

# VII. INWENTARYZACJA DRZEW I KRZEWU, GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

## OPIS SZCZEGÓŁOWY POSZCZEGÓLNYCH DRZEW I GOSPODARKA NIMI

Nr na planie	Rodzaj, gatunek, odmiana - opis	Obwód pnia - cm	Gospodarka drzewostanem
1	<b>lipa krymska (Tilia euchlora)</b>	187	zachowanie
	Pień pochylony, 2 przewodniki w pozycji wertykalnej, w strefie wierzchołkowej zasychające gałązki, w całej koronie mniejsze, lecz widoczne.		zabiegi ochronne
	Na wysokości ok. 2 m wyraźny, owalny ubytek pnia o średnicach: 7 x 12 cm oraz kilka mniejszych.		zabezpieczające pień na czas budowy
	Wszystkie ubytki drzewo usiłuje zamknąć, jednak największy otwór może prowadzić do ubytku kominowego.		zabiegi pielęgnacyjne pnia - fakultatywne
	Nasada drzewa lekko wyniesiona ponad teren otaczający.		
	Wokół drzewa nawierzchnia trawnikowa wzmocniona kratką plastikową - prawidłowa, umożliwiająca oddychanie i retencję wód opadowych.		skrócenie gałęzi nadwieszonych nad jedlicą
	Ślady żerowania szkodników na liściach (szpeciele).		
	Wskazana penetracja ubytku zwłaszcza o największych rozmiarach w celu rozpoznania czy istnieje ubytek kominowy oraz umożliwienie odpływu wody, jeśli on istnieje.		
	Czynności te powinny być wykonane przez fachowców.		
	Konar lipy skierowany na sąsiednią jedlicę należałoby przyciąć, co poprawi statykę lipy i umożliwi rozwój korony jedlicy.		
2	<b>jedlica Douglasa odmiana srebrzysta (Pseudotsuga Douglasii Glauca)</b>	56	zachowanie
	Brak przewodnika (złamany lub odcięty), liczne, małe wycieki żywicy.		zabiegi ochronne
	Tegoroczne przyrosty pędów zdrowe i liczne.		zabezpieczające pień na czas budowy
	Drzewko lekko wyniesione ponad teren, ok. 15 cm, widoczne korzenie szkieletowe przypowierzchniowe		ograniczenie korony w celu usunięcia kolizji z dachem budynku
	Lekka kolizja koron jedlicy i sąsiedniej lipy, w wypadku zachowania jedlicy (co się zaleca) - należy przyciąć gałęzie lipy aby umożliwić rozwój jedlicy.		ograniczenie korony lipy, przycięcie gałęzi kładących się na jedlicę
	Należy także ograniczyć koronę jedlicy, to jest usunąć gałęzie leżące na dachu budynku		
3	<b>cis pospolity - odmiana (Taxus baccata var.)</b>	średnica	zachowanie
	krzew zdrowy, ładne, zdrowe przyrosty	korony	
		120 cm	związanie korony i okrycie włókniną, kilkudnowe na czas pracy przy elewacji
4	<b>świerk serbski (Picea omorika)</b>	34	zachowanie
	w przyziemiu 48 cm		
	Drzewko zdrowe, jednak gałęzie opierają się o elewację budynku.		ograniczenie korony
	W związku z prawidłowym rozwojem i dobrym wyglądem drzewa proponuje się jego zachowanie, zalecając przycięcie gałęzi.		przycięcie równomierne wszystkich poziomów
	Podkreśla się, że ten gatunek ma z natury wąską koronę, najwęższa ze świerków, nie grozi uporczywa kolizja z budynkiem.		
5	<b>świerk serbski (Picea omorika)</b>	25	zachowanie
	w przyziemiu - 36 cm		z ewent. ogranicze-

	Odległość gałęzi do elewacji - ok. 40 cm. aktualnie.		niem korony jak wyżej
	Uwagi - jak wyżej.		
<b>6</b>	<b>świerk kłujący (Picea pungens)</b>	<b>40</b>	<b>zachowanie</b>
	w przyziemiu 55 cm.		ograniczenie korony
	Korona dochodzi do ściany - możliwe przycięcie w wypadku		przycięcie równomierne
	zachowania drzewa.		wszystkich poziomów
<b>7</b>	<b>świerk kłujący (Picea pungens)</b>	<b>25</b>	<b>do usunięcia</b>
	w przyziemiu 28 cm		(obwód pnia w przy-
	Przewodnik rozwidlony na wys. 130 cm.		ziemiu 28 cm)
	Drzewko zasycha, brak przyrostów tegorocznych.		nie podlega ustawie
	Odległość korony od ściany ok. 60 cm.		
	Wyraźna kolizja z kanalizacją (projektowaną ??)		
<b>8</b>	<b>świerk kłujący (Picea pungens)</b>	<b>29</b>	<b>do usunięcia</b>
	w przyziemiu 37 cm		(obwód pnia w przy-
	Korona w odległości od ściany ok. 30 cm.		ziemiu 28 cm)
	Tegoroczne przyrosty bardzo dobre, jednak poprzednie - to		nie podlega ustawie
	wyłącznie suche gałęzie.		
	Brak bocznych gałęzi od strony nr7 do wys. ok. 1.5		
	Zaleca się stałe usuwanie chmielu, który uporczywie oplata korony		
	wszystkich rosnących tutaj drzew, ewidentnie im szkodząc.		

kolor zielony - drzewa i krzew do zachowania

kolor czerwony - drzewa do usunięcia, nie jest wymagana zgoda  
urzędu - nie podlega ustawie ponieważ obwód pnia 5 cm od gruntu  
mniejszy niż 50 cm.