

Tabela 2. Wykaz projektowanego materiału roślinnego na terenie fragmentu zabytkowego Parku Szczytnickiego (pomiędzy ulicami Mickiewicza, Kopernika, Paderewskiego i Różyckiego) we Wrocławiu, sektor VII- sierpień 2013 r.

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ilość szt.	Parametry roślin [obw. pnia (cm)/ wys. (m)]	Rozstawa sadzenia	Wymagania/ Walory ozdobne	Nasadzenia kompensacyjne za poniższy nr (zgodnie z dec. MKZ 928/2012)	Pow. nasadzeń (m ²)- nasadzenia kompensacyjne
DRZEWA SOLITEROWE IGLASTE (S)								
1.S	Jodła górską	<i>Abies lasiocarpa</i>	1	2,5-2,75 m (szer. 1-1,5 m)	wg. rys.	Półcień, słońce Soliter, grupa/soliter. Kwaśne podłoże	38- lipa krymska	-
2S.	Jodła hiszpańska	<i>Abies pinsapo</i>	1	1,5-1,75 m	wg. rys.	Stanowisko słoneczne, osłonięte, lubi gleby wapienne	38- lipa krymska	-
3S.	Jodła nikko	<i>Abies homolepis</i>	3	2,5-2,75 m (szer. 1-1,5 m)	wg. rys.	Półcień; Unikać nadmiaru wilgoci Soliter lub grupy po 3 szt.	39- lipa krymska, 39- lipa krymska, 71- robinia akacjaowa	-
4S.	Jodła olbrzymia	<i>Abies grandis</i>	1	2,5-2,75 m (szer. 1-1,5 m)	wg. rys.	soliter	71- robinia akacjaowa	-
5S.	Jodła Veitcha	<i>Abies veitchii</i>	5 (2+3)	2,5-2,75 m (szer. 1-1,5 m)	wg. rys.	soliter	76- lipa krymska, 76- lipa krymska, 77- lipa krymska, 77- lipa krymska, 84- lipa krymska	-
6S.	Cedr atlaski (zielony)	<i>Cedrus atlantica</i>	1	3,0-3,5 m	wg. rys.	Stanowisko słoneczne, osłonięte	84- lipa krymska	-
7S.	Cedr libański 'Atlantica Glauca'	<i>Cedrus libani</i> 'Atlantica Glauca'	1	2,5-2,75 m (szer. 1-1,5 m)	wg. rys.	soliter	93- lipa krymska	-
8S.	Cyprysyk nutkajski 'Glauca'	<i>Chamaecyparis</i> <i>nootkatensis</i> 'Glauca'	3	2,5-2,75 m	wg. rys.	Soliter lub grupa 3 szt.; gleba świeża, dobrze zdrenowana	93- lipa krymska, 94- lipa krymska, 94- lipa krymska	-

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

9S.	Daglezja zielona	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	6 (2+1+3)	2,75-3,0 m (szer. 1,5-2,0 m)	wg. rys.	Unikać stojącej wody; odporna; soliter	95- lipa krymska, 95- lipa krymska 96- lipa krymska, 96- lipa krymska, 97- lipa krymska, 97- lipa krymska	-
10S.	Mamutowiec olbrzymi	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	4 (1+2+1)	2,5-3,0 m	wg. rys.	Wymaga osłony na zimę; Gleba zdrenowana, żyźna	98- lipa krymska, 98- lipa krymska, 99- lipa krymska, 99- lipa krymska	-
11S.	Młorzęb dwuklapowy 'Fastigiata'	<i>Ginkgo biloba</i> 'Fastigiata'	3	3,0-3,5 m	wg. rys.	Złote jesienne przebarwienie	100- lipa krymska, 100- lipa krymska, 101- lipa krymska	-
12S.	Kunninghamia chińska	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	3 (1+2)	2,5-3,0 m	wg. rys.	Soliter lub grupa	101- lipa krymska, 102- lipa krymska, 102- lipa krymska,	-
13S.	Sośnica japońska	<i>Sciadopitys verticillata</i>	6 (1+2+3)	2,5-2,75 m	wg. rys.	Świeża gleba, lekko wapienna, Soliter lub grupa 2-3 szt.	103- lipa krymska, 103- lipa krymska, 104- lipa krymska, 104- lipa krymska, 105- lipa krymska, 105- lipa krymska,	-
14S.	Choina kanadyjska	<i>Tsuga canadensis</i>	8 (3+3+1+1)	2,5-3,0 m (szer. 2-3 m)	wg. rys.	Stanowisko osłonięte, umiarkowanie zacięzione	106- lipa krymska, 106- lipa krymska, 107- lipa krymska, 107- lipa krymska, 108- lipa krymska, 108- lipa krymska, 109- lipa krymska, 109- lipa krymska,	-
RAZEM			46 szt.					
DRZEWIA i KRZEWY LIŚCIASTE SOLITEROWE (S)/ NIESOLITEROWE								
15S.	Klon hondoński	<i>Acer capilipes</i>	1	18-20 cm	wg. rys.		110- lipa drobnolistna	-
16S.	Klon rdzawy	<i>Acer rufinerve</i>	2 (1+1)	18-20 cm	wg. rys.		110- lipa drobnolistna, 111- lipa krymska	-

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

17S.	Klon Dawida	<i>Acer davidii</i>	1	14-16 cm	wg. rys.	Słońce, półcień;	111- lipa krymska	-
18S. ZMZ	Dąb szkarłatny 'Splendens'	<i>Quercus coccinea</i> 'Splendens'	1	18-20 cm	wg. rys.	Słońce, piękne przebarwienie jesienne;	-	-
19S.	Dąb biały	<i>Quercus alba</i>	1	18-20 cm	wg. rys.	Słońce, półcień, wolno rośnie; gleba żyzna, lekko kwaśna; Liście jesienią czerwonopomarańczowe	112- lipa krymska	-
20S.	Dąb błotny	<i>Quercus palustris</i>	1	18-20 cm	wg. rys.		112- lipa krymska	-
21S. ZMZ	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	1	25-30 cm (wys. 2-3 m)	wg. rys.	Nie lubi stojącej wody, znosi susze	-	-
22S.	Klon Dawida	<i>Acer davidii</i>	1	16-18 cm	wg. rys.	Słońce, półcień; żyzna gleba	113- lipa krymska	-
23S.	Klon Dawida	<i>Acer davidii</i>	2	18-20 cm	wg. rys.	Słońce, półcień; żyzna gleba	113- lipa krymska, 114- lipa krymska	-
24S.	Klon czerwony 'Autumn Flame'	<i>Acer rubrum</i> 'Autumn Flame'	1	16-18 cm	wg. rys.	Słońce, półcień; Gleba zdrenowana, świeża; Piękne przebarwienie liści jesienią	114- lipa krymska	-
25S.	Klon czerwony 'Sun Valley'	<i>Acer rubrum</i> 'Sun Valley'	1	18-20 cm	wg. rys.	Ładny pokrój; słońce, półcień; zdrenowana gleba;	115- lipa krymska	-
26S.	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	1	25-30 cm (wys. 4-5 m)	wg. rys.		115- lipa krymska	-
27S.	Grab pospolity 'Fastigiata'	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	1	20-25 cm (szer. 0,6-1,0)	wg. rys.	Forma kolumnowa	116- lipa krymska	-
28S.	Judaszowiec południowy	<i>Cercis siliquastrum</i>	1	18-20 cm	wg. rys.	Słońce, półcień;	116- lipa krymska	-

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

29S.	Kielichowiec wonny	<i>Calycanthus floridus</i>	9	1,75-2,0 m (szer. 1,5-2,0 m)	wg. rys.	Kwiaty bordowe VI-VII, pachnące; gleba umiarkowanie wilgotna	117- lipa krymska, 117- lipa krymska, 118- lipa krymska, 118- lipa krymska, 119- lipa drobnolistna, 119- lipa drobnolistna, 120- lipa szerokolistna, 120- lipa szerokolistna, 121- lipa drobnolistna	-
30S.	Klon palmowy 'Atropurpurea'	<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpurea'	1	14-16 cm	-		238- jabłoń purpurowa	-
31S.	Mydleniec wiechowaty	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2	14-16 cm	wg. rys.	Stanowisko słoneczne, świeża gleba	74,74- śliwa wiśniowa	-
32S.	Tulipanowiec amerykański 'Fastigiatum'	<i>Liriodendron tulipifera</i> 'Fastigiatum'	2	14-16 cm	wg. rys.	Forma na ograniczone przestrzenie	121- lipa drobnolistna, 238- jabłoń purpurowa	-
33S.	Kasztanowiec drobnokwiatowy	<i>Aesculus parviflora</i>	5	1,0-1,25 m	2,5x2,5m	Liście pstre, zimozielone Półcień, słońce, gleba umiarkowanie wilgotna	122- lipa krymska, 122- lipa krymska, 123- lipa krymska, 123- lipa krymska, 124- lipa krymska	-
34S.	Pięknotka Bodiniera 'Profusion'	<i>Callicarpa bodinieri</i> 'Profusion'	25	1,25-1,5 m	1,5x1,5m	Grupy 5-9 szt.; kwiaty fioletowe VII-VIII; ozdobne owoce fioletowe IX-X; okrywać na zimę	124- lipa krymska, 125- lipa krymska, 125- lipa krymska, 126- lipa drobnolistna, 126- lipa drobnolistna	-
35S.	Judaszowiec wschodni	<i>Cercis siliquastrum</i>	1	2,0-2,5 m	-	Słońce, ciepłe miejsce Soliter lub grupa 3 szt.; kwiaty k. IV, różowe, przed liśćmi;	127- lipa krymska	-
36S.		<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>fargesii</i>	3	1,5-1,75 m	-	Słońce, lekki cień; gl. luźna Kwiaty białe, pachnące VIII-IX	127- lipa krymska, 128- lipa krymska, 128- lipa krymska	-

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

						Soliter lub grupa 3 szt.		
37S.	Dereń Kousa	<i>Cornus kousa</i>	9 (3+3+3)	2,0-2,5 m (szer. 1,0-1,5 m)	-	Soliter lub grupa 3 szt.; Gleba dość lekka, unikać stojącej wody; kwiaty VI zielono żółte	129- lipa krymska, 129- lipa krymska, 130- lipa krymska, 130- lipa krymska, 131- lipa krymska, 131- lipa krymska, 132- lipa krymska, 132- lipa krymska, 133- lipa krymska	-
38aS	Oczar pośredni 'Diane'	<i>Hamamelis intermedia</i> 'Diane'	18 (9+9)	1,50-1,75 m (szer. 1-1,5 m)	1,7 x1,7m	Grupy 3-5 szt.; kwiaty II- III pachnące, czerwonawo brązowe	133- lipa krymska, 134- lipa drobnolistna, 134- lipa drobnolistna, 135- lipa drobnolistna, 135- lipa drobnolistna, 136- lipa krymska, 136- lipa krymska, 137- topola biała, 137- topola biała, 138- lipa krymska, 138- lipa krymska, 139- lipa krymska, 139- lipa krymska, 140- lipa drobnolistna, 140- lipa drobnolistna, 141- lipa drobnolistna, 141- lipa drobnolistna, 142- lipa krymska	-
38bS	Oczar pośredni 'Arnold Promise'	<i>Hamamelis intermedia</i> 'Arnold Promise'	7					
39.	Hortensja pnąca	<i>Hydrangea anomala</i> <i>subsp. petiolaris</i>	140 (30+32+23+)	1,0-1,2 m	1 szt./m ²	Okrywowa i pnąca na starych drzewach	-	140 m ²

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

			+30+25)					
40.	Hortensja kosmata 'Macrophylla'	<i>Hydrangea aspera</i> 'Macrophylla'	47 (25+22)	1,0-1,2 m	1,5x1,5m	Grupy 10-20 szt.; półcień; osłonięte stanowisko Kwiaty VII-VIII	-	105,75 m ²
41.	Hortensja bukietowa 'Grandiflora'	<i>Hydrangea paniculata</i> 'Grandiflora'	71 (12+22+15+ +22)	1,0-1,2 m	1,5x1,5m	Grupy 10-20 szt.; kwiaty VII-IX	-	159,75 m ²
42.	a)Hortensja dębolistna 'Snow Queen' b)Hortensja dębolistna 'Amethyst' c) Hortensja dębolistna 'Harmony'	a) <i>Hydrangea quercifolia</i> 'Snow Queen" b) <i>Hydrangea quercifolia</i> 'Amethyst' c) <i>Hydrangea quercifolia</i> 'Harmony'	49 (21+28) 24 (11+13) 42 (25+17)	1,0-1,25 m	1,5x1,5m	Grupy 10-20 szt.; kwiaty VII-VIII, zdrenowana gleba, słońce, półcień;	-	110,25 m ² 54,0 m ² 94,5 m ²
43.	Hortensja drzewiasta 'Anabelle'	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Anabelle'	67 (21+21+25)	1,0-1,25 m	1,2x1,2 szt.	Kwiatostany białe od k.VI-IX, słońce, półcień, osłonięte;	-	96,50 m ²
44S.	Kolcosił	<i>Kalopanax septemlobus</i> <i>maximowiczii</i>	1	1,8-2,0 m	-	Soliter; pień z kolcami; Kwiaty VIII-IX, miododajne; gleba dost. wilgotna; słońce, półcień	152- lipa krymska	-
45.	Ostrokrzew okółkowy	<i>Ilex verticillata</i>	16	1,2-1,5 m	1,5 x1,5 m	Grupy 10-20 szt.; słońce, półcień; ozdobne przebarwienie jesienne żółte do czerwone; ozdobne, czerwone jagody X-I;	-	36,0 m ²
46S.	Kolcosił	<i>Kalopanax septemlobus</i> <i>maximowiczii</i>	1	2,0-2,5 m		Soliter; pień z kolcami; Kwiaty VIII-IX,	152- lipa krymska	-

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

						miododajne; gleba dost. wilgotna; słońce, półcień		
47a.	Obiela "The Bride"	a) <i>Exochorda macrantha</i> 'The Bride'	51 (31+20)	1,2-1,5 m (szer. 1-1,5 m)	1,5x1,5m	Stanowisko słoneczne, ozdobne kwiaty, białe V	-	115,0 m ²
47bS.	Obiela wielokwiatowa	b) <i>Exochorda racemosa</i>	5	1,5-1,7 m-			153- lipa krymska, 153- lipa krymska, 154- lipa krymska, 154- lipa krymska, 155- lipa krymska	-
48S.	Magnolia Siebolda	<i>Magnolia sieboldii</i>	3 (2+1)	1,5-1,75 m (szer. 1-1,5 m)	-	Grupa 3 szt.; kwiaty pachnące, białe, VI-VII	155- lipa krymska, 162- jesion wyniosły, 162- jesion wyniosły	-
49S.	Magnolia Soulange'a 'Lennei'	<i>Magnolia soulangeana</i> 'Lennei'	2	2,8-3,0 m (szer.2,5-2,75 m)	-	Kwiaty różowo-białe IV-V; Solitery	170,170- głóg jednoszyjkowy	-
50.	Laurowiśnia wschodnia 'Otto Luyken'	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	408 (240+168)	0,6-0,8 m	3 szt./m ²	Kwiaty białe V; Liście zimozielone, błyszczące, ciemnozielone; Grupy po 10-20 szt.	-	136,0 m ²
51.	Azalia pontyjska	<i>Rhododendron luteum</i>	10	1,0-1,2 m (szer. 1,0-1,2 m)	1,2x1,2m	Uzupełnienie istniejących grup Kwiaty żółte	-	43,2 m ²
52.	Porzeczka krwista 'King Edward VII'	<i>Ribes sanguineum</i> 'King Edward VII'	11	1,0-1,2 m	1,5x1,5m	Grupy 5-9 szt. Karminowe grona, IV-V	-	24,75 m ²
53.	Kalina bodnantska 'Dawn'	<i>Viburnum bodnantese</i> 'Dawn'	44 (23+21)	1,0-1,2 m	1,5x1,5m	Grupy 5-9 szt.; słońce, półcień; kwiaty ciemnoróżowe, pachnące III-IV, XI;	-	99 m ²
54.	Kalina	<i>Viburnum</i>	21	1,0-1,2 m	1,5 x1,5m	Grupy 3 szt.; liście	-	47,25m ²

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

	sztywnolistna	<i>rhytidophyllum</i>		(szer. 1,0 m)		zimozielone; Kwiaty żółtawe, V-VI; owoce czerwone do czarnych VII-XII; lekko kwaśna gleba		
55aS.	Kalina japońska 'Mariesii'	a) <i>Viburnum plicatum</i> 'Mariesii'	7	1,25-1,5 m	1,5 x1,5m	Grupy 5-9 szt.; kwiaty V-VI, białe; stanowisko umiarkowanie słoneczne	186- grab pospolity, 186- grab pospolity, 188- grab pospolity, 188- grab pospolity, 189- robinia akacjowa, 189- robinia akacjowa, 200- czeremcha pospolita	-
55b.	Kalina japońska "Watanabe"	b) <i>Viburnum plicatum</i> 'Watanabe"	16					36,0m ²
56.	Kalina koreańska	<i>Viburnum carlesii</i>	35	1,25-1,5 m (szer. 0,6-0,8 m)	1,2 x1,2m	Słońce, półcień Różowo-białe baldachogrona IV/V Silnie pachnąca	-	50,4m ²
57S.	Ostrokrzew 'Blue Prince' f.męska <i>Ilex</i> 'Blue Princess' f.żeńska	<i>Ilex xmeserveae</i> 'Blue Prince' f.męska <i>Ilex</i> 'Blue Princess' f.żeńska	35 105	1,0-1,2 m	1 szt./m ²	Zimozielony, kwiaty białe VI; ozdobne niebieskie pestkowce IX;	-	48,7 m ²
58.	Kalina Burkwooda	<i>Viburnum burkwoodii</i>	11	1,5-1,75 m (szer. 1,0-1,5 m)	1,5x1,5m	Kwiaty różowo-białe k.IV-V + jesień, pachnące	-	24,75 m ²
59.	Fotergilla większa	<i>Fothergilla major</i>	3	1,0-1,25 m	1,2 szt./m ²	Gleby wilgotne, próchniczne; półcień, słońce Ozdobne, puszyste białe kwiatostany V; ozdobne skórzaste liście,	-	4,32 m ²

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

						przebarw. jesienią		
60.	Kielichowiec wonny	<i>Calycanthus floridus</i>	16	1,0-1,25 m	1,5 x1,5m	Kwiaty czerwobrazowe, pachnące VI-VII; gleba umiarkowanie wilgotna	-	36,0m ²
61.	Różanecznik 'Catawbiense Boursault'	<i>Rhododendron 'Catawbiense Boursault'</i>	9	1,0-1,2 m (szer. 1,0-1,2 m)	1,5 x1,5m	Kwiaty ciemnoróżowe V	-	20,25 m ²
62.	Ostrokrzew 'Blue Prince' f.męska <i>Ilex 'Blue Princess'</i> f.żeńska	<i>Ilex xmeserveae 'Blue Prince' f.męska</i> <i>Ilex 'Blue Princess' f.żeńska</i>	5 15	1,0-1,2 m (szer. 1,0-1,2 m)	1,2 x1,2m		-	36,0 m ²
63.	Kalina praska	<i>Viburnum 'Pragense'</i>	3	1,2-1,4 m	1,5 x1,5m	Kwiaty białe, liście zimozielone	-	6.75 m ²
64.	Różanecznik 'Nova Zembla'	<i>Rhododendron 'Nova Zembla'</i>	25	1,0 m	1,2x1,2m	Kwiaty czerwone V-VI	-	36,0m ²
65.	Różanecznik jakuzimański 'Flava'	<i>Rhododendron yakushmanum 'Flava'</i>	37 (27+10)	1,0 m	1,2x1,2m 1,0x1,0m	Kwiaty żółte V-VI	-	38,88 m ² 10,0 m ²
66.	Różanecznik 'Flautando'	<i>Rhododendron 'Flautando'</i>	42 (17+25)	1,0-1,2 m (szer. 1,0 m)	1,2x1,2m	Kwiaty biało-pomarańczowe, VI	-	60,50 m ²
67.	Kalina praska	<i>Viburnum 'Pragense'</i>	9	0,9-1,0 m	1,5x1,5m	Kwiaty białe, liście zimozielone	-	20,25 m ²
68S.	Trzmielina europejska 'Red Cascade'	<i>Euonymus europaeus 'Red Cascade'</i>	7	2,0-2,5 m	2,5x2,5m	Stanowisko cieniste; Karminowe liście i pomarańczowo-czerwone owoce jesienią	200- czeremcha pospolita, 214- lipa krymska, 214- lipa krymska, 215- głóg jednoszyjkowy, 215- głóg jednoszyjkowy, 216- klon pospolity, 216- klon pospolity	-

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

69.	Żylistek pośredni 'Mont Rose'	<i>Deutzia hybrida</i> 'Mont Rose'	23	1,2-1,4 m	1,5x1,5m	Kwiaty biało-różowe VI-VII	-	51,75 m ²
70S.	Enkiant dzwinkowaty	<i>Enkianthus campanulatus</i>	3	1,75-2,0 m (szer. 1-1,5 m)		Cień, półcień; gl. świeża, kwaśna Kwiaty dzwinkowate czerwono-żółte V; liście pomarańcz-żółte jesienią	217- klon jesionolistny, 217- klon jesionolistny, 220- glóg jednoszyjkowy	-
71S.	Złotokap pospolity	<i>Laburnum anagyroides</i>	4	1,5-2,0 m	3,0x3,0m	Gleby wapienne, kwiaty V-VI	220- glóg jednoszyjkowy, 226- klon pospolity, 226- klon pospolity, 227- robinia akacja	-
72S.	Dwukwiat judaszolistny	<i>Disanthus cercidifolius</i>	1	1,0-1,25 m	1 szt./m ²	Stanowisko osłonięte, osłona na zimę, gleba dość wilgotna, piękne przebarwienia jesienne liści; Kwiaty strzępiaste, purpurowe, jesienią;	227- robinia akacja	-
RAZEM			1522 szt.					1742,50 m²
KRZEWY IGLASTE								
73S.	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	7	1,0-1,1 m	2,2 x2,2m	Forma krzewiasta	-	-
74S.	Głowocis Haringtona 'Fastigiata'	<i>Cephalotaxus harringtonii</i> 'Fastigiata'	1 4 (ZZM)	1,4-1,6 m	1,5 x1,5m	Forma kolumnowa	-	-
75.	Cis pospolity 'Repandens'	<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	13	0,6-0,7 m	1,2 x1,2m		-	18,72 m ²
RAZEM			25 szt.					18,72 m²
KRZEWY LIŚCIASTE niesoliterowe								

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

76a	76a)Wawrzynek wilczełyko	a) <i>Daphne mezereum</i>	1086 (141+255+ +90+600)		3 szt./m ²	Kwiaty III-IV karminowe	-	362,0 m ²
76b. ZMZ	76b)Wawrzynek wilczełyko odm.biała	b) <i>Daphne mezereum alba</i>	456 (240+216)	0,4-0,5 m		Kwiaty III-IV białe		152,0 m ²
77.	Pieris japoński	<i>Pieris japonica</i>	12	1,25-1,5 m (szer. 0,6-1,0 m)	1 szt./m ²	Kwiaty białe III-V, pachnące; gleba dość żyźna	-	12,0 m ²
78.	Laurowiśnia wschodnia 'Mount Vernon'	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Mount Vernon'	33	0,6-0,8 m	2 szt/m	Liście ciemnozielone, ząbkowane	-	16,5 m ²
RAZEM			1587 szt.				-	362,0 m² 180,5 m²
KRZEWINKI, BYLINY I RUNO PARKOWE (ZMZ)								
79. ZMZ	Anemone nemorosa	<i>Zawilec gajowy</i>	2250 (1500+750)	0,3 m	15 szt./m ²		-	150,0 m ²
80. ZMZ	Cornus canadensis	<i>Dereń kanadyjski</i>	324	5-7 pędów	9szt./m ²		-	36,0 m ²
81. ZMZ	Bodziszek korzeniasty	<i>Geranium macrorhizum</i>	587 (110+477)	0,2 m	9 szt./m ²			12,22 m ² 53,0 m ²
82. ZMZ	a)Parzydło leśne 'Guinea Fowl'	a) <i>Aruncus</i> 'Guinea Fowl'	720 (600+120)	0,4-0,5 m	12 szt./m ²	Pólcień, dość wilgotno	-	50 m ² + 10 m ²
	b)Parzydło leśne	b) <i>Aruncus dioicus</i>	404 (95+135+ +120+54)		3 szt./m ²	Kwiaty białe V-VI		8 m ² + 40 m ² +18 m ²
83. ZMZ	Bluszcz pospolity	<i>Hedera helix</i>	700	Pędy 25 cm, 3-5 pędów	10 szt./m ²	Runo parkowe	-	70,0m ²

Wykaz projektowanego materiału roślinnego- Tabela nr 2

84. ZMZ	Konwalia majowa	<i>Convallaria majalis</i>	5250 (2250+3000)	-	25 szt./m ²	Runo parkowe	-	210,0 m ²
85. ZMZ	Czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i>	3450		15 szt./m ²	Runo parkowe	-	230,0 m ²
86. ZMZ	Jasnota plamista 'Beacon Silver'	<i>Lamium maculatum</i> 'Beacon Silver'	2475 (1155+1320)	0,2-0,3 m	12 szt./m ²	Kwiaty purpurowe IV-VIII, liście srebrzyste; cień, półcień	-	206,25 m ²
87. ZMZ	Funkia Siebolda	<i>Hosta sieboldiana</i>	375	0,4-0,5 m	3 szt./m ²	Półcień, cień, umiarkowanie wilgotna gleba	-	125,0 m ²
88. ZMZ	Funkia 'Francee'	<i>Hosta 'Francee'</i>	120	0,3-0,4 m	5 szt./m ²	Słońce, cień, półcień Gleba umiarkowanie wilgotna; Liście z białym obrzeżeniem, kwiaty fioletowe VII-VIII	-	24,0 m ²
89. ZMZ	Runianka japońska	<i>Pachysandra terminalis</i>	540 (270+270)	0,2-0,3 m	12 szt./m ²	Ozdobne liście, pow. dywanowe	-	22,50 m ² 22,50 m ²
RAZEM			17195 szt.					1287,47 m²

Legenda:

np. 77, 74.S- zakres realizowany przez Inwestora w ramach nasadzeń kompensacyjnych (Wrocławskie Przedsiębiorstwo Hala Stulecia Sp. z o.o.)

np. 88.ZMZ- zakres realizowany w zależności od dostępnych środków finansowych przez Zarząd Zieleni Miejskiej we Wrocławiu