

**Wydział Informatyki i Telekomunikacji
Urzędu Miasta Lublin**

**PROGRAM
FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY**

Nazwa zamówienia: **Rozbudowa systemu bezprzewodowych punktów dostępowych w Wielofunkcyjnym Centrum Kultury**

Adres obiektu budowlanego: Wielofunkcyjne Centrum Kultury, Lublin, ul. Peowiaków 12

Klasyfikacja według Wspólnego Słownika Zamówień
Główny przedmiot zamówienia:

Kod CPV 45314300-4

Zamawiający: **Gmina Lublin
Pl. Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin**

Program funkcjonalno-użytkowy opracowali :

Jarosław Buczek, Z-ca dyrektora Wydziału Informatyki i Telekomunikacji

Andrzej Małecki, kierownik ref. ds. sieci teleinformatycznych

Lublin, 10.2013

Zatwierdzam do
wydania
Jarosław Buczek
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Informatyki i Telekomunikacji
Jarosław Buczek

SPIS ZAWARTOŚCI

	Strona
1. Część opisowa	3
1.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia	3
1.2. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia	3
1.3. Opis istniejącego systemu Hotspot	3
1.4. Wymagania dla rozbudowy systemu Hotspot	4
1.5. Ogólne warunki wykonania i odbioru prac	5
1.5.1. Ogólne warunki realizacji inwestycji	5
1.5.2. Organizacja robót wykonawczych	5
1.5.3. Warunki bezpieczeństwa pracy	5
1.5.4. Sprzęt i transport	5
1.5.5. Wykonanie robót i kwalifikacje personelu	5
1.5.6. Odbiór prac i forma dokumentacji powykonawczej	5
1.5.7. Gwarancja	6
2. Część informacyjna	7
2.1. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	7
2.2. Przepisy dotyczące przedmiotu zamówienia	7
3. Załączniki	9



1. Część opisowa

1.1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe wykonanie prac niezbędnych i koniecznych dla zrealizowania rozbudowy miejskiego systemu bezprzewodowych punktów dostępowych w Wielofunkcyjnym Centrum Kultury.

1.2 Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Wykonawca zaprojektuje 11 bezprzewodowych punktów dostępowych (9 wewnętrznych, 2 zewnętrzne), zainstaluje oraz wykona okablowanie strukturalne niezbędne ich uruchomienia .

W ramach prac projektowych Wykonawca na własny koszt zobowiązany jest do:

- a) wykonania dokumentacji projektowej,
- b) wykonania dokumentacji kosztorysowej
- c) dokonania niezbędnych uzgodnień w tym uzgodnień z konserwatorem zabytków,

Zamawiający informuje, że obiekt w którym będą instalowane urządzenia objęty jest ochroną konserwatorską.

1.3 Opis istniejącego systemu Hotspot

Gmina Lublin dysponuje systemem punktów dostępowych opartych o technologię UniFi firmy Ubiquiti Networks. System zarządzany jest przez kontroler UniFi oraz bramę dostępową Mikrotik.

UniFi Enterprise WiFi System jest łatwym w użyciu i zarządzaniu urządzeniem typu Access Point zasilany przez adapter PoE (Power over Ethernet).

Cecha wyróżniającą produkt jest dodatkowe oprogramowanie UniFi WiFi Enterprise System, dzięki któremu można konfigurować oraz zarządzać siecią urządzeń UniFi, z poziomu przeglądarki internetowej. System monitoruje statusy urządzeń, automatycznie wykrywa nowe urządzenia oraz pozwala dołączać mapy pomieszczeń i wyświetlać zasięg sygnału każdego obszaru. System może być skalowalny do setki urządzeń przy zachowaniu jednego jednolitego systemu zarządzania





Rys. 1. System zarządzania UniFi.

1.4 Wymagania dla rozbudowy systemu Hotspot.

1. Miejsce instalacji urządzeń oznaczone jest kolorem zielonym na załączonych rzutach (załącznik nr. 1)
2. Minimalne wymagania punktów bezprzewodowych wewnętrznych:
 - standard WiFi 802.11 b/g/n
 - wbudowany port ethernet 10/100
 - dwie zintegrowane anteny 2x2 MIMO
 - moc nadajnika 27 dBm
 - obsługa 4 SSID
 - obsługa szyfrowania WPA2 AES, 802.11i
 - obsługa 802.1q
 - urządzenie musi być zgodne z systemem zarządzania Ubiquiti Unifi (posiadany przez Gminę Lublin).
3. Minimalne wymagania punktów bezprzewodowych zewnętrznych:
 - standard WiFi 802.11 b/g/n
 - wbudowane 2 porty ethernet 10/100
 - dwie zintegrowane anteny 2x2 MIMO
 - moc nadajnika 27 dBm
 - obsługa 4 SSID
 - obsługa szyfrowania WPA2 AES, 802.11i
 - obsługa 802.1q
 - przystosowany do pracy na zewnątrz budynków.
 - urządzenie musi być zgodne z systemem zarządzania Ubiquiti Unifi (posiadany przez Gminę Lublin).
4. Okablowanie strukturalne należy wykonać podtynkowo lub w kanałach teletechnicznych. Kable od urządzeń bezprzewodowych należy doprowadzić do istniejących piętrowych szaf dystrybucyjnych SD oraz podłączyć do istniejących przełączników sieciowych.
5. Wykonawca odtworzy tynki w miejscach prowadzonych prac do stanu pierwotnego sprzed rozpoczęcia prac.



1.5 Ogólne warunki wykonania i odbioru prac

1.5.1 Ogólne warunki realizacji inwestycji

Wykonawca ma obowiązek uwzględnienia wytycznych Zamawiającego przy projektowaniu i wykonywaniu robót.

1.5.2 Organizacja robót wykonawczych

Wykonawca dopełni wszelkich formalności w celu zapewnienia prawidłowej organizacji robót wykonawczych oraz zabezpieczy właściwie plac budowy.

1.5.3 Warunki bezpieczeństwa pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca ma obowiązek przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Na czas wykonywania prac niezbędne jest przeprowadzenie przez kierownika budowy szkolenia BHP z uwzględnieniem zagrożeń wynikających ze specyfiki terenu w obrębie planowanej inwestycji.

1.5.4 Sprzęt i transport

Wykonawca zapewni odpowiedni sprzęt oraz potrzebne środki transportu do realizacji Zamówienia. Środki transportu technologicznego i zewnętrznego winny być dobrane przy uwzględnieniu przeciętnej organizacji pracy.

1.5.5 Wykonanie robót i kwalifikacje personelu

Wykonawca zapewni wykonanie dokumentacji projektowej oraz przedmiotu Zamówienia zgodnie ze sztuką oraz przez wykwalifikowanych pracowników i specjalistów, uwzględniając fakt że obiekt w którym będą instalowane urządzenia objęty jest ochroną konserwatorską.

Właściwą komórką z ramienia Zamawiającego jest Wydział Informatyki i Telekomunikacji UM Lublin ul. Okopowa 11, tel 81 4661100, faks 81 4661101, e-mail: informatyka@lublin.eu

1.5.6. Odbiór prac i forma dokumentacji powykonawczej.

Wykonawca na etapie zgłoszenia prac do odbioru powinien przedstawić niezbędne protokoły z pomiarów sieci kablowej.

Wszystkie protokoły winny być potwierdzone przez inspektora nadzoru inwestorskiego, który zostanie powołany przez Zamawiającego.

Zamawiający zweryfikuje poprawność działania wszystkich elementów aktywnych oraz zgodność z niniejszym programem funkcjonalno-użytkowym.

Dokumentacja powykonawcza ma być wykonana w 2 egz., w formie pisemnej, w jęz.



polskim oraz w formie elektronicznej na nośniku CD/DVD. Musi ona zawierać inwentaryzację wybudowanej infrastruktury w skali 1:50.

Sprawdzeniu i kontroli będą podlegały użyte wyroby budowlane i uzyskane w wyniku robót budowlanych elementy obiektów w odniesieniu do ich parametrów, jakość wykonania robót i dokładność montażu, prawidłowość funkcjonowania zamocowanych urządzeń i wyposażenia, poprawność połączeń.

1.5.7 Gwarancja

Zamawiający wymaga gwarancji na całość dostarczonego systemu 3 lata od daty podpisania końcowego protokołu odbioru.



2. Część informacyjna

2.1. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania obiektem na cele budowlane.

2.2 Przepisy dotyczące przedmiotu zamówienia:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane /Dziennik Ustaw z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 treść zaktualizowana/
- USTAWA z dn. 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 03.80.717).
- USTAWA z dn. 17maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 00.100.1086).
- Ustawa z dnia 27.04.2001r „o odpadach” Dz.U. z 2001r Nr 62 poz 628 z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 27.04.2001r „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. z 2006r Nr 129 poz 902 tekst jednolity)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.140 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego / Dz. U.. Nr 120 poz.1133/
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072 ze zm.),
- PN-E-08390-14:1993 Systemy Alarmowe – Wymagania Ogólne – Zasady stosowania
- PN-EN 50174-2:2002 Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 2 – Planowanie i wykonawstwo instalacji wewnątrz budynków;
- PN-EN 50174-3:2005 Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Część 3 – Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków;
- PN-EN 50346:2002 Technika informatyczna. Instalacja okablowania – Badanie zainstalowanego okablowania
- PN-EN 50310:2007 Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym;
- PN-93/E-08390/14 Systemy alarmowe - Wymagania ogólne - Zasady stosowania.
- PN-EN 50132-5 Systemy alarmowe - Systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach - Część 5: Teletransmisja.
- PN-EN 50132-7 Systemy alarmowe - Systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach - Część 7: Wytyczne stosowania.



PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
Rozbudowa systemu bezprzewodowych punktów dostępowych w Wielofunkcyjnym Centrum Kultury

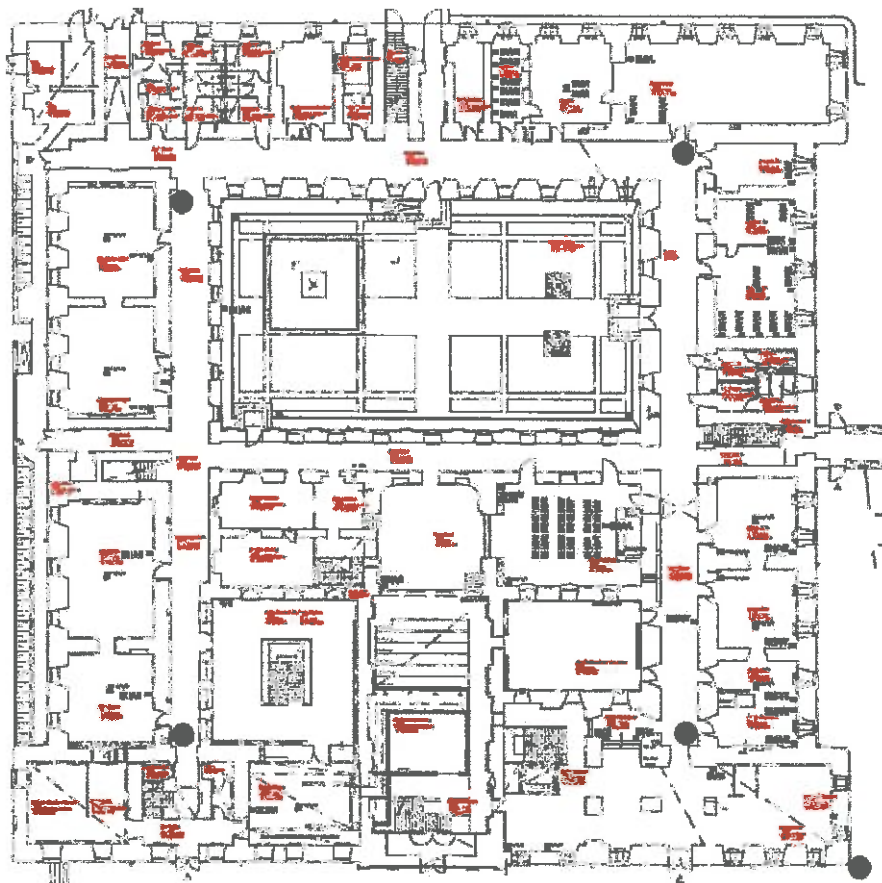
- PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- BN-84/8984-10. Zakładowe sieci telekomunikacyjne. Instalacje wewnętrzne. Wymagania ogólne.
- BN-76/8984-17. Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Ogólne wymagania i badania.
- Karty katalogowe urządzeń.



3. Załączniki

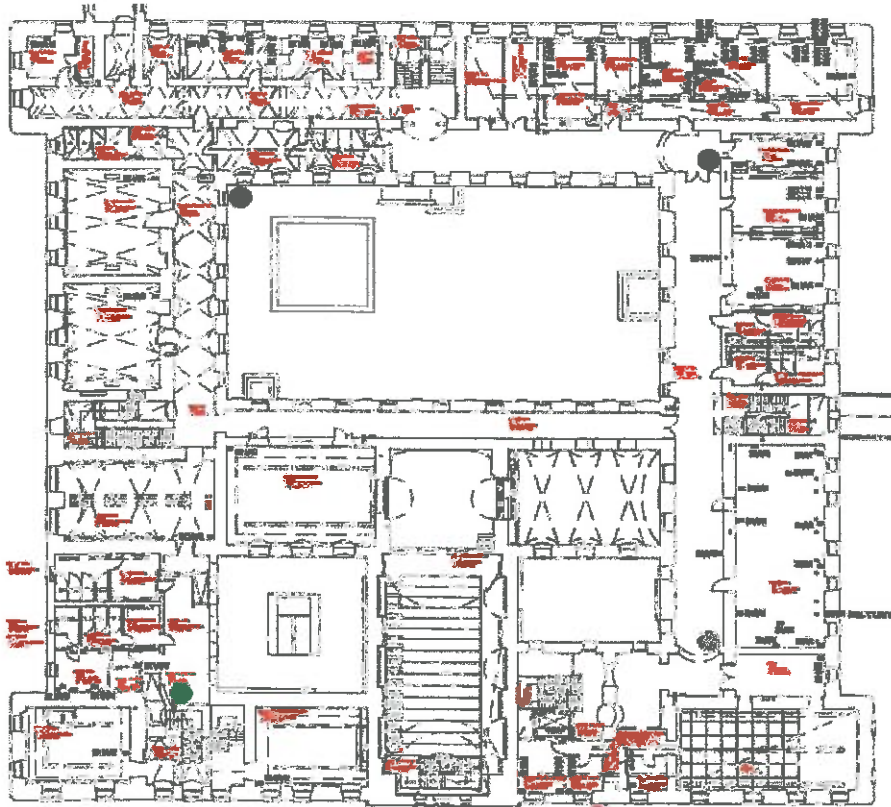
Załącznik Nr 1

Parter

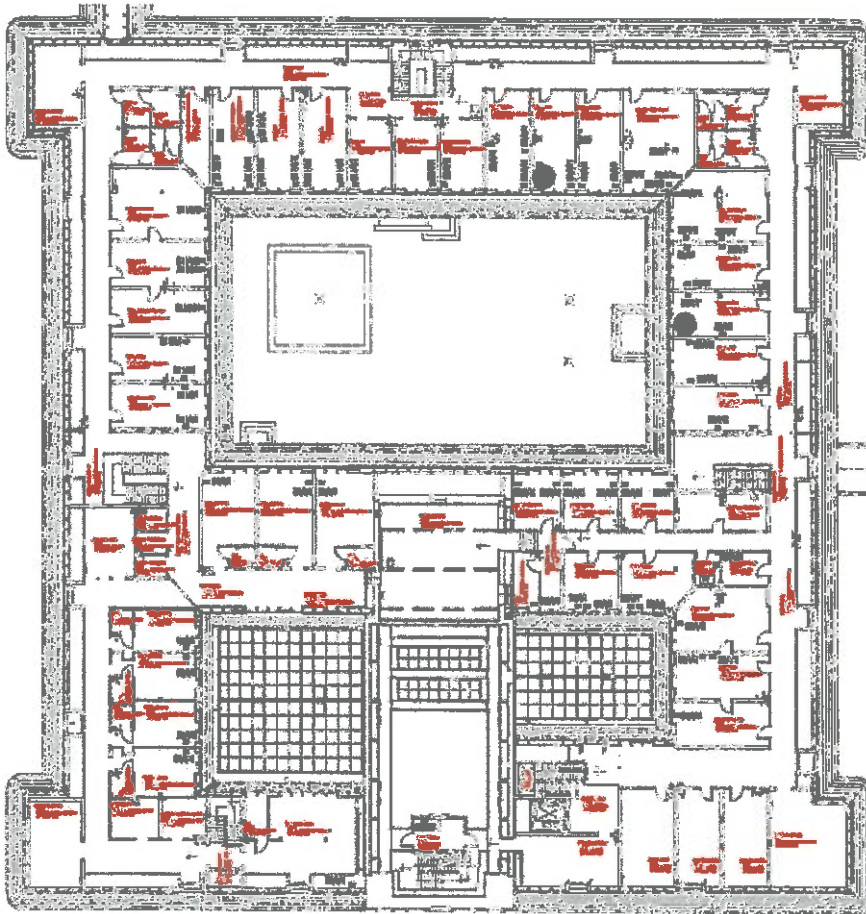


PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
Rozbudowa systemu bezprzewodowych punktów dostępowych w Wielofunkcyjnym Centrum Kultury

1 piętro.



Poddasze



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, located in the bottom right corner of the page.

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiakońska 4
20-113 Lublin
tel. fax 532-90-35, 532-59-37

Urząd Miasta Lublin
Wydział Informatyki i Telekomunikacji
ul. Okopowa 11
20-022 Lublin

Nasz znak:
IN.5124. 1. 2 . 2013

Data:
2013.07. 29

Sprawa: Zmiana pozwolenia na umieszczenie na zabytku urządzeń technicznych

Obiekt: Zespół klasztorny powiatkowski w Lublinie, wpisany do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/535 decyzją znak: KL IV-7/66/71 z dnia 17 grudnia 1971 roku, zaktualizowaną decyzją znak. KD-II/24/4100/DA-6/98 z dnia 30 grudnia 1998 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust 1 pkt 1 lit c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust 1 pkt 10, art. 89 pkt 2, art. 93 ust 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568, z późn. zm.), § 18 ust. 1, 2, 4 i 5 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 156, poz. 987), art. 39 ust 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 1554 Kpa, w związku z wnioskiem Urzędu Miasta Lublin Wydziału Informatyki i Telekomunikacji z dnia 22 lipca 2013 roku

Lubelski Wojewódzki Konservator Zabytków

orzeka

zmienić decyzje LWKZ znak 5124.1.1.2013 z dnia 1 lutego 2013 roku pozwalającą na wykonanie w zabytku - budynkach zespołu klasztornego powiatkowskiego w Lublinie (ob. Wielofunkcyjne Centrum Kultury) - systemu telewizji dozorowej CCTV w zakresie dopuszczenia do realizacji rozwiązań zamiennych w oparciu o dołączoną do wniosku dokumentację projektową: Projekt wykonawczy zamienny systemu telewizji dozorowej CCTV w Wielofunkcyjnym Centrum Kultury przy ul. Peowiaków 12 w Lublinie autorstwa mgr inż. Marka Bociana (MARBO Marek Bocian, Ciecierzyn), czerwiec 2013 r.

pozostałe warunki przedmiotowej decyzji bez zmian

Pozwolenie jest ważne w terminie roku od dnia wydania, chyba że przed jego upływem zostanie wydane pozwolenie na budowę, o ile jest wymagane (w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, obejmującego zakres prac na które LWKZ udzielił pozwolenia). W takim przypadku termin ważności pozwolenia ulega przedłużeniu do czasu ważności ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę

Uzasadnienie:

Zespół klasztorny powiatkowski w Lublinie przy ul. Peowiaków 12, wpisany jest do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/535. Z uwagi na powyższą ochronę konserwatorską, działania inwestycyjne w jego obszarze - zgodnie z art. 36, 1, 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku - wymagają uzyskania pozwolenia WKZ

Dnia 9 sierpnia 2008 roku Lubelski Wojewódzki Konservator Zabytków wydał decyzję znak IN/4010/Lu-34/3619/06 udzielającą pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich i robót budowlanych związanych z przebudową klasztoru powiatkowskiego na Wielofunkcyjne Centrum Kultury. Jednym z elementów programu rewaloryzacji jest wykonanie prac w zakresie wizyjnego zabezpieczenia obiektu, na który LWKZ wydał pozwolenie dnia 1 lutego 2013 roku. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji zamiennej, planowana zmianą jest redukcja liczby kamer przewidzianych do zamontowania. Zmianie nie ulegają sposób prowadzenia instalacji (w istniejących kanałach, korytach i rurach). Utrzymane jest też zastrzeżenie dot. konieczności prowadzenia w/w prac ze szczególną starannością, w sposób gwarantujący zachowanie istniejącej dekoracji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji

Pouczenie:

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwoleń na budowę albo zgłoszenia wymaganego przez przepisy prawa budowlanego.

Pozwolenie niniejsze może być cofnięte lub zmienione w trybie przewidzianym art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w razie ujawnienia, po jego wydaniu nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac lub innych działań.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 kpa od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

załącznik nr 1

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwale 3, 20-117 Lublin
2. CZEGH KO Sp. z o.o.
Pl. Gen. Sikorskiego 2, 31-115 Kraków
3. Centrum Kultury w Lublinie
ul. Narutowicza 32, 20-016 Lublin
4. a.a.



Zap. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Dr Dariusz Kopicowski
Główny Specjalista

Lubelski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
ul. Archidiakańska 4
20-113 Lublin
tel / fax 532-90-35, 532-59-37

Urząd Miasta Lublin
Wydział Informatyki i Telekomunikacji
ul. Okopowa 11
20-022 Lublin

Data:
2013.02.07

Nasz znak:
IN.5124 A.A. 2013

Sprawa: Wydanie pozwolenia na umieszczenie na zabytku urządzeń technicznych

Obiekt: Zespół klasztorny powiżytkowski w Lublinie, wpisany do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/535 decyzją znak: KL.IV-7/66/71 z dnia 17 grudnia 1971 roku, zakwalifikowaną decyzją znak: KD-II/24/4100/DA-6/98 z dnia 30 grudnia 1998 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust 1 pkt 1 lit c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust 1 pkt 10, art. 89 pkt 2, art. 93 ust 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162 poz. 1568, z późn. zm./, § 18 ust. 1, 2, 4 i 5 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 156, poz. 987), art. 39 ust 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 Kpa, w związku z wnioskiem Urzędu Miasta Lublin Wydziału Informatyki i Telekomunikacji z dnia 25 stycznia 2013 roku

Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków

orzeka

wydać pozwolenie na wykonanie w zabytku - budynkach zespołu klasztorowego powiżytkowskiego w Lublinie (ob. Wielofunkcyjne Centrum Kultury) - systemu telewizji dozorowej CCTV w oparciu o dołączoną do wniosku dokumentację projektową: Projekt wykonawczy systemu telewizji dozorowej CCTV w Wielofunkcyjnym Centrum Kultury przy ul. Peowiaków 12 w Lublinie autorstwa mgr inż. Marka Bociana (MARBO Marek Bocian, Ciecierzyn), grudzień 2012 r.

z zastrzeżeniem spełnienia warunków:

- * niezwłocznego zawiadomienia WKZ o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie robót konserwatorskich
- * prace związane z montażem kamer i ich okablowania we wnętrzu obiektu nie mogą spowodować uszkodzeń detalu architektonicznego oraz polichromii.

Pozwolenie jest ważne w terminie roku od dnia wydania, chyba że przed jego upływem zostanie wydane pozwolenie na budowę, o ile jest wymagane (w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, obejmującego zakres prac na które LWKZ udzielił pozwolenia). W takim przypadku termin ważności pozwolenia ulega przedłużeniu do czasu ważności ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Uzasadnienie:

Zespół klasztorny powiżytkowski w Lublinie przy ul. Peowiaków 12, wpisany jest do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/535. Z uwagi na powyższą ochronę konserwatorską, działania inwestycyjne w jego obszarze - zgodnie z art. 36, 1, 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku - wymagają uzyskania pozwolenia WKZ.

Dnia 9 sierpnia 2008 roku Lubelski Wojewódzki Konserwator Zabytków wydał decyzję znak: IN/4010/Lu-34/3619/06 udzielającą pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich i robót budowlanych związanych z przebudową klasztoru powiżytkowskiego na Wielofunkcyjne Centrum Kultury. Obecnie zgłoszone działania należy traktować jako dopełnienie programu w zakresie wзыznego zabezpieczenia obiektu. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji, instalacje prowadzone będą w istniejących kanałach, korytach i rurach. Stąd brak zagrożeń w zakresie uszkodzenia dekoracji architektonicznej i malarskiej. Takie niebezpieczeństwo istnieje w przypadku montażu kamer wewnętrznych i ich okablowania. Stąd konieczność prowadzenia w/w prac ze szczególną starannością, w sposób gwarantujący zachowanie istniejącej dekoracji.

Zastrzeżenia konserwatorskie dotyczące z montażem kamer we wnętrzu obiektu wynikają z konieczności zapewnienia maksymalnej ochrony zabytkowego detalu i polichromii. Możliwość ich wpisania do niniejszej decyzji wynika z treści art. 36 ust. 3 pkt 1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. w brzmieniu „pozwolenia (...) mogą określać warunki, które zapobiegną uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku”.

Pouczenie:

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia wymaganego przez przepisy prawa budowlanego.

Pozwolenie niniejsze może być cofnięte lub zmienione w trybie przewidzianym art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w razie ujawnienia, po jego wydaniu nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac lub innych działań.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Lubelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Do wiadomości:

- 1 Urząd Miasta Lublin
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Podwale 3, 20-117 Lublin
 - 2 CZEGLĘKO Sp z o.o.
Pl. Gen. Sikorskiego 2, 31-115 Kraków
 - 3 Centrum Kultury w Lublinie
ul. Narutowicza 32, 20-016 Lublin
- 4 a/a



7. up. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Danuta Kłopotowska
Główny Specjalista