



KONSORCJUM PRACOWNI PROJEKTOWYCH:

Lider Konsorcjum - BIURO ARCHITEKTONICZNE IDEA s.c. Jacek Ciepliński, Urszula Cieplińska ul. Reymonta 12, 20-432 Lublin
Partner 1 - PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA „KWADRAT” Mirosław Żalusi ul. Spadochroniarzy 10/2, 20-043 Lublin
Partner 2 - BIURO PROJEKTOWE Agnieszka Małkowska – Sabel Nasutów 143A, 21-025 Niemce
Partner 3 - SANIMA Marzena Michalkiewicz ul. Szerokie 61c, 20-050 Lublin
Partner 4 - SGN ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH Stanisław Sowiński ul. Rycerska 2/34, 20-552 Lublin
Partner 5 - PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, MOSTÓW inż. Grzegorz Rudnicki ul. Gabrieli Zapolskiej 3c/3, 20-834 Lublin
Partner 6 - PARK - PROJEKT Irena Choroszyńska ul. Kurantowa 4/ 249, 20-836 Lublin

INWESTOR: Gmina Lublin Pl. Króla Władysława Łokietka 1, 20-950 Lublin

ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA PLACU LITEWSKIEGO W LUBLINIE

na działkach nr : 1/1, 2/1, 3/1, 5, 6 , arkusz 3, obręb 36–Śródmieście, nr 68/1 arkusz 4, obręb 36 Śródmieście oraz nr 1/2, 70, 60, arkusz 5, obręb 36 Śródmieście

ERRATA DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I PORZEDMIARÓW ROBÓT STANOWIĄCA ZAŁĄCZNIK DO ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW W :

Przetargu nieograniczonym na zmianę zagospodarowania Placu Litewskiego w Lublinie wraz z przebudową jego nawierzchni oraz budową multimedialnego zespołu fontann z zapleczem technicznym, rozbiórką budynku szaletu oraz budową nowego, podziemnego szaletu, przeniesieniem stacji meteorologicznej, przebudową układu komunikacyjnego oraz sygnalizacji świetlnej, urządzeniem terenów zieleni, małą architekturą oraz budową i przebudową sieci wodociągowej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji deszczowej z przyłączami, przyłącza gazu z instalacją zalicznikową, kanalizacji teletechnicznej, stacji transformatorowej, energetycznych linii kablowych SN i nn i oświetlenia terenu oraz przebudową energetycznych linii kablowych nn i oświetlenia terenu – w ramach projektu pod nazwą "Rewitalizacja części Śródmieścia Miasta Lublin" planowanego do dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego 2014-2020

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom
Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

inż. bud. Marzena Szczepańska

Pełnomocnik Konsorcjum

mgr inż. arch. Jacek Ciepliński

mgr inż. architekt
JACEK CIEPLIŃSKI
upr. bud. 2692/Lb/85

Lublin, styczeń 2016 r

SPIS ZAWARTOŚCI

1. ERRATA DO PRZEDMIARÓW ROBÓT PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU 88P – branża architektura - korekta do pozycji 172 i 173
2. ERRATA DO PRZEDMIARU ROBÓT DROGOWYCH 82P - korekta do pozycji 172 i 173
3. ERRATA DO PROJEKTU 46 PW TECHNOLOGIA FONTANN - doszczegółowienie pokazów multimedialnych
4. ERRATA DO PROJEKTÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - 39PW, 40PW, 41PW, 45PW
5. ERRATA DO PROJEKTU 55 PW INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA WRAZ Z PROJEKTEM GOSPODARKI DRZEWOSTANEM - aktualizacja stanu zdrowotnego drzewostanu
6. RYSUNKI ZAMIENNE:
 - Projekt zagospodarowania terenu – dodatkowe maszty flagowe
 - Projekt zamienny gospodarki drzewostanem

**ERRATA DO PRZEDMIARÓW ROBÓT DO PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU 88P - BRANŻA ARCHITEKTURA**
(dotyczy uściślenia długości balustrad przy głównej fontannie)

a) w pozycji nr 172

jest:

Balustrada ozdobna - dostarczenie i montaż balustrady ozdobnej ze stali kwasoodpornej szczotkowanej - wzór "liścia" (część środkowa) - montaż balustrady na kotwy wklejane
2*3,14*9,08 RAZEM : 57,022 m

powinno być:

Balustrada ozdobna - dostarczenie i montaż balustrady ozdobnej ze stali kwasoodpornej szczotkowanej - wzór "liścia" (dokoła centralnej cembrowiny na planie koła o średnicy 920 cm) - montaż balustrady na kotwy wklejane
2*3,14*4,70 RAZEM: 29,516 m

b) pozycja nr 173 - usunięta

**KOREKTA ERRATY DO PRZEDMIARÓW ROBÓT
BRANŻY DROGOWEJ - 82 P Rozdział 6 – CHODNIKI**

jest :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.6	KNNR 6 0307-07 D-08.02.07	Nawierzchnie z płyt granitowych 60x90 cm, szarych (strzegom), łupanych grubości 10 cm, płomieniowanych, na warstwie elastycznego szlamu kontaktowo-szczepnego na bazie cementu z dodatkiem trasu reńskiego i modyfikatorów fugowanej zaprawą mineralną złożonej z cementu wg normy PN-EN 197-1, trasu reńskiego, piasków kwarcowych wg PN-EN 13139 oraz środka upłynniającego (plastyfikator z grupy amin.) 255,00	m ²	255,00	255,00

powinno być:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.6	KNNR 6 0307-07 D-08.02.07	Nawierzchnie z płyt granitowych 60x90 cm, szarych (strzegom), łupanych grubości 10 cm, płomieniowanych, na warstwie elastycznego szlamu kontaktowo-szczepnego na bazie cementu z dodatkiem trasu reńskiego i modyfikatorów fugowanej zaprawą mineralną złożonej z cementu wg normy PN-EN 197-1, trasu reńskiego, piasków kwarcowych wg PN-EN 13139 oraz środka upłynniającego (plastyfikator z grupy amin.) 255,00	m ²	216,00	216,00

ERRATA DO PROJEKTU 46PW Technologia fontann

Rozdział 3 Obrazy wodne uzupełniony zostaje o zapis:

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania 3 pokazów multimedialnych (każdy o łącznej długości 20 minut).

Do każdego z pokazów Wykonawca przedstawi Zamawiającemu minimum 2 propozycje scenariuszy tematycznych. Każdy z pokazów będzie opowieścią tematyczną wykorzystującą pełne spectrum możliwości systemu nagłośnieniowego, projektora multimedialnego, projektora laserowego, oświetlenia obrazów wodnych oraz obrazów wodnych tworzonych przez wszystkie 10 niecek. Wszystkie te elementy zapisywane na osobnych ścieżkach (dźwiękowa, filmowa, sekwencja sterowania dyszami i oświetleniem etc.) muszą stworzyć spójną całość.

Elementy tworzone przy pomocy projektora multimedialnego.

A - elementy gry aktorskiej (minimum 10 minut)

1. Wykonawca na podstawie zaakceptowanego przez Zamawiającego scenariusza przedstawi w formie wizualnej story-board do każdego pokazu z wyszczególnieniem głównego bohatera) pokazu oraz postaci towarzyszących (pobocznych), interakcji oraz opisu zdarzeń i miejsca akcji. Interakcja postaci winna bazować na wyrażaniu emocji postaci poprzez styl zachowania i mówienia.
2. Wykonawca przeprowadzi casting postaci (z udziałem profesjonalnego reżysera castingu) i po skompletowaniu obsady (dla każdego z pokazów należy przeprowadzić osobny casting w celu wyłonienia różnorodnych aktorów) przedstawi propozycję obsady do akceptacji Zamawiającego.
3. Po zaakceptowaniu obsady zaproponuje dobór obiektów towarzyszących, choreografii, rekwizytów, plenerów, dekoracji, kostiumów oraz charakteryzacji.
4. W materiale filmowym zostaną wykorzystane specjalnie zdjęcia i nagrania typu timelapse i hyperlapse przygotowane w plenerze.

B - elementy gry postaci wykreowanych komputerowo (minimum 10 minut)

1. Na podstawie zaakceptowanego przez Zamawiającego scenariusza Wykonawca przedstawi w formie wizualnej story-board do każdego pokazu z wyszczególnieniem postaci wykreowanych komputerowo (CG), które to będą tworzyć interakcję z "żywymi" aktorami.
2. Naturalne odtwarzanie ruchu postaci należy stworzyć przy wykorzystaniu techniki Motion Capture w profesjonalnym studiu greenboxowym
3. Do pokazu należy dodać efekty specjalne np. chlapanie wodą, efekty wizualne, itd.

Elementy tworzone przy pomocy projektora laserowego.

1. Na podstawie zaakceptowanego przez Zamawiającego scenariusza Wykonawca przedstawi w formie wizualizacji (zgodnie z osadzeniem efektów na osi czasu pokazu) efekty laserowe do każdego z pokazów.
2. Grafika 2D oraz 3D z założeniem płynnego ruchu postaci laserowych wraz z synchronizacją ruchu postaci laserowych z postaciami stworzonymi komputerowo oraz "żywymi" aktorami (minimum 4 minuty dla każdego pokazu)
3. Efekty przestrzenne beamowe będące synchronizacją ruchu efektów beamowych z warstwą muzyczną (minimum 4 minuty dla każdego pokazu)
4. Grafika laserowa 2D oraz 3D ma stanowić spójną część historii tak aby była włączona jako część graficzna łącząca się materiałem video w pełnej synchronizacji stworzonych efektów.

Elementy tworzone przy pomocy sterownika DMX/RDM

Wykonawca na podstawie zaakceptowanych przez Zamawiającego scenariuszy przedstawi trzy 20 minutowe wizualizacje 3D (zgodnie z dobraną warstwą muzyczną oraz z osadzeniem efektów na osi czasu pokazu) pracy poszczególnych dysz oraz

oświetlenia do zaakceptowanej warstwy muzycznej. Wizualizacje winny być osadzone w środowisku 3D lokalizacji fontann oraz wiernie (1:1) ukazywać pracę wszystkich obrazów wodnych oraz oświetlenia z precyzyjnym odwzorowaniem możliwości technicznych dysz i agregatów technologii fontanny zdefiniowanych w SiWZ.

Zaprogramowanie ruchu obrazów wodnych winno być precyzyjnie zsynchronizowane z warstwą muzyczną tzn. zmiana tempa muzyki winna znaleźć odzwierciedlenie w prędkości ruchu i dynamice obrazów wodnych oraz spectrum kolorów.

Warstwa muzyczna

Wykonawca na podstawie zaakceptowanego przez Zamawiającego scenariusza przedstawi propozycję utworów muzycznych, będących warstwą muzyczną każdego pokazu. Dodatkowo dla efektów wizualnych należy stworzyć specjalne efekty dźwiękowe FX, podkreślające dramaturgię danego zdarzenia.

Całość (utwory muzyczne oraz specjalne efekty dźwiękowe) należy połączyć z wykorzystaniem profesjonalnego studia nagrań. Do każdego pokazu należy również przygotować zapowiedzi tematyczne emitowane przed pokazem w języku polskim oraz angielskim z wykorzystaniem profesjonalnego lektora.

ERRATA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

39 PW - BUDOWA LINII KABLOWYCH DO ZASILANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z OBSŁUGĄ PLACU

str. 10 - tabela 5 Zestawienie materiałów

Jest

Poz.11	Rozdzielnica do zasilania stacji wodomierzowej	kpl. 1
Poz.12	Rozdzielnica do zasilania nawadniania	kpl. 1
Poz.15	Studnia zasil. z gn. 125A	kpl. 8
Poz.16	Studnia zasil.	kpl. 3

Powinno być :

Poz. 11	Rozdzielnica do zasilania stacji wodomierzowej i nawodnienia	kpl. 1
Poz. 12	Pozycja scalona z poz. 11	
Poz. 15	Studnia zasil. z gn. 125A o wymiarach 825x1050	- kpl. 6
Poz. 16	Studnia zasil. o wymiarach 683x900	- kpl. 5

str. 5 – rozdział 2.3 Opis wykonania Linie energetyczne oświetleniowe – przebudowa

Jest

Studnia kablowa powinna zawierać wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i topikowymi:

- 1 gniazdo 125A
- 3x gniazdo 63A
- 3x gniazdo 32A
- 12x gniazdo 16A

Ad.1

- 6 szt. studni o wymiarach 825x1050,
- 5 szt. studni o wymiarach 683x900.

Powinno być:

W projekcie przewidziano:

- 6 szt studni o wymiarach 825x1050
- 5 szt studni o wymiarach 683x900

Studnie o wymiarach 825x1050 powinny zawierać:

1 gniazdo 125A; 3 gniazda 63A; 3 gniazda 32A; 12 gniazd 16A 1-fazowych

- 1 gniazdo 125A zabezpieczone rozłącznikiem NH-00/WT-00 gF125A w skrzynce zewnętrznej o IP 68 umieszczonej na spodzie studni
- 3 gniazda 63A-3f, 3 gniazda 16A-1f umieszczone na dzwonie nurkowym
- rozdzielnica przenośna ([wg. rys. nr 4](#)) zasilana z dzwona nurkowego wyposażona w:
 - 3 gniazda 32A-3f
 - 9 gniazd 16A-1f

Skrzynka przenośna umieszczona na spodzie studni zasilana z dzwona nurkowego poprzez wtyk 63A

**Studnie o wymiarach 683x900 powinny zawierać:
1 gniazdo 32A; 2 gniazda 16A 3-fazowe; 4 gniazda 16A 1-fazowe.**

W studniach pokazanych na rys. nr 2, tylko i wyłącznie w 6 szt. wskazanych jako SK nr: 1; 3; 5.1; 5.2; 7 i 8 mają być gniazda 125A, po jednej sztuce. Ich wyeksponowanie ma na celu pokazanie, że należy je zabezpieczyć rozłącznikiem NH-00/WT-00 gF125A w wodoszczelnej skrzynce zewnętrznej wykonanej z poliwęglanu, umieszczonej w studni, o stopniu ochrony IP 68 i stopniu ochrony przed uderzeniami IK10. Gniazda 16A powinny być 1 fazowe

W studniach o wymiarach 825x1050, wskazane 3 gniazda 32A i 9 gniazd 16A 1-fazowych (z dwunastu przewidzianych) wraz z ich zabezpieczeniami stanowią wyposażenie skrzynki przenośnej o wymiarach 460x380x120 i stopniu ochrony IP44, umieszczonej na spodzie każdej z 6 studni. Dodatkowo do każdej skrzynki podłączony jest wtyk 63A, by umożliwić jej zasilanie. Ogółem rozdzielnic przenośnych wg rys. nr 4 winno być 6 szt.

45 PW – PROJEKT KOMÓR TECHNOLOGICZNYCH FONTANN INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE

(dotyczy korekty opisu technicznego pkt.2.4.2 - na stronie nr 4,
opisu na rysunku nr 5 strona nr 12)

Jest

Pkt. 2.4.2 opisu technicznego : „Projektuje się wykonanie rozdzielnicy izolacyjnej naściennej o IP67”.

Powinno być :

„Projektuję się wykonanie rozdzielnicy izolacyjnej naściennej o IP65”.

Jest

Rys. nr 5 : opis do rysunku rozdzielnicy :
Rozdzielnica naścienna , IP55, IK09

Powinno być :

Rozdzielnica naścienna , IP65, IK09

39 PW - BUDOWA LINII KABLOWYCH DO ZASILANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z OBSŁUGĄ PLACU

(dotyczy korekty opisu technicznego pkt.2.4 - na stronie nr 3-4)

Powinno być :

Pkt. 2.4 Opisu technicznego

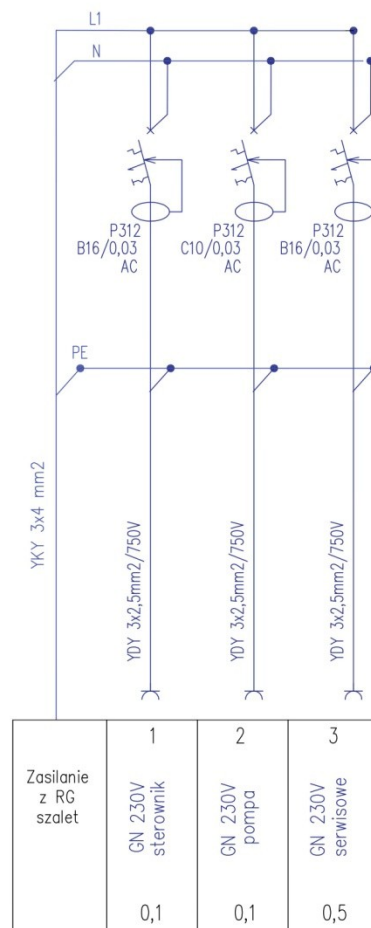
Zasilanie rozdzielnic stacji wodomierzowej i nawadniania

Zaprojektowano rozdzielnicę stacji wodomierzowej i nawadniania do zasilania urządzeń zainstalowanych w komorze wodomierzowej zasilaną kablem YKY 3x4 z rozdzielnicz szaletu. Projektowana rozdzielnicę naścienną 1x6 modułów o IP 55 wyposażyć w :

- wyłącznik nadmiarowo prądowy z członem różnicowoprądowym 1fazowy B16A/003A jak zabezpieczenia gniazda 230V – zasilanie sterownika nawadniania
- wyłącznik nadmiarowo prądowy z członem różnicowoprądowym 1fazowy C10A/003A jak zabezpieczenia gniazda 230V – zasilanie pompy.
- wyłącznik nadmiarowo prądowy z członem różnicowoprądowym 1fazowy B16A/003A jak zabezpieczenia gniazda 230V – gniazdo serwisowe.
- 3 gniazda zewnętrzne 1 fazowe 230V o IP65.

Rozdzielnicę stacji wodomierzowej powinien dostarczyć wykonawca robót elektrycznych,

- 1 kpl. rozdzielnicz,
- schemat rozdzielnicz :



41 PW BUDOWY LINII KABLOWYCH DO ZASILANIA ILUMINACJI

Oprawy iluminacyjne LED należy zamontować na słupach z laminatu drewnianego.

40 PW BUDOWY LINII KABLOWYCH OŚWIETLENIOWYCH

Oprawa typ „N” – oprawa dogruntowa typu LED punktowa o IP 68, strumień świetlny 600lm , moc 10W, temperatura barwowa od 3000 do 3500K, napięcie zasilania 230V.

Oprawy i słupy powinny spełniać wymagania projektu oraz specyfikacji technicznej.

**ERRATA DO SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ WRAZ
Z PROJEKTEM GOSPODARKI DRZEWOSTANEM - POZ. 55PW tabela na str. 14**

jest:

WYKAZ DRZEW I KRZEWÓW FORMY PIENNEJ PRZEWIDZIANYCH DO USUNIĘCIA					
L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obwód Pnia w cm	Orient. wys w m	Lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	2.	Jesion pensylwański	178	15	Ul. Krakowskie Przedmieście Dz. nr. 1/2
2.	3.	Jesion pensylwański	185	15	Ul. Krakowskie Przedmieście Dz. nr. 1/2
3.	4.	Klon jawor	205	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
4.	5.	Klon jawor	208	10	Plac Litewski Dz. nr 1/1
5.	9.	Klon jawor	126	18	Plac Litewski Dz. nr 1/1
6.	10.	Klon czerwony	80	11	Plac Litewski Dz. nr 1/1
7.	12.	Robinia biała	128	10	Plac Litewski Dz. nr 1/1
8.	13.	Klon jawor	130	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
9.	14.	Lipa szerokolistna	198	22	Plac Litewski Dz. nr 1/1
10.	16.	Klon jawor	137	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
11.	19.	Świerk kłujący odm sina	63	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
12.	20.	Świerk kłujący odm sina	25	1,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
13.	21.	Świerk kłujący odm sina	32	4	Plac Litewski Dz. nr 1/1
14.	22.	Jesion wyniosły	16	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
15.	23.	Jesion wyniosły odm. kulista	6	2,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
16.	24.	Klon pospolity odm. kulista	22	3,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
17.	25.	Klon tatarski	177	7	Plac Litewski Dz. nr 2/1

18.	27.	Grab pospolity	114	12	Plac Litewski Dz. nr 2/1
19.	28.	Grab pospolity	98	15	Plac Litewski Dz. nr 2/1
20.	29.	Grab pospolity	168	15	Plac Litewski Dz. nr 2/1
21.	30.	Kasztanowiec biały	258	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
22.	34.	Jabłoń jagodowa	80/98	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
23.	38.	Jabłoń purpurowa	43	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
24.	39.	Jabłoń purpurowa	40	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
25.	40.	Śliwa wiśniowa	30/40	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
26.	41.	Brzoza brodawkowata	109	23	Plac Litewski Dz. nr 1/1
27.	42.	Jesion wyniosły	98	18	Plac Litewski Dz. nr 1/1
28.	43.	Jabłoń purpurowa	115	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
29.	47.	Klon jawor	98	14	Plac Litewski Dz. nr 1/1
30.	48.	Brzoza brodawkowata	98	22	Plac Litewski Dz. nr 1/1
31.	49.	Robinia biała	268	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
32.	51.	Lipa szerokolistna	166	24	Plac Litewski Dz. nr 1/1
33.	52.	Klon pospolity	135	20	Plac Litewski Dz. nr 1/1
34.	56.	Klon pospolity	76	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
35.	57.	Śliwa wiśniowa	72	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
36.	58.	Śliwa wiśniowa	60	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
37.	59.	Kasztanowiec biały	292	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
38.	60.	Robinia biała	294	25	Plac Litewski Dz. nr 1/1
39.	62.	Klon pospolity	185	20	Plac Litewski Dz. nr 1/1
40.	63.	Śliwa wiśniowa	42	4	Plac Litewski Dz. nr 1/1
41.	64.	Głóg szkarłatny	88	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
42.	66.	Robinia biała	111	12	Plac Litewski Dz. nr 1/1
43.	74.	Klon pospolity	132	20	Plac Litewski Dz. nr 1/1

44.	75.	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	144	22	Plac Litewski Dz. nr 1/1
45..	76.	Grab pospolity	30	4	Plac Litewski Dz. nr 1/1
46.	78.	Klon pospolity	160	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
47.	80.	Grójecznik japoński	76	13	Plac Litewski Dz. nr 1/1
1.	2.	3.	4.	5.	6.
48	91.	Jabłoń jagodowa	110	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
49.	92.	Klon srebrzysty	191	20	Plac Litewski Dz. nr 1/1
50.	94.	Jabłoń jagodowa	98	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
51.	103.	Brzoza brodawkowata odm. Younga	58	2,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
52.	104.	Brzoza brodawkowata odm. Younga	68	1,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
53.	106.	Jabłoń jagodowa	88/128	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
54.	114.	Jabłoń jagodowa	44/78	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
55.	125.	Klon pospolity	228	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
56.	126.	Lipa srebrzysta	53	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
57.	127.	Grójecznik japoński	63	12	Plac Litewski Dz. nr 1/1
58.	128.	Jodła jednobarwna	86	16	Plac Litewski Dz. nr 1/1
59.	130.	Lipa drobnolistna	190	24	Plac Litewski Dz. nr 1/1
60.	132.	Śliwa ałycza	30	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
61.	133.	Śliwa wiśniowa	67/79	9	Plac Litewski Dz. nr 1/1
62.	139.	Wierzba biała odm. zwisająca	226/ 112	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
63.	140.	Jabłoń Scheideckera	54	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
64.	144.	Jesion wyniosły	17	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
65.	146.	Robinia biała	101	13	Plac Litewski Dz. nr 1/1

66.	148.	Świerk kłujący odm. Sina	74	16	Plac Litewski Dz. nr 1/1
67.	149.	Świerk kłujący odm. Sina	106	18	Plac Litewski Dz. nr 1/1
68.	150.	Świerk kłujący odm. Sina	91	12	Plac Litewski Dz. nr 1/1
69.	151.	Sliwa wiśniowa	56		Plac Litewski Dz. nr 1/1
70.	152.	Śliwa ałycza	36	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
71.	158.	Lipa drobnolistna	131	14	Plac Litewski Dz. nr 1/1
72.	159.	Lilak pospolity	30,33,54	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
73.	160.	Brzoza brodawkowata	146	18	Plac Litewski Dz. nr 1/1
74.	164.	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	79	12	Plac Litewski Dz. nr 1/1
75.	166.	Kasztanowiec biały	150	12	Plac Litewski Dz. nr 1/1
76.	172.	Klon jawor	100	17	Plac Litewski Dz. nr 1/1
77.	174.	Świerk kłujący odm. sina	38	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
78.	177.	Śliwa wiśniowa	28	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
79.	178.	Jabłoń Scheideckera	24	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
80.	179.	Jabłoń jagodowa	67	4	Plac Litewski Dz. nr 1/1
81.	180.	Jodła pospolita	89	16	Plac Litewski Dz. nr 1/1
82.	181.	Świerk kłujący odm. Sina	59	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
83.	185.	Robinia akacyjowa	48	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
84.	186.	Robinia akacyjowa	51	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
85.	190.	Śliwa wiśniowa	58	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
86.	191.	Śliwa wiśniowa	40	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
87.	192.	Śliwa wiśniowa	67	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
88.	218.	Klon jawor	160	13	Plac Krapca Dz. nr 5
89.	205	Grusza polna	141	6	Działka 3/1
90.	222.	Śliwa wiśniowa	97	6	Plac Krapca Dz. nr 5

91.	223.	Klon jawor	120	16	Plac Krąpca Dz. nr 5
92.	224.	Klon jawor	82	16	Plac Krąpca Dz. nr 5
93.	225.	Klon jawor	133	20	Plac Krąpca Dz. nr 5
94.	226.	Klon jawor	188	18	Plac Krąpca Dz. nr 5
95.	227.	Orzech włoski	17,20	5	Plac Krąpca Dz. nr 5
96.	228.	Robinia akacjowa	38	7	Plac Krąpca Dz. nr 5
97.	230.	Klon jawor	61,78,77	10	Plac Krąpca Dz. nr 5
98.	231.	Klon jawor	150	10	Plac Krąpca Dz. nr 5
99.	232.	Klon pospolity	90	10	Plac Krąpca Dz. nr 5
100.	233.	Wiąz szypułkowy	47	7	Plac Krąpca Dz. nr 5
101.	234.	Wiąz szypułkowy	22	5	Plac Krąpca Dz. nr 5
102.	235.	Wiąz szypułkowy	22	5	Plac Krąpa Dz. nr 5
103.	236	Śliwa wiśniowa	69	5	Plac Krąpca Dz. nr 5
104.	241	Jarząb szwedzki	105	7	Plac Krąbpa Dz. nr 5
105.	242.	Jarząb szwedzki	80	6	Plac Krąpca Dz. nr 5
106.	243.	Jarząb szwedzki	95	7	Plac Krąbpa Dz. nr 5
107.	244.	Jarząb szwedzki	99	7	Plac Krąpca Dz. nr 5
108.	245.	Grab pospolity	75	7	Plac Krąpca Dz. nr 5
109.	263.	Jesion pensylwański	122	12	Ul. Krakowskie Przedmieście Dz. nr 1/2

Jak wynika z zestawienia tabelarycznego do usunięcia przewiduje się 109 drzew (131 pni), w tym na terenie Placu Litewskiego 84 szt. drzewa

Po korekcie wynikającej z aktualizacji oceny stanu istniejącego powinno być:

PLAC LITEWSKI LUBLIN – styczeń 2016 r

**WYKAZ DRZEW I KRZEWÓW FORMY PIENNEJ PRZEWIDZIANYCH DO
USUNIĘCIA**

L.p.	Nr inw.	Gatunek	Obwód Pnia w cm	Orient. wys w m	Lokalizacja
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	2.	Jesion pensylwański	178	15	Ul. Krakowskie Przedmieście Dz. nr. 1/2
2.	3.	Jesion pensylwański	185	15	Ul. Krakowskie Przedmieście Dz. nr. 1/2
3.	9.	Klon jawor	126	18	Plac Litewski Dz. nr 1/1
4.	12.	Robinia biała	128	10	Plac Litewski Dz. nr 1/1
5.	14.	Lipa szerokolistna	198	22	Plac Litewski Dz. nr 1/1
6.	16.	Klon jawor	137	15	Plac Litewski Dz. nr 1/1
7.	19.	Świerk kłujący odm sina	63	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
8.	20.	Świerk kłujący odm sina	25	1,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
9.	21.	Świerk kłujący odm sina	32	4	Plac Litewski Dz. nr 1/1
10.	22.	Jesion wyniosły	16	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
11.	23.	Jesion wyniosły odm. kulista	6	2,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
12.	24.	Klon pospolity odm. kulista	22	3,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
13.	25.	Klon tatarski	177	7	Plac Litewski Dz. nr 2/1
14.	28.	Grab pospolity	98	15	Plac Litewski Dz. nr 2/1
15.	30.	Kasztanowiec biały	258	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
16.	34.	Jabłoń jagodowa	80,98	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
17.	38.	Jabłoń purpurowa	43	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1

18.	40.	Śliwa wiśniowa	30,40	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
19.	42.	Jesion wyniosły	98	18	Plac Litewski Dz. nr 1/1
20.	48.	Brzoza brodawkowata	98	22	Plac Litewski Dz. nr 1/1
21.	49.	Robinia biała	268	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
22.	57.	Śliwa wiśniowa	72	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
23.	58.	Śliwa wiśniowa	60	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
24.	62.	Klon pospolity	185	20	Plac Litewski Dz. nr 1/1
25.	63.	Śliwa wiśniowa	42	4	Plac Litewski Dz. nr 1/1
26.	64.	Głóg szkarłatny	88	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
27.	66.	Robinia biała	111	12	Plac Litewski Dz. nr 1/1
28.	76.	Grab pospolity	30	4	Plac Litewski Dz. nr 1/1
29.	80.	Grójecznik japoński	76	13	Plac Litewski Dz. nr 1/1
30.	92.	Klon srebrzysty	191	20	Plac Litewski Dz. nr 1/1
31.	94.	Jabłoń jagodowa	98	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
32.	103.	Brzoza brodawkowata odm. Younga	58	2,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
33.	104.	Brzoza brodawkowata odm. Younga	68	1,5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
34.	106.	Jabłoń jagodowa	88,128	7	Plac Litewski Dz. nr 1/1
35.	125.	Klon pospolity	228	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
36.	126.	Lipa srebrzysta	53	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
37.	128.	Jodła jednobarwna	86	16	Plac Litewski Dz. nr 1/1
38.	130.	Lipa drobnolistna	190	24	Plac Litewski Dz. nr 1/1
39.	140.	Jabłoń Scheideckera	54	6	Plac Litewski Dz. nr 1/1
40.	144.	Jesion wyniosły	17	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
41.	146.	Robinia biała	101	13	Plac Litewski Dz. nr 1/1
42.	148.	Świerk kłujący odm.	74	16	Plac Litewski Dz. nr 1/1

		Sina			
43.	151.	Sliwa wiśniowa	56		Plac Litewski Dz. nr 1/1
44.	152.	Śliwa ałyczna	36	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
45.	158.	Lipa drobnolistna	131	14	Plac Litewski Dz. nr 1/1
46.	159.	Lilak pospolity	30,33,54	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
47.	160.	Brzoza brodawkowata	146	18	Plac Litewski Dz. nr 1/1
48.	172.	Klon jawor	100	17	Plac Litewski Dz. nr 1/1
49.	181.	Świerk kłujący odm. Sina	59	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
50.	186.	Robinia akacyjowa	51	8	Plac Litewski Dz. nr 1/1
51.	190.	Śliwa wiśniowa	58	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
52.	191.	Śliwa wiśniowa	40	3	Plac Litewski Dz. nr 1/1
53.	192.	Śliwa wiśniowa	67	5	Plac Litewski Dz. nr 1/1
54.	218.	Klon jawor	160	13	Plac Krapca Dz. nr 5
55.	205	Grusza polna	141	6	Działka 3/1
56.	222.	Śliwa wiśniowa	97	6	Plac Krapca Dz. nr 5
57.	223.	Klon jawor	120	16	Plac Krapca Dz. nr 5
58.	224.	Klon jawor	82	16	Plac Krapca Dz. nr 5
59.	225.	Klon jawor	133	20	Plac Krapca Dz. nr 5
60.	226.	Klon jawor	188	18	Plac Krapca Dz. nr 5
61.	227.	Orzech włoski	17,20	5	Plac Krapca Dz. nr 5
62.	228.	Robinia akacyjowa	38	7	Plac Krapca Dz. nr 5
63.	230.	Klon jawor	61,78,77	10	Plac Krapca Dz. nr 5
64.	231.	Klon jawor	150	10	Plac Krapca Dz. nr 5

65.	232.	Klon pospolity	90	10	Plac Krapca Dz. nr 5
66.	233.	Wiąz szypułkowy	47	7	Plac Krapca Dz. nr 5
67.	234.	Wiąz szypułkowy	22	5	Plac Krapca Dz. nr 5
68.	235.	Wiąz szypułkowy	22	5	Plac Krapca Dz. nr 5
69.	236	Śliwa wiśniowa	69	5	Plac Krapca Dz. nr 5
70.	241	Jarząb szwedzki	105	7	Plac Krapca Dz. nr 5
71.	242.	Jarząb szwedzki	80	6	Plac Krapca Dz. nr 5
72.	243.	Jarząb szwedzki	95	7	Plac Krapca Dz. nr 5
73.	244.	Jarząb szwedzki	99	7	Plac Krapca Dz. nr 5
74.	245.	Grab pospolity	75	7	Plac Krapca Dz. nr 5
75.	263.	Jesion pensylwański	122	12	Ul. Krakowskie Przedmieście Dz. nr 1/2

Po dokonaniu wizji lokalnej i ocenie stanu zachowania drzewostanu na Placu Litewskim w Lublinie w styczniu 2016 r. dokonano korekty planowanych wycinek i przewiduje się obecnie 75 drzew (83 pnie) do usunięcia, w tym na terenie samego Placu Litewskiego 51 drzew (56 pni)