

LUBUSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

Gorzów Wlkp. 23. 09. 2019

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Zielonej Górze

Delegatura w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Kosynierów Gdyńskich 75

66-400 Gorzów Wielkopolski

tel. [95] 7200 521, fax [95] 7200 346

www.lwkz.pl; delegatura.gorzow@lwkz.pl

ZN-G5142. 8. 2019 [MGW]

Miasto Gorzów Wlkp.
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

Pełnomocnik: Pan Tomasz Graf
PROBUD Firma Projektowo-Budowlana
ul. Sosnowa 6/2, 71-468 Szczecin

DECYZJA

Na podstawie art. 92 ust. 6, art. 36 ust. 1 p. 1, art. 7 p.1 i art. 6 ust. 1 p. 1 lit. c ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 ze zm.), w związku z § 12, 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Gorzów Wlkp., ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp. z dnia 03.09.2019 r. (wpłynęło w dniu 04.09.2019 r.), w imieniu której w charakterze pełnomocnika występuje Pan Tomasz Graf, PROBUD Firma Projektowo-Budowlana, ul. Sosnowa 6/2, 71-468 Szczecin

Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków udziela pozwolenia

na prowadzenie robót budowlanych i prac konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków jakim jest budynek Szkoły Podstawowej nr 1 im. Marii Konopnickiej położony przy ul. Dąbrowskiego 23 w Gorzowie Wlkp., wpisany do rejestru zabytków pod numerem KOK-I-363/91 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gorzowie Wlkp. z dnia 17.05.1991 roku, według dokumentacji projektowych sporządzonych przez mgr inż. arch. Tomasza Grafa w sierpniu 2019 r. i w dniu 2 września 2019 r., przez mgr inż. Marka Kubackiego w dniu 2 września 2019 r. oraz inż. Adama Garczyńskiego w Gorzowie Wlkp. w dniu 7 sierpnia 2019 r. oraz programu prac konserwatorskich sporządzonego przez mgr Paulinę Pytlak w Gorzowie Wlkp.-Krakowie w dniu 4 czerwca 2018 r., w następującym zakresie:

Roboty budowlane

1. wzmocnienie posadowienia budynku metodą jet-grouting poprzez wykonanie 151 kolumn iniekcyjnych o średnicy 15 cm i długości 3 m, rozmieszczonych według rysunku zawartego w dokumentacji projektowej;
2. wzmocnienie fundamentów w północno-wschodniej części budynku poprzez wykonanie nowych żelbetowych ław fundamentowych pod istniejącymi: ławy o wysokości 40 cm i szerokościach 100 i

206 cm z betonu C30/37 o wodoszczelności W 8 i mrozoodporności F 150, zbrojonych prętami stali RB500W (pręty główne) i RB500SP (strzemiona);

3. wyburzenie ścian działowych w przyziemiu wraz z fundamentowaniem z cegły pełnej w związku z koniecznością wykonania ocieplenia posadzki;
4. odtworzenie ścian działowych w przyziemiu o grubościach 10, 12 i 30 cm murowanych z bloczków wapienno-piaskowych;
5. zamurowanie istniejących otworów drzwiowych lub ich fragmentów oraz zamurowania pełne z bloczków wapienno-piaskowych o grubości 12, 18 i 24 cm, a w przypadku pomniejszenia istniejących otworów drzwiowych domurowanie z cegły pełnej przez połączenie ze ścianą istniejącą za pomocą prętów;
6. wprowadzenie wentylacji grawitacyjnej we wszystkich pomieszczeniach budynku przy wykorzystaniu istniejących kominów oraz dwóch nowych kominów wykonanych w technologii lekkiej – przewody kominowe posadowione na stropach poszczególnych kondygnacji obudowane dwoma warstwami płyty GKF na stelażu stalowym, a także montaż kratki nawiewnych i wywiewnych w elewacji budynku;
7. wprowadzenie nadproży w istniejących ścianach nośnych ze stalowych dwuteowników HEB 100 (3 szt. na każde nadproże);
8. rozebranie istniejącej posadzki w przyziemiu i wykonanie jej na nowo zgodnie z projektowanymi warstwami przedstawionymi na rysunku zawartym w dokumentacji projektowej;
9. naprawa ścian zewnętrznych w miejscach występowania rys przy zastosowaniu technologii Helifix (z dopuszczeniem innej równoważnej metody), zgodnie z dokumentacją projektową;
10. wykonanie drenażu oraz izolacji ścian fundamentowych styrodurem o grubości 12 cm i zabezpieczenie folią kubełkową wraz z niezbędnymi pracami; uwaga: styrodur i folię kubełkową należy zamknąć pod poziomem użytkowym terenu;
11. wykonanie w obrębie ścian wewnętrznych murów obwodowych tynku renowacyjnego, zgodnego z normą WTA wraz z niezbędnymi pracami przygotowawczymi;
12. wprowadzenie odpowiedniej ilości sanitariatów poprzez remont części sanitarnej w przyziemiu oraz wykorzystanie dawnych, nieczynnych sanitariatów;
13. wprowadzenie sanitariatów w przyziemiu i na poddaszu dla uczniów i nauczycieli, w tym sanitariatów dla osób niepełnosprawnych;
14. wprowadzenie dźwigu osobowego wewnątrz budynku w celu skomunikowania poszczególnych kondygnacji, w tym poddasza;
15. wymiana wtórnej stolarki okiennej na okna drewniane, stylizowane, jednoramowe i skrzynkowe, asyście z szybą dwukomorową o odporności przeciwogniowej;
16. wymiana krat w przyziemiu i na parterze budynku wraz z ujednoliceniem metaloplastyki na wzór istniejących;
17. całkowita wymiana warstw podłogi na gruncie wraz z wyburzeniem wszystkich istniejących ścian działowych, za wyjątkiem ścian nośnych;
18. rozbiórka stropów oraz montaż dźwigu osobowego z drzwiami przelotowymi na parterze obsługującego wszystkie kondygnacje, drzwi EI60, szyb windowy żelbetowy o odporności EI 60;
19. wprowadzenie schodów łączących przyziemie budynku pierwotnego części przeznaczonej dla personelu, z podestem prowadzącym na zewnątrz budynku – klatka schodowa;
20. usunięcie wtórnych warstw linoleum i dykty z posadzek w celu odkrycia oryginalnej powierzchni i oceny stanu jej zachowania, a następnie przywrócenie oryginalnej posadzki o ile jej stan techniczny uniemożliwia przeprowadzenie konserwacji;
21. wprowadzenie schodów w klatce schodowej K1 prowadzących z przyziemia na podest wychodzący na zewnątrz budynku – schody żelbetowe na gruncie z betonu klasy C30/37 wraz z zasypaniem pustki pod schodami;
22. zabezpieczenie przed korozją legary stropów odcinkowych preparatami stabilizującymi i pomalowanie farbą matową przeznaczoną do metalu;

23. odtworzenie portalu z drzwiami drewnianymi wraz z granitowymi schodami, w oparciu o historyczne rozwiązania pod względem zastosowanego materiału oraz kolorystyki farby kryjącej;
24. wymiana pokrycia dachowego na dachówkę ceramiczną karpiówkę w kolorze ceglastym układaną w koronkę wraz z niezbędnymi pracami (wymiana łąt i kontr łąt);
25. docieplenie połaci wełną mineralną wraz z założeniem folii paro przepuszczalnej i paroizolacyjnej wraz z ułożeniem płyt GK na stelażu;
26. rozbiórka schodów prowadzących na poddasze i wprowadzenie w to miejsce nowych schodów w konstrukcji żelbetonowej z okładziną wykonaną w lastriko;
27. likwidacja istniejących wystawek okiennych w połaci dachowej oraz wprowadzenie okien nietoperzowych (wole oczy);
28. wprowadzenie w połacie dachu kominów wentylacyjnych, płotków śniegowych, centrali wentylacyjnej, wylazu dachowego, okien oddymiających;
29. odtworzenie instalacji odgromowej;
30. wprowadzenie nowych posadzek w przyziemiu, na poddaszu oraz w obrębie wszystkich sanitariatów;
31. montaż sygnalizacji pożaru w pełnej ochronie wraz z monitoringiem do Komendy PSP w Gorzowie Wlkp.;
32. wyposażenie dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu min. 5lx
33. montaż stałych przeszklonych kurtyn dymowych wykonanych w klasie szczelności ogniowej DH60, oddzielające korytarze od ewakuacyjnych klatek schodowych w poziomie 1 i 2 piętra;
34. zamknięcie ewakuacyjnych klatek schodowych w poziomie przyziemia i poddasza drzwiami klasy odporności ogniowej EI 30Sm;
35. zamknięcie pomieszczeń w poziomie 2 piętra oznaczonych numerem 0.204 drzwiami dostosowanymi do klasy odporności ogniowej EI30 poprzez zabezpieczenie powłoką pęczniejącą np. PROMADUR albo EKSPANDER FR lub równoważnymi nakładaną zgodnie z wymaganiami producenta lub trójwarstwowy system farb ochronnych i wyposażenie w obwodowe uszczelki pęczniące i wprowadzenie samozamykaczy;
36. wprowadzenie drzwi o odporności ogniowej EI 30 w obrębie parteru i piętra (pomieszczenia: 0,007; 0,105; 0,107);
37. wyposażenie ewakuacyjnych klatek schodowych w urządzenia do usuwania dymu z ich obszaru;
38. oddzielenie pomieszczeń użytkowych poddasza od palnej konstrukcji i przekrycia dachowego przegrodą klasy odporności ogniowej EI60;
39. rozbiórka schodów zewnętrznych z przyziemia na parter od strony wschodniej;
40. wyposażenie budynku w instalację wodociągową-przeciwpożarową;
41. wyposażenie wskazanych w dokumentacji projektowej drzwi w samozamykacze;
42. wyposażenie budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu;
43. wprowadzenie instalacji: sanitarnej, elektrycznej i teletechnicznej (w tym montaż kamer w elewacji budynku w kolorze cegły);

Prace konserwatorskie:

1. dezynfekcja ceramicznej okładziny elewacji przy użyciu preparatu biobójczego;
 2. usunięcie mechaniczne nalotu glonów na licu elewacji pod warunkiem nieuszkodzenia warstwy spieku;
 3. oczyszczenie partii cokołowej z rysunków wandalii za pomocą rozpuszczalników i pary wodnej pod zwiększonym ciśnieniem po wcześniejszym wykonaniu prób;
 4. oczyszczenie elewacji budynku przy pomocy metody mechanicznej, chemicznej lub mieszannej;
- uwaga: czyszczenie elewacji należy poprzedzić wykonaniem prób, rozpoczynając od czyszczenia przy użyciu przegrzanej pary wodnej z zastosowaniem szczotek z włóknem syntetycznym; uwaga: nie zaleca się stosowania metody strumieniowo-ścierniej; uwaga: dobór metody należy przeprowadzić w konsultacji z LWKZ;

5. usunięcie wszystkich wtórnych przemurowań i zastąpienie ich cegłą o identycznych wymiarach, kolorze i właściwościach fizyko-chemicznych;
6. usunięcie luźnych spoin, a także wszystkich spoin cokołu do wysokości co najmniej 50 cm, zwłaszcza tych wykazujących zawartość soli;
7. w przypadku konieczności wykonanie okładów odsalających na najniższych partiach muru ceglanego, najlepiej z pulpy celulozowej z minerałami ilastymi lub ligniny;
8. renowacja istniejących krat w oknach poprzez oczyszczenie;
9. usunięcie wszystkich wtórnych elementów w obrębie leacji, w tym np. elementów montażowych, niepotrzebne instalacje itd.;
10. wykonanie uzupełnień w uszkodzonych licach cegieł na bazie zapraw mineralnych z dopuszczeniem gotowych zapraw na bazie wapna z serii historycznej;
11. scalenie kolorystyczne ewentualnych uzupełnień za pomocą farb opartych na związkach krzemoorganicznych;
12. uzupełnienie spoinowania przy pomocy zapraw mineralnych na bazie wapna lub z dodatkiem trasy, w sposób zgodny z pierwotną stylistyką: spoina cofnięta, w stosunku do lica, w kolorze i frakcji zbliżonej do oryginalnego rozwiązania; uwaga: przed podjęciem prac należy uzyskać akceptację LWKZ dla dobranej metody;
13. usunięcie wtórnej boazerii z korytarzy i klatek schodowych;
14. usunięcie wtórnych warstw barwnych w sposób mechaniczny, względnie przy pomocy przegrzanego powietrza lub środków chemicznych;
15. w razie konieczności przeprowadzić dezynfekcję ścian preparatem biobójczym;
16. oczyszczone ściany podlegają odpyleniu oraz zabezpieczeniu paroprzepuszczalnym gruntem, a następnie scaleniu paroprzepuszczalną farbą podkładową w kolorze ciepłej bieli w celu wyrównania powierzchni i ujednolicenia faktury ścian;
17. w razie konieczności wykonanie nowych tynków mineralnych na bazie wapna, o strukturze zbliżonej do tynków oryginalnych;
18. w przypadku konieczności podklejenie oryginalnych wypraw tynkarskich w obrębie auli za pomocą syntetycznego wapna;
19. odtworzenie kolorystyki pomieszczeń zgodnie z badaniami stratygraficznymi wg wzornika kolorów Exclusiv firmy Keim; uwaga: należy stosować farby producentów produkujących dedykowane materiały do obiektów zabytkowych o wysokiej odporności na działanie światła, paroprzepuszczalnych i matowych;
20. wykonanie narożników z fazą w obrębie historycznych pomieszczeń;
21. oczyszczenie posadzki lastrykowej i uzupełnienie ubytków przy pomocy żywicy;
22. oczyszczenie schodów granitowych wraz z otworami podstopnic za pomocą środków chemicznych oraz przegrzaną parą wodną oraz uzupełnienie ubytków zaprawami mineralnymi między stopniami; uwaga: dobór zaprawy należy odnieść do oryginalnego rozwiązania; uwaga: przed przystąpieniem do prac należy skonsultować z LWKZ przyjętą technologię;
23. w pomieszczeniu auli i na korytarzu 2 piętra oczyszczenie z warstw olejnych stropu i boazerii z pozostawieniem oryginalnej warstwy, uzupełnienie ubytków między deskami, ewentualna wymiana desek wypaczonych oraz zabezpieczenie i przywrócenie oryginalnej kolorystyki przy zastosowaniu farb przeznaczonych do drewna wewnątrz, niebłyszczącą z dopuszczeniem połysku satynowego;
24. demontaż wtórnych okręgów znajdujących się w miejscach plafonów lub żyrandoli i zaaranżować nowe, zgodnie ze stylistyką epoki;
25. wymiana kaloryferów w auli na wzór zgodny z epoką i przeniesienie historycznego kaloryferu z pomieszczenia świetlicy nr 5;
26. konserwacja zabytkowej stolarki okiennej w ryzalicie i na korytarzach budynku (z zastosowaniem na granicy stref pożarowych szyb o odpowiedniej odporności pożarowej), poprzez usunięcie wtórnych warstw malarskich, naprawę drewna metodami stolarskimi, uzupełnienie mniejszych ubytków kitami, konserwacją i uzupełnieniem elementów metalowych, a następnie malowanie drewna farbą w kolorze kości słoniowej;

27. zabezpieczenie i konserwacja oryginalnej stolarki drzwiowej (zewnątrznej i wewnętrznej), poprzez oczyszczenie z wtórnych nawarstwień, naprawą drewna metodami stolarskimi, uzupełnienie mniejszych ubytków kitami, konserwację i uzupełnienie elementów metalowych, przywrócenie oryginalnej kolorystyki w oparciu o badania konserwatorskie przy zastosowaniu farb do ekspozycji zewnętrznej, odtworzenie szklanych naswietli.

Termin ważności pozwolenia: 31 grudzień 2022 r.

- zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 3, § 13 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609) wprowadza się obowiązek kierowania robotami budowlanymi oraz pracami konserwatorskimi lub sprawowania nadzoru inwestorskiego lub konserwatorskiego przez osobę spełniającą wymagania określone w art. 37a ust. 1, 2 i art. 37c ust. 1, 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 4, § 13 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609) wprowadza się obowiązek polegający na przekazaniu wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac, a w toku prac na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 3 a) imienia, nazwiska i adresu osoby; b) dokumentów potwierdzających posiadanie przez tę osobę wymagań określonych w art. 37 a ust. 1 pkt 1-2, c) i art. 37 c oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 3, o przyjęciu obowiązku kierownia lub sprawowania nadzoru nad pracami i robotami;
- zgodnie z § 12 ust. 2 pkt 1, 13 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609) wprowadza się obowiązek zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych pozwoleniu prac i badań oraz robót budowlanych;
- zgodnie z § 12 ust. 2 pkt 3, 13, ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609) wprowadza się obowiązek niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac;
- zgodnie z § 12 ust. 2 pkt 4, 13 ust. 2 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609) wprowadza się obowiązek dokonania odbioru końcowego przez wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Uzasadnienie

Planowana inwestycja dotyczy budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. Marii Konopnickiej położonej przy ul. Dąbrowskiego 23 w Gorzowie Wlkp., wpisanej do rejestru zabytków pod numerem KOK-I-363/91 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gorzowie Wlkp. z dnia 17.05.1991 roku. Wpisany do rejestru zabytek chroniony jest na podstawie art. 7 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 ze zm.). Zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 p. 1 wyżej w/w ustawy prace konserwatorskie i roboty budowlane, przy zabytku wpisanym do rejestru wymagają pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Pismem z dnia 03.09.2019 r. Miasto Gorzów Wlkp. (data wpływu do Delegatury WUOZ w Gorzowie Wlkp. w 04.09.2019 r.), w imieniu którego w charakterze pełnomocnika występuje Pan

Tomasz Graf, PROBUD Firma Projektowo-Budowlana, przy ul. Sosnowa 6/2, 71-468 Szczecin, wniosło do Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych i prac konserwatorskich w zakresie termomodernizacji i remontu budynku Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej nr 1 przy ul. Dąbrowskiego 23 w Gorzowie Wlkp. Jak wynika z akt sprawy wnioskodawca jest jedyną stroną w przedmiotowym postępowaniu.

Budynek szkoły został wybudowany pod koniec XIX wieku na terenie historycznego założenia urbanistycznego tzw. Nowego Miasta w Gorzowie Wlkp. Jest to obiekt wzniesiony w technice tradycyjnej, prostopadłościenny, podpiwniczony, trzykondygnacyjny. Elewacje szkoły oblicowane zostały cegłą ceramiczną i charakteryzują się oszczędnym detałem architektonicznym. Z oryginalnego wystroju i wyposażenia budynek zachował m.in. częściowo stolarkę drzwiową i okienną. Obiekt jest cennym przykładem historycznego obiektu użyteczności publicznej na terenie Gorzowa Wlkp.

Po dokonaniu analizy wniosku oraz dokumentacji projektowej, należy stwierdzić, iż przedmiotowy zakres jest możliwy do akceptacji, ponieważ jego celem jest zabezpieczenie, a także utrwalenie historycznej substancji zabytku.

Wobec powyższego oraz na podstawie art. 92 ust. 6, art. 6 ust. 1 pkt 1, lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, orzeczono jak w sentencji.

Jednocześnie informuję, że:

- Zgodnie z art. 36 ust. 8 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 ze zm.) uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- Stosownie do art. 47 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 ze zm.) wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania działań określonych w niniejszym pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie, do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia przez ostatnią ze stron postępowania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.127a §1, art.130 § 4 Kpa).

Do wiadomości:

aa. (2601) D – 36.1.1+ Oprac. mgr Błażej Skaziński

**STWIERDZAM
PRAWOMOCNOŚĆ DECYZJI**

z up. Lubuskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Błażej Skaziński
Kierownik Delegatury

z up. Lubuskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Błażej Skaziński
Kierownik Delegatury