36*1.40<T1> 1.06*2.33*1<G1> 1.11*1.10*1<K11>	m ² m ² m ² m ²	 0.151 1.904 2.470 1.221	
					RAZEM	5.746
55	KNR-W 2- d.3 02 1003-02	SST-B- 11.00	Okna zespolone o powierzchni do 2.0 m2 1.37*1.22*2<O1> 1.18*1.38*2<O2> 1.22*1.14*3<O5> 1.14*0.92*1<O6> 1.14*0.84*2<O7> 1.05*1.20*2<O9> 3.14*1.24*1.24*0.25*0.6*3<O13>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.343 3.257 4.172 1.049 1.915 2.520 2.173	
					RAZEM	18.429
56	KNR-W 2- d.3 02 1003-03	SST-B- 11.00	Okna zespolone użyteczności publicznej o powierzchni ponad 2.0 m2 1.29*1.66*1<O10> 3.14*1.205*1.205*0.5*1<O11>	m ² m ² m ²	 2.141 2.280	
					RAZEM	4.421
4			TARASY			
4.1			Podłoża i posadzki			
57	KNR-W 4- d.4 01 0812-05 1 uwaga p.tab.	SST-B- 01.00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 14.93<2A> 75.34<2B> 23.33<2C>	m ² m ² m ²	 14.930 75.340 23.330	
					RAZEM	113.600
58	KNR-W 2- d.4 02 0615-01 1	SST-B- 06.00	Izolacje z folii PE na sucho poziome - jedna warstwa Krotność = 2 14.93<2A> 21.67<2B> 23.32<2C> 49.09<1A>	m ² m ² m ² m ²	 14.930 21.670 23.320 49.090	
					RAZEM	109.010
59	KNR-W 2- d.4 02 0608-03 1	SST-B- 07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 16 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.58	m ² m ²	 109.010	
					RAZEM	109.010
60	KNR-W 2- d.4 02 1104-01 1	SST-B- 17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.58	m ² m ²	 109.010	
					RAZEM	109.010
61	KNR-W 2- d.4 02 1104-03 1	SST-B- 17.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.60	m ² m ²	 109.010	
					RAZEM	109.010
62	KNR 0-12II d.4 1118-04 1	SST-B- 17.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki klinkierowe układane na klej metodą zwykłą 49.09<1A>	m ² m ²	 49.090	
					RAZEM	49.090
63	KNR 0-12 d.4 1118-03 1	SST-B- 17.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 14.93+21.67+23.32<2A,2B,2C>	m ² m ²	 59.920	
					RAZEM	59.920
4.2			Renowacja balustrad tarasów, balustrady zewnętrzne			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR-W 7-12 0107-02	SST-B-13.00	Czyszczenie strumieniowo ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
			poz.65	m ²	9.455	
					RAZEM	9.455
65	KNR-W 4-01 1212-07	SST-B-13.00	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
			0.40*(3.75*2+6.22)	m ²	5.488	
			0.35*3.14*7.22*0.5	m ²	3.967	
					RAZEM	9.455
66	KNR-W 4-01 1212-08	SST-B-13.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
			poz.65	m ²	9.455	
					RAZEM	9.455
67	d.4. wycena indywidualna	SST-B-13.00	Dostawa i montaż balustrady świetlika imitującej oryginalną balustradę malowaną w kolorze czarnym	m ²		
			2.30*1.10	m ²	2.530	
					RAZEM	2.530
5			OGRODZENIA-MURY OPOROWE			
5.1			Roboty ziemne			
68	KNR-W 2-01 0306-02	SST-B02.00	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
			(0.85+0.60*2)*(2.15+0.95)*0.5*25.50	m ³	81.026	
			(0.25+0.60*2)*(2.15+0.95)*0.5*11.0	m ³	24.722	
			(0.25+0.60*2)*0.85*10.50	m ³	12.941	
			A (suma częściowa)			
			(0.18+0.43*3+4.38+0.18)*2.23*2.52<SO>	m ³	118.689	
			B (suma częściowa)	m ³	33.886	
				m ³	33.886	
					RAZEM	152.575
69	KNR-W 2-01 0312-02	SST-B02.00	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
			poz.68A-0.85*0.25*(25.50+11.0+10.50)	m ³	108.702	
			poz.68B-2.568-5.373	m ³	25.945	
					RAZEM	134.647
5.2			Roboty żelbetowe			
70	KNR 2-22 0201-02	SST-B04.00	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania	m ²		
			0.95*25.50+0.35*11.00+0.35*10.50<MO 8.1, 8.2, 8.3>	m ²	31.750	
			0.63*(8.21+7.16+6.17+5.38)+0.28*2.23<SO1,SO2,SO3,SO4,SO5>	m ²	17.584	
					RAZEM	49.334
71	KNR 2-22 0201-04	SST-B04.00	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania	m ²		
			poz.70	m ²	49.334	
					RAZEM	49.334
72	KNR-W 2-02 0228-01	SST-B04.00	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			0.85*0.25*25.50<MO-8.1>	m ³	5.419	
			0.18*0.53*(8.21+7.16+6.17+5.38)<SO1,SO2,SO3,SO4>	m ³	2.568	
					RAZEM	7.987
73	KNR-W 2-02 0229-04	SST-B04.00	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			0.25*1.80*25.50<MO-8.1>	m ³	11.475	
			0.25*(1.25+2.05)*0.5*11.0<MO-8.2>	m ³	4.538	
			0.25*1.25*10.50<MO-8.3>	m ³	3.281	
			0.18*0.90*(8.21+7.16+6.17+5.38)+0.18*2.52*2.23<SO1,SO2,SO3,SO4,SO5>	m ³	5.373	
					RAZEM	24.667
74	KNR-W 2-02 0259-01	SST-B04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
	Zest.6.1.1.		27.0*0.001	t	0.027	
					RAZEM	0.027

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR-W 2-02 0259-02	SST-B04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
	Zest.6.1.1		(779.7+1085.1)*0.001	t	1.865	
					RAZEM	1.865
76	d.5. wycena indywidualna	SST-B05.00	Dostawa i montaż czapy betonowej	m		
			25.50+11.0+10.50	m	47.000	
					RAZEM	47.000
5.3			Izolacje przeciwwilgociowe			
77	KNR-W 2-02 0603-09	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
			(1.85+0.85)*25.50<MO-8.1>	m ²	68.850	
			(0.85+(1.85+0.95))*11.0<MO-8.2>	m ²	40.150	
			0.85*2*10.50<MO-8.3>	m ²	17.850	
			(0.18+0.45+1.08)*(8.21+7.16+6.17+5.38)+2.23*2.52<SO1,SO2,SO3,SO4,SO5>	m ²	51.653	
					RAZEM	178.503
78	KNR-W 2-02 0603-10	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
			poz.77	m ²	178.503	
					RAZEM	178.503
79	KNR-W 2-02 0602-09	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
			0.60*25.50<,MO-8.1.>	m ²	15.300	
			0.35*(8.21+7.16+6.17+5.38)<SO1,SO2,SO3,SO4>	m ²	9.422	
					RAZEM	24.722
80	KNR-W 2-02 0602-10	SST-B06.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
			poz.79	m ²	24.722	
					RAZEM	24.722
6			DROGI, CHODNIKI, PARKINGI			
6.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
81	KNR-W 2-01 0103-07	SST-B18.00	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
82	KNR-W 2-01 0105-07	SST-B18.00	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
83	KNR 2-31 0815-02	SST-B18.00	Rozebranie chodników na podsypce piaskowej	m ²		
			123.23<E,F>	m ²	123.230	
					RAZEM	123.230
84	KNR 2-31 0803-01	SST-B18.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
			92.62+11.57+20.79	m ²	124.980	
			571.62*0.10	m ²	57.162	
					RAZEM	182.142
85	KNR 2-31 0803-02	SST-B18.00	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
			poz.84	m ²	182.142	
					RAZEM	182.142
86	KNR 2-31 0807-01	SST-B18.00	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			571.62*0.90	m ²	514.458	
					RAZEM	514.458
87	KNR 2-31 0101-01	SST-B18.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
			571.62	m ²	571.620	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	571.620
88 d.6. 1	KNR 2-31 0101-02	SST- B18.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości- (miejsca parkingowe) Krotność = 3 3*2.88*5.0+5*2.30*5.00	m ² m ²	 100.700	
					RAZEM	100.700
89 d.6. 1	KNR 2-31 0101-02	SST- B18.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości- (plac manewrowy) Krotność = 5 571.62-100.700	m ² m ²	 470.920	
					RAZEM	470.920
6.2			Podbudowy i nawierzchnie			
90 d.6. 2	KNR 2-31 0103-01	SST- B18.00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 119.18<C> 105.23 (0.08+0.105+0.60+0.105+0.08)*13.20+(4.20+1.80)*0.5*7.80<D> 123.23<E,F>	m ² m ² m ² m ²	 119.180 105.230 36.204 123.230	
					RAZEM	383.844
91 d.6. 2	KNR 2-31 0407-03	SST- B18.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10.20*2+7.20+1.80*2+1.80+12.40+1.80+5.0+1.80+2.40+1.80+6.60+9.0+1.80+2.40 1.80*2+1.20*2+12.0+1.40*2+5.80+11.20+9.40+1.80*2+10.20<E> 11.0+6.40+5.40+4.80+1.80+4+2.40<F>	m m m m	 78.000 61.000 35.800	
					RAZEM	174.800
92 d.6. 2	KNR 2-31 0307-01	SST- B18.00	Nawierzchnia z klinkieru drogowego układanego na rąb na podsypce nowej piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 105.93	m ² m ²	 105.930	
					RAZEM	105.930
93 d.6. 2	KNR 2-31 0502-04	SST- B18.00	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 119.18+36.204+123.23 minus -poz.94	m ² m ² m ²	 278.614 -59.746	
					RAZEM	218.868
94 d.6. 2	KNR 2-31 0406-05	SST- B18.00	Obramowania jezdni lub chodników z klinkieru drogowego na rąb na podsypce piaskowej 0.22*(10.20*2+7.20+1.80*2+1.80+12.40+1.80+5.00+1.80+2.40+1.80+6.60+9.00+1.80+2.40)+0.105*(7.40+6.60*2)<C> 0.08*(0.60*21+12.60*2)+0.12*10.80<D> 0.22*(1.80*2+1.20+1.20+12.0+1.40*2+5.80+11.20+9.40+1.80*2+10.20)+0.105*(15.0+12.0)+3.60*3.24<E> 0.22*(11.0+6.40+5.40+4.80+1.80*4+2.40)<F>	m ² m ² m ² m ² m ²	 19.323 4.320 27.919 8.184	
					RAZEM	59.746
95 d.6. 2	KNR 2-31 1104-02	SST- B18.00	Remont cząstkowy nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 12.0*7.20+3.60*4	m ² m ²	 100.800	
					RAZEM	100.800
96 d.6. 2	KNR 2-31 0810-01	SST- B18.00	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej-z odzyskiem materiału 92.62	m ² m ²	 92.620	
					RAZEM	92.620
97 d.6. 2	KNR 2-31 0307-01	SST- B18.00	Nawierzchnia z cegły klinkierowej układanej na rąb na podsypce nowej piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- cegła klinkierowa z odzysku 92.62	m ² m ²	 92.620	
					RAZEM	92.620
98 d.6. 2	KNR 2-31 0307-01	SST- B18.00	Nawierzchnia z cegły klinkierowej układanej na rąb na podsypce nowej piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20.79	m ² m ²	 20.790	
					RAZEM	20.790

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 2-31 d.6.0310-05 2	SST-B18.00	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
			11.57	m ²	11.570	
					RAZEM	11.570
100	KNR 2-31 d.6.0310-06 2	SST-B18.00	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
			11.57	m ²	11.570	
					RAZEM	11.570
101	KNR 2-31 d.6.0103-04 2	SST-B18.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			571.62	m ²	571.620	
					RAZEM	571.620
102	KNR 2-31 d.6.0111-01 2	SST-B18.00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
			571.62	m ²	571.620	
					RAZEM	571.620
103	KNR 2-31 d.6.0111-02 2	SST-B18.00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²		
			571.62	m ²	571.620	
					RAZEM	571.620
104	KNR 2-31 d.6.0114-07 2	SST-B18.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			571.62	m ²	571.620	
					RAZEM	571.620
105	KNR 2-31 d.6.0114-08 2	SST-B18.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- do 15 cm (miejsca parkingowe) Krotność = 7 poz.88	m ²		
				m ²	100.700	
					RAZEM	100.700
106	KNR 2-31 d.6.0114-08 2	SST-B18.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu(plac manewrowy) Krotność = 17 571.62-100.70	m ²		
				m ²	470.920	
					RAZEM	470.920
107	KNR 0-11 d.6.0317-01 2	SST-B18.00	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
			571.62	m ²	571.620	
					RAZEM	571.620
108	KNR 0-11 d.6.0317-08 2	SST-B18.00	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm bonifikata za 1 cm różnicy(zmniejszenie do 3 cm) Krotność = -2 571.62	m ²		
				m ²	571.620	
					RAZEM	571.620
109	KNR 2-31 d.6.0407-05 2	SST-B18.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			1.0+3.0+3.50+4.50	m	12.000	
					RAZEM	12.000
110	KNR 2-31 d.6.0402-03 2	SST-B18.00	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³		
			0.05*poz.109	m ³	0.600	
					RAZEM	0.600
111	KNR 2-21 d.6.0601-01 2	SST-B18.00	Murki oporowe z otoczek - rozbiorka i odtworzenie- wsp. do R=2	m ³		
			(1.0+3.0+3.50)*0.50*0.30	m ³	1.125	
					RAZEM	1.125
112	KNR 2-31 d.6.0407-05 2	SST-B18.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			12.30+9.0+3.5	m	24.800	
					RAZEM	24.800
113	KNR 2-31 d.6.0202-09 2	SST-B18.00	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.30*(12.30+9.0+3.5)	m ²	7.440	
					RAZEM	7.440
7			WYPOSAŻENIE			
114 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -sofa tapicerowana na płozie	szt		
			2+2	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
115 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -stolik kawowy na płozie	szt		
			1+1	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
116 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -krzesło plastikowe na płozie	szt		
			36	szt	36.000	
					RAZEM	36.000
117 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -krzesło konferencyjne tapicerowane na płozie	szt		
			24	szt	24.000	
					RAZEM	24.000
118 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -pufa miękka tapicerowana	szt		
			6	szt	6.000	
					RAZEM	6.000
119 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -Stół konferencyjny malaminowy	szt		
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
120 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -stół trójkątny malaminowy	szt		
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
121 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -krzesło audytoryjne	szt		
			80	szt	80.000	
					RAZEM	80.000
122 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -regal na książki	szt		
			10	szt	10.000	
					RAZEM	10.000
123 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -Lada M2	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
124 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -kuchnia M2	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
125 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -kuchnia Catering	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
126 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -ławka ogrodowa wraz z fundamentem	szt		
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
127 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -szafa z płyty meblowej dwudrzwiowa 40*50*200cm	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -blat kamienny 150*45+szafka drewniana na przybory	szt		
		4		szt	4.000	
					RAZEM	4.000
129	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -postument dla lektora -mównica z płyty meblowej	szt		
		1		szt	1.000	
					RAZEM	1.000
130	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -donica z polietylenu 40*40*60cm	szt		
		5		szt	5.000	
					RAZEM	5.000
131	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -panel edykacyjny z ekranem dotykowym	szt		
		6		szt	6.000	
					RAZEM	6.000
132	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -wieszak szatniowy przyścienny mocowany do ściany l=120cm	szt		
		7		szt	7.000	
					RAZEM	7.000
133	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -system wystawienniczy naścienny linkowy	m		
		15.5		m	15.500	
					RAZEM	15.500
134	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -system wystawienniczy stały	m ²		
		1.00*1.50*5		m ²	7.500	
					RAZEM	7.500
135	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -zestaw komputerowy z monitorem 24"	szt		
		3		szt	3.000	
					RAZEM	3.000
136	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -roleta wewnętrzna sterowana elektrycznie do okna dachowego	szt		
		10		szt	10.000	
					RAZEM	10.000
137	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -roleta wewnętrzna starowana elektrycznie do okna dachowego	szt		
		10		szt	10.000	
					RAZEM	10.000
138	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -roleta wewnętrzna podnoszona ręcznie do okna dachowego	szt		
		7		szt	7.000	
					RAZEM	7.000
139	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -elektryczne rolety zaciemniające szer.ca 150cm	szt		
		15		szt	15.000	
					RAZEM	15.000
140	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -elektryczny ekran projekcyjny rozwijany 300*300cm	szt		
		4		szt	4.000	
					RAZEM	4.000
141	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -projektor multimedialny	szt		
		4		szt	4.000	
					RAZEM	4.000
142	d.7 wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -uchwyt do projektora	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
143 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -kurtyna powietrzna elektryczna sterowana pilotem l=75cm	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
144 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa wyposażenia -elektryczna suszarka do rąk	szt		
			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
145 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa i montaż wyposażenia- piktogramy	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
146 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa i montaż wyposażenia-lustra wklejane	m ²		
			0.90*1.12	m ²	1.008	
			0.90*(1.50+1.25)	m ²	2.475	
			0.90*(1.97+1.97)	m ²	3.546	
			0.90*0.69	m ²	0.621	
					RAZEM	7.650
147 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa i montaż logo na bramie wjazdowej	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
148 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Demontaż i ponowny montaż tablicy informacyjnej	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
149 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa i montaż wyposażenia łazienki-blat kamienny gr.3 cm wraz z szafką z MDF na przybory	kpl		
			4	kpl	4.000	
					RAZEM	4.000
150 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej wejścia głównego	m ²		
			1.10*1.0	m ²	1.100	
					RAZEM	1.100
151 d.7	wycena indywidualna	SST-B19.00	Dostawa i montaż daszka szklanego 120*80cm na cięgnach stalowych nierdzewnych	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
152 d.7	wycena indywidualna		Dostawa i montaż kraty zabez[pieczającej drzewo fi 170cm	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
153 d.7	wycena indywidualna		Dostawa i montaż stojaka na rowery 3 stanowiska	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
154 d.7	wycena indywidualna		Dostawa i montaż krat studzienek okiennych ocynkowanych - krata 3*3cm	m ²		
			3.14*1.0*1.0*0.5*7+1.30*0.45*3+1.10*0.40*2	m ²	13.625	
					RAZEM	13.625
155 d.7	wycena indywidualna		Dostawa i montaż ścianki mobilnej składanej	m ²		
			3.70*3.0	m ²	11.100	
					RAZEM	11.100
8			ZIELEŃ			
156 d.8	KNR 2-21 0701-05	SST-B20.00	Pielęgnacja drzew i krzewów -cięcia formujące(wraz z nawożeniem) 10 <różanecznik> (tylko nawożenie)	szt.	10.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			67<grab> 22<thuja> 51<róża> 44<śnieguliczka> 2<jasminowiec> 2<irga>	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	67.000 22.000 51.000 44.000 2.000 2.000	
					RAZEM	185.000
157 d.8	KNR 2-21 0701-04 +analiza indywidualna	SST-B20.00	Pielęgnacja drzew i krzewów-cięcia sanitarne z ziemi (wraz z nawożeniem) 1<cis> 4<wiaz>	szt. szt. szt.	 1.000 4.000	
					RAZEM	5.000
158 d.8	KNR 2-21 0701-06 +analiza indywidualna	SST-B20.00	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową-cięcia met. alpinistyczna (wraz z nawożeniem) 16<świerk> 12<lipa> 1<dąb> 2<sosna> 1<brzoza> 1<buk>	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 16.000 12.000 1.000 2.000 1.000 1.000	
					RAZEM	33.000
159 d.8	KNR 2-21 0404-03		Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem wraz z odtworzeniem trawnika po pracach remontowych (40+10+100)*0.0001	ha ha	 0.015	
					RAZEM	0.015
160 d.8	wycena indywidualna	SST-B20.00	Wywóz materiały zielonego 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
9			WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW ROZBIORKOWYCH			
161 d.9	analiza indywidualna	SST-B01.00	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiorkowych i gruntu poz.23*0.25*0.12 poz.24*0.12 poz.57*0.02 poz.68-poz.69 poz.83*0.05 poz.84*0.04 poz.86*0.08 poz.88*0.35 poz.89*0.45	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.014 0.434 2.272 17.928 6.162 7.286 41.157 35.245 211.914	
					RAZEM	322.412