

Załączniki do projektu budowlanego

***INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I
OCHRONY ZDROWIA***

SPIS TREŚCI :

I. Część opisowa

<i>SPIS TREŚCI :</i>	2
<i>1. Podstawy formalne sporządzenia informacji BIOZ :</i>	3
<i>2. Dane ogólne o informacji :</i>	3
<i>3. Wykaz obiektów budowlanych :</i>	3
<i>4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót :</i>	3
<i>5. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :</i>	4
<i>6. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi :</i>	4
<i>7. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania :</i>	4
<i>8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :</i>	5
<i>9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającemu z robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń :</i>	6
<i>10. Wnioski końcowe.....</i>	8

Część opisowa
do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy :
"REMONT BUDYNKU MUZEUM HISTORYCZNEGO - PAŁAC W DUKLI W OBRĘBIE
KLATKI SCHODOWEJ ORAZ WYKONANIE WEW. INSTALACJI PPOŻ"

1. Podstawy formalne sporządzenia informacji BIOZ :

- Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

2. Dane ogólne o informacji :

Stan istniejący, projektowane zagospodarowanie terenu oraz istniejące obiekty opisano w wielobranżowym opisie technicznym oraz w opisie planu zagospodarowania terenu.

3. Wykaz obiektów budowlanych :

Na działce objętej opracowaniem znajdują się inne budynki :

- na terenie działki objętej opracowaniem po stronie zachodniej znajduje się budynek, który nie podlega opracowaniu
- na terenie działki objętej opracowaniem po stronie południowej znajduje się budynek, który nie podlega opracowaniu

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót :

- Zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich.
- Wykonanie zaplecza budowy
- Wyznaczenie stref niebezpiecznych
- Wyznaczenie dróg, przejść dla pieszych, oznakowania, organizacji ruchu
- Ogrodzenie terenu budowy i wydzielenie tras komunikacyjnych.
- Urządzenie składowiska materiałów w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, lub spadnięcia wyrobów
- Urządzenie składowiska materiałów pochodzących z prac rozbiórkowych
- Wytyczenie w terenie projektowanych obiektów.

Roboty budowlane :

- Demontaż stolarki okiennej w obrębie klatki schodowej na poziomie 2 piętra oraz poddasza
- Osadzenie stolarki okiennej na poziomie 2 piętra oraz poddasza – okna oddymiające.
- Wykonanie instalacji wewnętrznych :
 - wykonanie instalacji oddymiania klatki schodowej
 - wykonanie instalacji SSP w obrębie klatki schodowej
 - montaż samozamykaczy na drzwiach prowadzących do ewakuacyjnej klatki schodowej
 - montaż chwytaków elektroenergetycznych na wybranych drzwiach (drzwi do ewakuacyjnej klatki schodowej na poziomie 1 piętra, 2 piętra i poddasza)
 - wykonanie instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

- Badania i pomiary sprawdzające.

5. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

- W bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się inne budynki
- Teren jest w większości uporządkowany i zagospodarowany.
- Teren należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

- Na terenie działki nie ma obiektów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- Istniejące zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zagrożenia dla ludzi.

7. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania :

W trakcie realizacji obiektu mogą wystąpić następujące zagrożenia :

- roboty na wysokości i na rusztowaniach, przy których wykonywaniu występuje ryzyko uderzenia lub przygniecenia przypadkowo spadającymi elementami
 - **upadek z wysokości do ok. 15,0 przy wymianie okien**
- niebezpieczeństwo związane z robotami wykonywanymi przy użyciu mechanicznych urządzeń wyciągowych
- niebezpieczeństwo związane z robotami wykonywanymi przy użyciu mechanicznych urządzeń
- niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym przy pracach budowlanych wewnątrz budynku.
- montaż elementów budowlanych przy użyciu specjalistycznego sprzętu
- obsługa maszyn i urządzeń z napędem elektrycznym – betoniarka, dźwig, piły stołowe, różnego rodzaju drobne urządzenia (wiertarki, przecinarki, młoty udarowe), ręczne narzędzia udarowe nie mogą posiadać rękojeści krótszej niż 0,15 m oraz ostrych krawędzi, pęknięć lub zadr w miejscu uchwytu, a operatorzy podczas ich stosowania używają rękawic antywibracyjnych;
- obsługa maszyn i urządzeń z napędem spalinowym
- nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym, narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,
- prace instalacyjno - montażowe, przy których istnieje możliwość porażenia prądem elektrycznym oraz doznania urazu podczas obsługi elektronarzędzi,
- prace przy obsłudze urządzeń mechanicznych, przy których istnieje możliwość wystąpienia urazu w wyniku kontaktu z pracującymi na budowie maszynami i pojazdami,
- roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej –10 stopni C
- roboty budowlane, prowadzone przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t

- roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia
- wszelkie prace grożące zagrożeniem życia lub zdrowia należy wykonywać pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane-drogowe bez ograniczeń.
- montaż rusztowań stosowanych przy robotach budowlanych musi spełniać wymagania bezpieczeństwa określone w odrębnych przepisach, ponadto niedopuszczalny jest montaż i demontaż rusztowania:
 - podczas ograniczonej widoczności oraz o zmroku i w nocy bez dostatecznego oświetlenia,
 - w czasie opadów deszczu i śniegu,
 - podczas gołoledzi,
 - podczas burzy i wiatru o prędkości przekraczającej 10 m/s.

8. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

- Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić niezbędne instruktażowe przeszkolenie BHP na stanowisku pracy, obejmujące :
 - zasady postępowania w przypadku zagrożeń
 - zapoznanie pracowników z terenem budowy, rodzajem wykonywanych prac
 - wyposażenie w odzież roboczą, ochronną, i sprzęt ochrony osobistej
 - zasady stosowania narzędzi i sprzętu
 - zakaz używania narzędzi i sprzętów, do których wymagane są uprawnienia, przez pracowników nie posiadających uprawnień
 - wskazanie stref niebezpiecznych w obrębie placu budowy, zachowanie stref bezpieczeństwa obrębnie pracy dźwigów, koparek i innych maszyn budowlanych, gdzie wymagana jest strefa bezpieczeństwa
 - zagrożenia przy pracach transportowych i przeładunkowych
 - zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych
 - stosowanie bezpiecznych i właściwych zawiesi budowlanych
 - postępowanie w razie wypadku przy pracach i innych zdarzeniach
 - omówienie zasad pomocy przedlekarskiej
 - bezwzględny zakaz spożywania alkoholu w miejscu pracy
 - informacje o zasadach bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych i mechanicznych
 - pozostawienie pod zasięgiem pracy urządzeń transportu poziomego i pionowego
 - przebywanie wyłącznie na jednym podejście roboczym rusztowania w tym samym pionie i inne
- Szczegółowy instruktaż BHP w zakresie specyfiki inwestycji Kierownik Budowy przeprowadzi przed rozpoczęciem budowy
- Przy pracach montażowych i rozbiórkowych nie wolno na budowie zatrudniać pracownika bez wstępnego przeszkolenia w zakresie BHP na określonym stanowisku pracy i wymagań BHP przy poszczególnych czynnościach
- Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne, liny.
- Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie pracy na wysokości i posiadać odpowiedni sprzęt ochronny.
- Sprzęt ciężki do montażu elementów konstrukcji oraz transportu powinien być obsługiwany przez osoby przeszkolone i uprawnione w tym zakresie.

- Poza szkoleniem podstawowym, nie przewiduje się dodatkowego szkolenia specjalistycznego pracowników.

9. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń :

- Prawidłowo zagospodarowany plac budowy (i rozbiórek), uzbrojony w niezbędne sieci instalacyjne
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy bezwzględnie stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą.
- Teren budowy ogrodzony, prawidłowo oświetlony i strzeżony,
- Teren budowy posiadający wydzielone terytorialnie i oznakowane składowiska i magazyny, a także wydzielony i zamknięty magazyn farb i lakierów, impregnatów itp.
- Budynek biura budowy z zapleczem socjalno – higienicznym dla obsługi, apteczką pierwszej pomocy i osobą przeszkoloną w zakresie udzielenia pierwszej pomocy, z dobrze widoczną informacją zawierającą adres i telefon najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego
- Zabezpieczenie dojazdów dla samochodów p. poż. pogotowia i ewakuacji z placu budowy
- Wyposażenie placu budowy w sprzęt p. poż. udostępnienie dojścia do hydrantu wody do gaszenia zewnętrznego
- Przeszkolenie pracowników przed przystąpieniem do realizacji budowy w zakresie ochrony bhp, z uwzględnieniem postępowania podczas wypadku i katastrofy budowlanej. Do pracy na budowie mogą zostać dopuszczeni wyłącznie pracownicy przeszkoleni w zakresie bhp na stanowisku pracy, posiadający ważne badania lekarskie, a szczególnie dopuszczenie do pracy na wysokości oraz wyposażeni w odzież roboczą, ochronną, oraz w sprzęt ochrony osobistej (głowy, oczu, twarzy, słuchu, dróg oddechowych, rąk, nóg, ubiory ochronne i inne)
- Wprowadzenie nakazu noszenia przez uczestników procesu budowlanego kasków ochronnych oraz kamizelek odblaskowych
- Należy oznakować i zabezpieczyć, wszystkie otwory i inne miejsca stanowiące zagrożenie dla pracowników]
- Materiały składować w miejscach do tego celu przeznaczonych i zgodnie z instrukcją producenta i przepisami bhp
- Środki ochrony indywidualnej
- Przeszkolenie pracowników w zakresie ochrony p.poż
- Osoby wizytujące budowę, nie będące pracownikami, przebywają na budowie w trakcie robót w odzieży ochronnej i pod opieką kompetentnego pracownika
- Należy oznakować i utrzymywać w należytym porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Dostęp do drogi publicznej bezpośrednio z działki
- Wszystkich pracowników pracujących w rejonie pasa drogowego należy wyposażyć w kamizelki ostrzegawcze
- Każdą grupę pracowników wyposażyć w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy.
- W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikająca z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza
- W przypadku stosowania urządzeń ochronnych różnicowo - prądowych w instalacjach

- zasilających, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy
- Wchodzenie i schodzenie ze stanowiska pracy powinno odbywać się wyłącznie po przeznaczonych do tego stopniach, schodach, drabinach itp.
 - Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu terenu lub posadzki, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.
 - Należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to np. prac wykonywanych na wysokości powyżej 2 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.
 - Rozmieszczenie barierek zabezpieczających, tablic, znaków ostrzegawczych i informacyjnych na terenie placu budowy, w ilości adekwatnej do przewidywanej intensywności prowadzonych prac
 - Wykopy na terenie budowy powinny być zabezpieczone poprzez ogrodzenie wykopu balustradami i taśmą z folii biało-czerwonej, ustawienie stosownych znaków i tablic ostrzegawczych i ułożenie w miejscach przejść kładki dla pieszych, jeżeli sytuacja będzie tego wymagała
 - Ruch środków transportowych i maszyn obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu
 - Prace ziemne i montażowe przy skrzyżowaniach i kolizjach z kablowa lub napowietrzna linia elektroenergetyczna w odległościach mniejszych niż 5 m, należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością
 - W miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego i skrzyżowań wykopy wykonywać ręcznie
 - Niezainwentaryzowane uzbrojenie podziemne, jak również jego trasa odbiegająca od lokalizacji na mapie sytuacyjno-wysokościowej, należy zabezpieczyć, przy założeniu, że jest czynna i powiadomić kierownika budowy i inspektora nadzoru
 - W rejonie zbliżeń wykopu z istniejącymi w terenie słupami elektroenergetycznymi i telefonicznymi, należy je zabezpieczyć odciągami
 - Umieszczenie na budowie w widocznym miejscu tablic informacyjnych z danymi osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy, z adresami, numerami telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej oraz policji
 - Umieszczenie apteczki pierwszej pomocy w budynku gospodarczym pełniącym funkcję zaplecza socjalnego budowy
 - Umieszczenie na budowie ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z terminami rozpoczęcia i zakończenia wykonywania robót budowlanych, maksymalna liczba zatrudnionych pracowników, informacja dotycząca planu bioz
 - Ustalenie zasad składowania i przemieszczania materiałów budowlanych – poprawna organizacja i urządzenie miejsc składowania materiałów i wyrobów oraz komunikacji pomiędzy tymi placami i miejscem wykonywania prac budowlanych
 - Wykaz sprzętu transportowego, jego niezbędne parametry oraz lokalizację
 - Obsługa urządzeń powinna odbywać się zgodnie z instrukcjami producenta
 - Bezwzględne stosowanie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy
 - Prace przy urządzeniach elektrycznych należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny

pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych

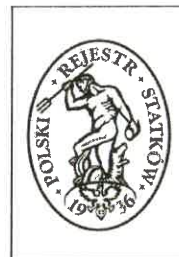
- Do prac na budowie stosować maszyny spełniające wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki w zakresie wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy
- Wszystkie miejsca, gdzie mogą występować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć, pracowników wykonujących prace budowlane przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać z mogącymi wystąpić zagrożeniami oraz sposobie przeciwdziałaniu ich powstaniu
- Prace w strefie kolizji (skrzyżowań) z gazociągami prowadzić pod nadzorem służb technicznych gestora sieci. Należy poinstruować pracowników o możliwości wystąpienia zagrożenia występowania gazu, sprawdzaniu obecności gazu i wietrzeniu, o odpowiednim oznakowaniu i zabezpieczeniu prowadzonych prac.
- Prace w strefie kolizji (skrzyżowań) z kablami elektroenergetycznymi prowadzić metoda wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić przewodów i spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Należy poinstruować pracowników o możliwości wystąpienia zagrożenia porażeniem prądem. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z uprawnieniami
- Prace prowadzone w pasie drogowym muszą być oznakowane, zabezpieczone zgodnie z projektem tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy. Należy poinstruować pracowników na temat zachowania się na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch kołowy. Prace budowlane wykonywać z poza pasa jezdni.

10. Wnioski końcowe

- Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania Planu BIOZ. Występują bowiem zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowia i ludzi w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) § 6. oraz Szczegółowego zakresu robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.



CERBEX Sp. z o.o.



38-400 KROSNO, UL. LWOWSKA 14

ISO 9001

Krosno, 2018-01-31

EKSPERTYZA

techniczna w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego opracowana dla istniejącego obiektu zabytkowego Muzeum Historycznego - Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.

Adres inwestycji:

- ⇒ Dukla
- ⇒ 38-450 Dukla
- ⇒ ul. Trakt Węgierski 5
- ⇒ pow. krośnieński

Inwestor:

- ⇒ Muzeum Pałac w Dukli
- ⇒ ul. Trakt Węgierski 5
- ⇒ 38-450 Dukla

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemysłu - DELEGATURA w Krośnie
załącznik do pisma - postanowienia - decyzji
znak: K-IRN. 5183.11.2025
data 06 LUT. 2025 podpis

Rzecznik ds. zabezpieczeń
Przeciwpożarowych

mgr inż. Nacław Kozubal
Nr upr. 350/99

Opracował zespół:

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Centralny Rejestr Rzeczników Budowlanych Poz. 123/02/R/C
mgr inż. OKTAWIAN WOŹNIAK
38-400 Krosno, ul. Kościuszki 43, tel. (013) 436 99 11/12
tel kom 9691 148 823

Styczeń 2018 r.

• projektowanie • instalowanie • serwis • systemy sygnalizacji pożaru • stałe urządzenia gaśnicze • klapy dymowe •
• drzwi przeciwpożarowe i antywłamaniowe • systemy antywłamaniowe • okablowanie strukturalne • telewizja dozorowa CCTV
• autoryzacje: POLON - ALFA, MERCOR, CERBERUS, GE INTERLOGIX, BOSCH, AMP, 3M •
• rzeczoznawca p. poż. Nr 389/99 • koncesja MSWiA Nr L-0230/04 • System Jakości ISO 9001 • w Rzeszowie

Spis treści:

1. PRZEDMIOT, ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.	4
2. PODSTAWY FORMALNE OPRACOWANIA.	4
3. PODSTAWY PRAWNE OPRACOWANIA.	4
4. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU (GABARYTY, KONSTRUKCJA, PRZEZNACZENIE, USYTUOWANIE).....	5
5. WARUNKI BUDOWLANO-INSTALACYJNE, ICH STAN TECHNICZNY (ZWIĄZANY Z OCHRONĄ PRZECIWPOŻAROWĄ).....	6
6. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA.....	6
6.1 POWIERZCHNIA, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI.....	6
6.2 PARAMETRY POŻAROWE WYSTĘPUJĄCYCH SUBSTANCJI PALNYCH, WARTOŚĆ ŚREDNIEJ GĘSTOŚCI OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO.	7
6.3 KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI, PRZEWIDYWANA LICZBA OSÓB W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH.....	7
6.4 OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM POMIESZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH.	8
6.5 PODZIAŁ OBIEKTU NA STREFY POŻAROWE.	8
6.6 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.....	8
6.6.1 Opis budowlany.	8
6.7 WARUNKI EWAKUACJI, OŚWIETLENIE AWARYJNE (EWAKUACYJNE).	9
6.8 SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH.....	9
7. DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH W OBIEKCIE.....	9
8. WYPOSAŻENIE W GAŚNICE.....	10
9. ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU.	10
10. DROGI POŻAROWE.	10
11. ZAKRES NIEZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI.	10
11.1 WSKAZANIE WSZYSTKICH WYSTĘPUJĄCYCH W BUDYNKU NIEZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI TECHNICZNO-BUDOWLANYMI I PRZECIWPOŻAROWYMI.	10
11.2 WSKAZANIE NIEZGODNOŚCI W ZAKRESIE PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWPOŻAROWYCH, KTÓRE ZOSTAŁY DOPROWADZONE W BUDYNKU DO STANU ZGODNEGO Z PRZEPISAMI.	11

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie

11.3	WSKAZANIE NIEZGODNOŚCI W ZAKRESIE PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I PRZECIWPOŻAROWYCH, KTÓRE NIE ZOSTAŁY DOPROWADZONE W BUDYNKU DO STANU ZGODNEGO Z PRZEPISAMI.	12
12.	PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA (PONADSTANDARDOWE) ZASTĘPCZE INNE NIŻ OKREŚLAJĄ TO PRZEPISY TECHNICZNO-BUDOWLANE ZAPEWNIAJĄCE ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE OBIEKTU (REKOMPENSUJĄCE NIEZGODNOŚCI NIEMOŻLIWE DO USUNIĘCIA W ZABEZPIECZENIU PRZECIWPOŻAROWYM W STOSUNKU DO WYMAGAŃ PRZEPISÓW) - WYSZCZEGÓLNIENIE PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ ZASTĘPCZYCH.....	13
13.	ANALIZA I OCENA WPŁYWU ROZWIĄZAŃ ZASTĘPCZYCH NA POZIOM BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO, SŁUŻĄCA WYKAZANIU NIEPOGORSZENIU WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	13
14.	WNIOSKI W KONTEKŚCIE NIEPOGORSZENIA WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ WRAZ Z UZASADNIENIEM.	14
15.	ZAŁĄCZNIKI.....	14

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Kielcach

1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest analiza spełnienia wymagań przepisów przeciwpożarowych i o ochronie przeciwpożarowej dla istniejącego zabytkowego Muzeum Historycznego Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5 w Dukli - powiat krośnieński. Opracowanie ma na celu określenie zabezpieczenia obiektu i przyjęcie koncepcji zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego z zaproponowaniem rozwiązań zamiennych dla ww. budynku.

Obiekt przeznaczony zostanie w całości na potrzeby muzeum. W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych przez funkcjonariuszy państwowej straży pożarnej, stwierdzono występowanie nieprawidłowości w zakresie ochrony przeciwpożarowej w tym również występowanie elementów zagrożenia życia ludzi.

Zakres opracowania obejmuje analizę istniejących warunków oraz wymagań dotyczących ochrony przeciwpożarowej w budynku.

Ekspertyza techniczna uwzględnia warunki występujące w obiekcie oraz jednoznacznie określa niespełnione wymagania, dotyczące bezpieczeństwa pożarowego i wskazuje proponowane do zastosowania rozwiązania zamienne. Należy nadmienić również, że obiekt funkcjonował poprzednio jako przedszkole z częścią hotelową, natomiast obecnie pełni funkcję muzeum.

Celem ekspertyzy jest analiza warunków ochrony przeciwpożarowej ze szczególnym uwzględnieniem możliwości ewakuacji osób z budynku oraz wskazanie niezbędnych rozwiązań technicznych zapewniających wymagany poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu tak jak określono w przepisach dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, w tym zapewnienie akceptowalnych warunków ewakuacji osób.

2. Podstawy formalne opracowania.

- Zlecenie inwestora,
- Inwentaryzacja obiektu,
- Wizja lokalna.

3. Podstawy prawne opracowania.

Wymagania przeciwpożarowe wynikające z obowiązujących norm i przepisów prawnych, a w szczególności z następujących przepisów:

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 191 z późn. zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422).

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Poznaniu

3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030).

4. Ogólna charakterystyka obiektu (gabaryty, konstrukcja, przeznaczenie, usytuowanie).

Zespół pałacowy składa się z pałacu i dwóch poprzedzających go oficyn. Usytuowany został przy głównej arterii miasta przy szosie wiodącej do granicy państwa na terenie ok. 11 ha. Zabudowania wzniesiono w odległości ok. 90m od głównej ulicy i poprzedzone zostały rozległym dziedzińcem wjazdowym. Wejście do obiektu prowadzi przez główne wejście, a następnie żelbetową klatkę schodową na poszczególne kondygnacje. W latach poprzednich zaadaptowano poddasze. Zgodnie z opisem do projektu dach mansardowy wykonany został w konstrukcji drewnianej zaimpregnowanej farbami ognioochronnymi. Strop nad klatką schodową wykonany z płyt żelbetowych. Piwnice wykonano jako murowane z sklepieniami na zaprawie cementowo-wapiennej. Poszczególne kondygnacje podzielone zostały na pomieszczenia ściankami działowymi grubości od 6cm do 30cm.

Budynek stanowiący przedmiot ekspertyzy jest obiektem średniowysokim. Posiada cztery kondygnacje nadziemne oraz jedną podziemną. Posiada wysokość 14,76m. Budynek o konstrukcji tradycyjnej murowanej częściowo podpiwniczony. Stropy żelbetowe, klatka schodowa o konstrukcji żelbetowej. Jest to budynek wolnostojący. Obiekt obecnie pełni funkcję muzealną. W związku z wykonywanymi pracami modernizacyjnymi zwrócono szczególną uwagę na elementy zagrożenia życia ludzi określone w §16 ww. rozporządzenia MSWiA.

Obecnie przeznaczony jest wyłącznie na cele muzealne. Zaliczony został w całości do kategorii ZL zagrożenia ludzi. Piwnice i strych nie są przeznaczone na stały pobyt osób. Ze względu na funkcję budynek zakwalifikowany został odpowiednio piwnice do kategorii typu PM do 500MJ/m², natomiast pozostałe kondygnacje do kategorii ZLIII zagrożenia ludzi. W wyniku prac modernizacyjnych dostosowane zostaną wszystkie możliwe do zrealizowania w obiekcie wymagania określone w obecnie obowiązujących warunkach technicznych.

Podstawowe dane dla określenia warunków technicznych:

- 1) Budynek posiada cztery kondygnacje nadziemne oraz częściowe podpiwniczenie. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją budynku przeznaczonego na potrzeby muzealne oraz w celu określenia wymagań technicznych i użytkowych, ze względu na wysokość, która do ostatniego stropu nad kondygnacją użytkową wynosi 14,76m, budynek zgodnie z §6 i §8 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać

PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie

budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422) kwalifikuje się do budynków wielokondygnacyjnych średniowysokich.

2) Wymaganą klasą jest minimum klasa „B” odporności pożarowej.

Zestawienie podstawowych parametrów:

Powierzchnia całkowita budynku - 1562,00 m²,

Wysokość - 14,76 m,

Ilość kondygnacji nadziemnych - 4,

Ilość kondygnacji podziemnych - 1.

5. Warunki budowlano-instalacyjne, ich stan techniczny (związany z ochroną przeciwpożarową).

Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej, murowanej. Ławy fundamentowe, stopy i mury fundamentowe żelbetowe. Budynek o czterech kondygnacjach nadziemnych z częściowym podpiwniczeniem. Konstrukcja budynku murowana, ściany zewnętrzne z cegły i pustaków o gr. powyżej 29 cm. Ściany wewnętrzne z cegły ceramicznej o różnej grubości. Stropy, słupy i podciągi żelbetowe. Istniejąca klatka schodowa żelbetowa monolityczna, obudowana, trzybiegowa. Obiekt posiada dach mansardowy.

Wysokość budynku służąca przyporządkowaniu go do wymagań bezpieczeństwa pożarowego przekracza 12m, wysokości co kwalifikuje go do budynków wielokondygnacyjnych średniowysokich. Komunikację zapewniają korytarze i wyjścia prowadzące na zewnątrz budynku.

Ewakuacja osób z poziomu poszczególnych kondygnacji zapewniona została jedną klatką schodową. Piwnice nie są przeznaczone na stały pobyt osób – wejście wyłącznie dla personelu. Budynek wyposażony jest w instalację sygnalizacji pożaru.

Budynek spełnia wymagania minimum dla "B" klasy odporności pożarowej.

6. Charakterystyka pożarowa.

6.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Niniejsza ekspertyza dotyczy obiektu o czterech kondygnacjach nadziemnych z częściowym podpiwniczeniem. Powierzchnia całego obiektu wynosi ok. 1562m², natomiast wysokość do ostatniego stropu wraz z ociepleniem przekracza 12m wysokości. Istniejący obiekt przeznaczony został w całości na potrzeby Muzeum Historycznego w Dukli. W związku z pełnioną funkcją muzealną budynek zaliczony został do kategorii ZLIII zagrożenia ludzi. Niniejsza ekspertyza dotyczy całego obiektu stanowiącego jedną strefę pożarową. Istniejąca wewnętrzna klatka schodowa nie spełnia wszystkich wymagań w zakresie szerokości biegów, spoczników i ich wysokości. W związku z prowadzoną

modernizacją wykonano szereg prac zmierzających do poprawy istniejącego stanu bezpieczeństwa pożarowego.

6.2 Parametry pożarowe występujących substancji palnych, wartość średniej gęstości obciążenia ogniowego.

W rozpatrywanej strefie pożarowej przewiduje się występowanie typowych materiałów palnych występujących w salach ekspozycyjnych takich jak: meble, sztukaterie, obrazy. Mogą też występować takie materiały palne jak sprzęt RTV, tkaniny, papier, tektura oraz drewno (typowe wyposażenie pomieszczeń). W związku z powyższym podstawowymi surowcami palnymi będą drewno (płyty drewnopochodne), papier i tkaniny (naturalne i sztuczne). Drewno i papier mają podobne właściwości palne. Termiczna analiza rozkładu drewna pokazuje, że rozkład termicznych zasadniczych składników drewna następuje w temperaturach:

- hemiceluloza 200 - 260°C
- celuloza 240 - 350°C
- lignina 280 - 500°C

Temperatura zapłonu w zależności od składu może wahać się w przedziale od 240 do 300 °C, zaś temperatura zapalenia od 360 do 480°C. Tkaniny w zależności od składu posiadają temperaturę zapalenia od 350°C (dla polietylenu) do 490°C (dla polistyrenu). Przyjmuje się, że obciążenie ogniowe w pomieszczeniach technicznych i gospodarczych budynku nie przekroczy 500 MJ/m².

6.3 Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach.

Rozpatrywany obiekt zaliczony został zgodnie z postanowieniami **§209 warunków technicznych** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 1422) do kategorii charakteryzowanych jako ZL III zagrożenia ludzi.

Zakłada się, że w całym budynku przebywać będzie mogło max. do 100 osób. Obiekt muzealny udostępniony został dla osób zwiedzających pod ścisłą kontrolą pracownika muzeum. Dla zwiedzających udostępniono trzy kondygnacje budynku. Zwiedzanie jest możliwe w podziale na dwie grupy, które nie mogą liczyć więcej niż 50 osób. Zwiedzanie wystaw rozpoczyna się od pierwszej i od trzeciej kondygnacji.

Piwnice przeznaczone zostały na pomieszczenia pomocnicze nie przeznaczone na stały pobyt osób. Zgodnie z założoną koncepcją bezpieczeństwa pożarowego w budynku rozbudowany zostanie system sygnalizacji pożaru. Obiekt zostanie również wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

6.4 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

W budynku nie przewiduje się i nie występują obecnie przestrzenie bądź strefy zagrożone wybuchem.

6.5 Podział obiektu na strefy pożarowe.

Powierzchnia użytkowa całego budynku jest znacznie mniejsza od wartości dopuszczalnej dla stref pożarowych określonych w obecnie obowiązujących warunkach technicznych. Niezależnie od powyższego istniejąca kotłownia zostanie zamknięta drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej i stanowić będzie wydzielone pomieszczenie. Ewakuacja z poszczególnych części budynku nie będzie prowadzić przez więcej niż trzy pomieszczenia.

6.6 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Zgodnie z postanowieniami § 212 ww. rozporządzenia MI, dla rozpatrywanego budynku, przyjmuje się klasę "B" odporności pożarowej. Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o-i)	EI 30 ⁴⁾	RE 30

Oznaczenia w tabeli:

- R — nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,
E — szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,
I — izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,
(-) — nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą nasłonecznionych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsypu — EI 30.

6.6.1 Opis budowlany.

- ✓ Ściany nośne – spełniają wymagania klasy co najmniej R120
- ✓ Stropy – spełniają wymagania klasy REI60,
- ✓ Ściany działowe wewnętrzne murowane klasy minimum EI 30,
- ✓ Obudowa wewnętrznych klatek schodowych spełniać będzie wymagania EI60,

Wszystkie elementy budynku wykonano jako nierozprzestrzeniające ognia. Budynek spełnia wymagania "B" klasy odporności pożarowej.

6.7 Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne).

Z poziomu poszczególnych kondygnacji ewentualna ewakuacja osób odbywać się może klatką schodową z wyjściem prowadzącym poprzez hol wejściowy i bezpośrednio na zewnątrz budynku. Ewakuacyjna klatka schodowa służąca do ewakuacji osób z budynku jest obudowana ścianami oraz zamknięta drzwiami zwykłymi (drzwi zabytkowe). Klatka obecnie nie jest wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu. Wszystkie drogi komunikacji ogólnej wyposażone zostaną w oświetlenie ewakuacyjne. Ponadto, drogi ewakuacyjne wyposażone zostaną w znaki ewakuacyjne. Zachowane zostaną wymagane długości przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach.

W związku z dostosowaniem istniejącego budynku do obecnie obowiązujących warunków technicznych wykorzystany zostanie istniejący system sygnalizacji pożaru. Rozwiązanie takie zapewni szybkie ostrzeżenie jego użytkowników o występującym zagrożeniu pożarowym.

Zgodnie z założeniami ekspertyzy technicznej wyposażenie dróg komunikacji ogólnej w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne pozwala na stwierdzenie, że zostały zachowane akceptowalne warunki ewakuacji osób. Ponadto osoby zwiedzające obiekt przebywać będą cały czas pod nadzorem pracownika muzeum (przewodnik). Ekspozycje w budynku rozstawiono tak, że narzuca ona kierunek zwiedzania. Wymagana szerokość korytarzy ewakuacyjnych została zachowana. Po przeprowadzonej modernizacji i zastosowaniu w obiekcie rozwiązań zamiennych w tym wyposażenie ewakuacyjnej klatki chodowej w urządzenia służące do usuwania dymu spełnione zostaną podstawowe wymagania w zakresie ewakuacji osób.

Zastosowane rozwiązania dają podstawy do stwierdzenia, że z poszczególnych kondygnacji budynku zapewnione zostaną dogodne warunki ewakuacyjne. Ewakuacja osób nie będzie prowadzić przez więcej niż trzy pomieszczenia. Obudowa dróg ewakuacyjnych (wykończenie boazerią) w obiekcie jest przedmiotem niniejszej ekspertyzy technicznej.

6.8 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.

Obecnie obiekt nie jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

7. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie.

W budynku zapewniono wewnętrzną sieć hydrantową 25 z węzłem płaskoskładanym. Sieć ta spełniać będzie wymagane parametry w zakresie jej wydajności i ciśnienia.

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Krakowie

8. Wyposażenie w gaśnice.

Zgodnie z §32 ww. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719), obiekt jest wyposażony w gaśnicę przenośną spełniającą wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypada, na każde 100m² powierzchni budynku. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie przekracza 30m. Budynek zostanie wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

9. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Do zewnętrznego gaszenia pożaru służyć będzie sieć hydrantowa biegnąca w pobliżu analizowanego obiektu – miejska sieć wodociągowa. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wymagane w ilości 20dm³/s zapewnione zostało z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych DN80 zlokalizowanych w odległościach 130m od chronionego obiektu (ul. Trakt Węgierski - po przeciwnej stronie wjazdu na teren muzeum) oraz 200m od chronionego obiektu (ul. Żwirki i Wigury – przy st. Liceum).

10. Drogi pożarowe.

Obiekt zlokalizowany jest w Dukli przy ul. Trakt Węgierski 5. Bezpośredni dojazd do rozpatrywanego budynku zapewniony zostanie drogą wewnętrzną. Dojazd spełniać będzie wymagane parametry dla dróg pożarowych i umożliwił będzie dotarcie jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu o każdej porze roku. Pomiędzy drogą, a obiektem nie będzie stałych elementów zagospodarowania terenu o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiających dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

11. Zakres niezgodności z przepisami.

11.1 Wskazanie wszystkich występujących w budynku niezgodności z przepisami techniczno-budowlanymi i przeciwpożarowymi.

Ze względów konstrukcyjno-budowlanych w analizowany budynek nie zachowane są parametry dróg ewakuacyjnych tj.

- 1) przekroczenie dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji,

- 2) brak zamknięcia piwnic i strychu drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej,
- 3) nie zachowanie wymaganych szerokości użytkowych biegów i spoczników w klatce schodowej,
- 4) nie zachowanie wymaganej wysokości stopni schodów w klatce schodowej,
- 5) nie zachowanie wymaganej szerokości skrzydła zasadniczego drzwi dwuskrzydłowych, prowadzących z poddasza oraz I i II piętra budynku do przestrzeni klatki schodowej,
- 6) nie zachowanie wymaganej szerokości skrzydła zasadniczego drzwi dwuskrzydłowych, prowadzących z ewakuacyjnej klatki schodowej do holu wejściowego oraz na zewnątrz budynku,
- 7) brak wyposażenia klatki schodowej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu,
- 8) brak zamknięcia kotłowni drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej,
- 9) brak oświetlenia ewakuacyjnego,
- 10) nie zapewnienie przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- 11) zastosowanie na drogach ewakuacyjnych (boazeria na klatce schodowej) łatwopalnych elementów wykończenia wewnątrz,
- 12) brak pełnego oznakowania dróg i wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń,
- 13) brak przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- 14) brak zapewnienia wymaganej odległości hydrantów zewnętrznych od chronionego obiektu,
- 15) brak zapewnienia wymaganych parametrów drogi pożarowej tj. wymaganej szerokości przejazdu przez bramę wjazdową na plac przed budynkiem muzeum.

11.2 Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych, które zostały doprowadzone w budynku do stanu zgodnego z przepisami.

W trakcie prac projektowych w obszarach gdzie to jest możliwe zaprojektowano:

- 1) wyposażenie ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu, przy pomocy istniejącego okna elewacyjnego na poziomie II piętra i zlokalizowanego nad nim okna w lukarnie dachowej na poziomie poddasza użytkowego po doposażeniu obu skrzydeł w siłowniki sterowane z centrali oddymiania z zapewnieniem dopływu powietrza przez ręczne otwarcie drzwi i okien zewnętrznych na parterze przez personel muzeum,
- 2) zamknięcie kotłowni drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej,
- 3) wykonanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- 4) zainstalowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- 5) usunięcie lub doprowadzenie istniejącej boazerii na ścianach wewnątrz ewakuacyjnej klatki schodowej do formy elementu nierozprzestrzeniającego ognia przez naniesienie ognioochronnej powłoki lakierniczej,

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie
Wydział Komando-Rozpoznawczy

- 6) zainstalowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- 7) uzupełnienie oznakowania dróg i wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń,
- 8) zlikwidowanie słupka i furtki dla pieszych w głównej bramie wjazdowej prowadzącej na teren muzeum.

11.3 Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych, które nie zostały doprowadzone w budynku do stanu zgodnego z przepisami.

Ze względów konstrukcyjno-budowlanych nie zostaną spełnione warunki dotyczące wymaganych parametrów:

- 1) przekroczenia dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji, która max. z pomieszczeń zlokalizowanych na poddaszu budynku wynosi 66,60m, a zgodnie z §256 ust.3 ww. rozporządzenia MI nie powinna być dłuższa niż 30m,
- 2) braku zamknięcia piwnic i strychu drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej, co jest niezgodne z §250 ust.1 ww. rozporządzenia MI,
- 3) nie zachowanie wymaganych szerokości użytkowych biegów i spoczników w klatce schodowej, które minimalnie wynoszą odpowiednio 101cm i 99cm, a zgodnie z §68 ust.1 ww. rozporządzenia MI szerokości te powinny wynosić co najmniej 120cm dla biegu i 150cm dla spocznika,
- 4) nie zachowanie wymaganej wysokości stopni schodów w klatce schodowej, które max. wynoszą 18cm, a zgodnie z §68 ust.1 ww. rozporządzenia MI wysokość ta nie powinna przekraczać 17,5cm,
- 5) nie zachowanie wymaganej szerokości skrzydła zasadniczego drzwi dwuskrzydłowych, prowadzących z poddasza oraz I i II piętra budynku do przestrzeni klatki schodowej, która wynosi minimalnie 2 x 62cm, a zgodnie z §240 ust.1 ww. rozporządzenia MI powinna wynosić co najmniej 90cm,
- 6) nie zachowanie wymaganej szerokości skrzydła zasadniczego drzwi dwuskrzydłowych, prowadzących z ewakuacyjnej klatki schodowej do holu wejściowego oraz na zewnątrz budynku, która wynosi minimalnie odpowiednio 2x72cm i na zewnątrz 2x53cm, a zgodnie z §239 ust.4 i §240 ust.1 ww. rozporządzenia MI szerokość ta powinna wynosić co najmniej 90cm,
- 7) przekroczeniem dopuszczalnej odległości jednego hydrantu zewnętrznego od chronionego obiektu, która max. wynosi 130m, a zgodnie z postanowieniami §10 ust.6 pkt. 3 ww. rozporządzenia MSWiA nie powinna przekraczać odpowiednio 75m.

12. Przyjęte rozwiązania (ponadstandardowe) zastępcze inne niż określają to przepisy techniczno-budowlane zapewniające zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektu (rekompensujące niezgodności niemożliwe do usunięcia w zabezpieczeniu przeciwpożarowym w stosunku do wymagań przepisów) - wyszczególnienie proponowanych rozwiązań zastępczych.

- 1) rozbudowa instalacji alarmu pożaru o funkcję kontroli dostępu oraz podtrzymania wybranych drzwi w pozycji otwartej poprzez zainstalowanie chwytaków elektromagnetycznych (elektrotrzymaczy), które zostaną wyłączone po wystąpieniu alarmu pożarowego za pośrednictwem systemu sygnalizacji pożaru,
- 2) wyposażenie wszystkich drzwi prowadzących do przestrzeni ewakuacyjnej klatki schodowej w samozamykacze.
- 3) zaktualizowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla użytkowników obiektu uwzględniającej zastosowane rozwiązania oraz informację o sposobie postępowania na wypadek zaistnienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

13. Analiza i ocena wpływu rozwiązań zastępczych na poziom bezpieczeństwa pożarowego, służąca wykazaniu niepogorszeniu warunków ochrony przeciwpożarowej

Zaproponowane dodatkowe rozwiązania oraz rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji pożaru, pozwala na stwierdzenie, że zostaną zachowane akceptowalne warunki do prowadzenia bezpiecznej ewakuacji osób. Z poziomu parteru budynku istnieje możliwość ewakuacji osób trzema niezależnymi wyjściami ewakuacyjnymi.

Przepustowość ewakuacyjnej klatki schodowej pozwala na ewakuację znacznie większej liczby niż faktycznie przebywać będzie na poszczególnych poziomach budynku. Piwnice nie są przeznaczone na pobyt osób. Piwnice stanowią pomieszczenia nieużytkowe w których nie będą przechowywane materiały palne. Obiekt wyposażony zostanie w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, co zagwarantuje bezpieczne jego opuszczenie w przypadku zaniku napięcia. Wyposażenie budynku w wewnętrzną instalację hydrantową zapewni podjęcie skutecznych działań gaśniczych przez przeszkolony personel w muzeum w początkowych stadium rozwoju ewentualnego pożaru. Występujące istniejące zawężenia klatek schodowych nie wypłyną w zasadniczy sposób na prowadzenie bezpiecznej ewakuacji osób z budynku. Klatką schodową (wskaźnik 0,6/100 osób) może ewakuować się znacznie większa ilość ludzi niż faktycznie przebywać będzie w budynku.

Zastosowana instalacja sygnalizacji pożaru wpłynie na skrócenie czasu potrzebnego na sprawne i bezpieczne przeprowadzenie ewakuacji osób. Obiekt posiada prosty układ dróg komunikacyjnych, co przy zaproponowanych rozwiązaniach oraz stałym nadzorze pracowników muzeum daje podstawę do zaakceptowania przyjętych rozwiązań.

Ewakuacja z budynku nie powinna trwać dłużej jak kilka minut (4-5 minut). Należy również podkreślić, że obiekt wykonany jest w wymaganej klasie odporności ogniowej, co gwarantuje, że nośność konstrukcji głównej zapewniona zostanie przez co najmniej 60 minut. Należy również zaznaczyć, że występujące nieprawidłowości nie będą miały żadnego wpływu na pogorszenie się warunków działań dla ekip jednostek straży pożarnej.

14. Wnioski w kontekście niepogorszenia warunków ochrony przeciwpożarowej wraz z uzasadnieniem.

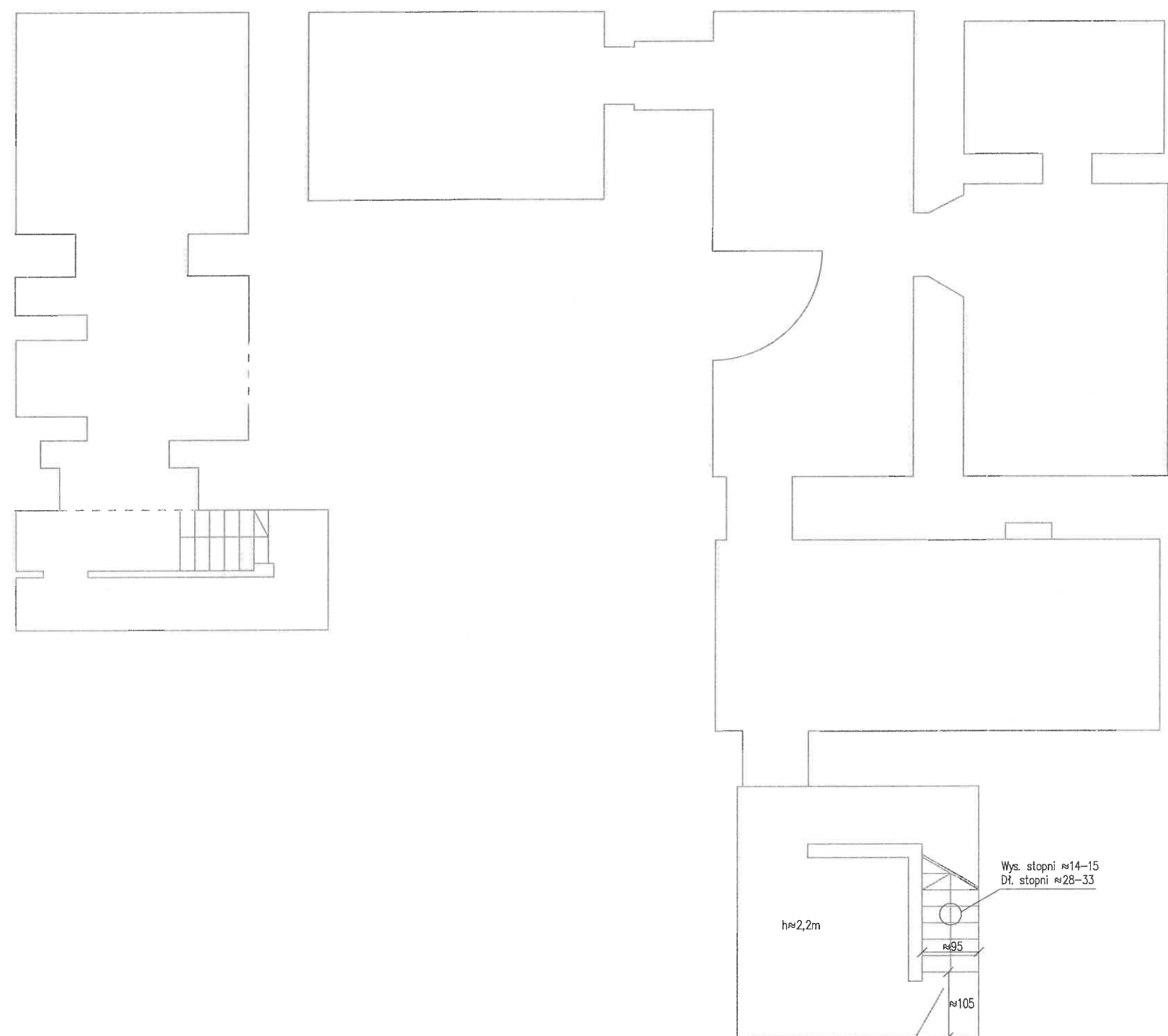
Istniejące ograniczenia spowodowane zostały istniejącymi uwarunkowaniami funkcjonalnymi oraz jego zabytkowym charakterem, które obecnie nie pozwalają na pełne dostosowanie budynku do obecnie obowiązujących wymagań.

Analizując całość zagadnień związanych z ochroną przeciwpożarową obiektu stwierdzić należy, iż po zrealizowaniu zamierzeń projektowych opisanych w ekspertyzie, stworzone zostaną bezpieczne warunki użytkowania budynku. Inwestor dokonał znacznej poprawy istniejących parametrów ewakuacyjnych, a także warunków bezpieczeństwa pożarowego w budynku, które maksymalnie doprowadzone zostały do wymogów przepisów techniczno-budowlanych.

Przepustowość istniejących dróg komunikacji ogólnej pozwala na swobodną ewakuację znacznie większej liczby osób niż faktycznie przebywać będzie w budynku. Podczas przeprowadzania oceny i porównania warunków ewakuacji ludzi z budynku wzięto pod uwagę zarówno stwierdzone nieprawidłowości, których usunięcie jest niewykonalne i dotyczących w szczególności warunków budowlanych. Analizując wymienione wyżej argumenty zasadnym wydaje się uznanie, że zaproponowane rozwiązania zamienne znacznie poprawią istniejący stan bezpieczeństwa pożarowego.

15. Załączniki.

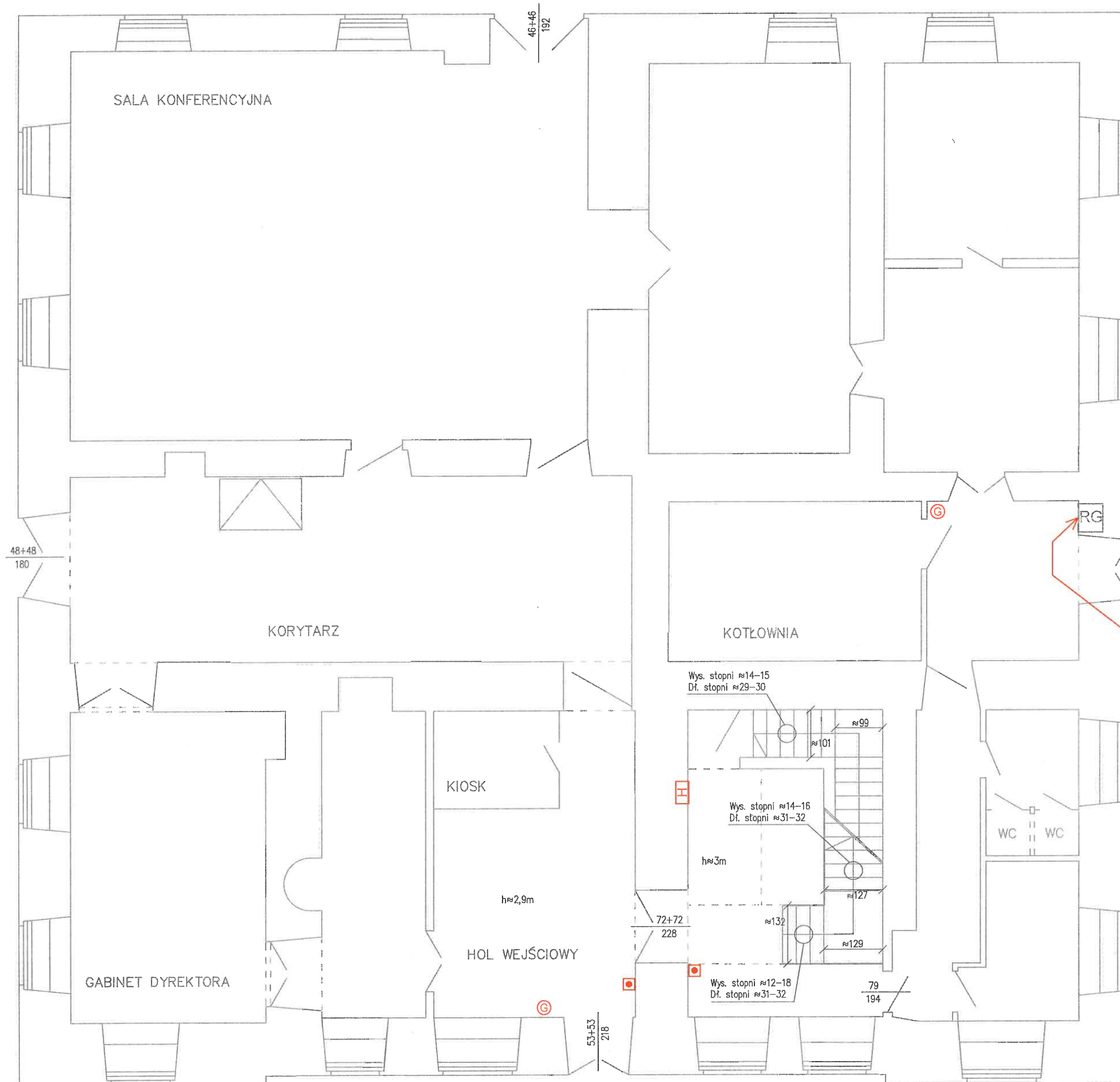
- 1) Rzut piwnic,
- 2) Rzut parteru,
- 3) Rzut I piętra,
- 4) Rzut II piętra,
- 5) Rzut 2^{1/2} piętra,
- 6) Rzut poddasza użytkowego,
- 7) Rzut strychu,
- 8) Zagospodarowanie.



- Wypożaenie ppoż.:
- ⊙ Gaśnica
 - ⊞ Hydrant
 - ⊞ ROP

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

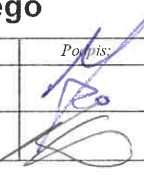
 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. Lwowska 14 tel: 0-13 436-83-99			
Obiekt:	Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego -Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal	Nr upr. 390/99	Styczeń 2018	
Rzecznawca budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak	Nr dec. 81/91	Styczeń 2018	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC	SKALA: 1:100	NR RYS. 1	

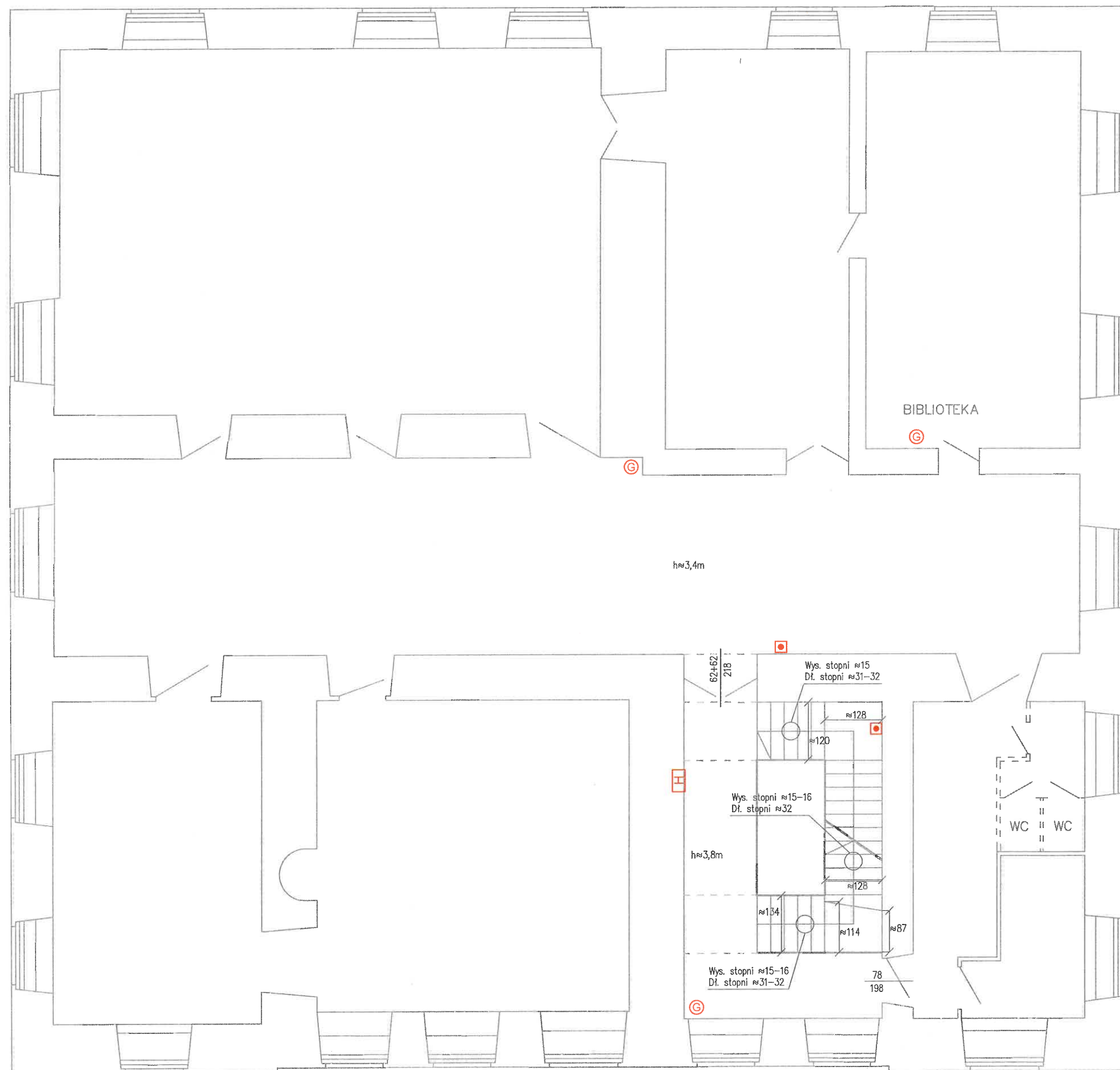


- Wypożazenie ppoż.:
- G Gaśnica
 - H Hydrant
 - ROP

Wyłącznik główny prądu
wewnątrz budynku pod
tablicą główną

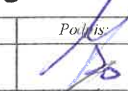
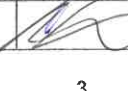
KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

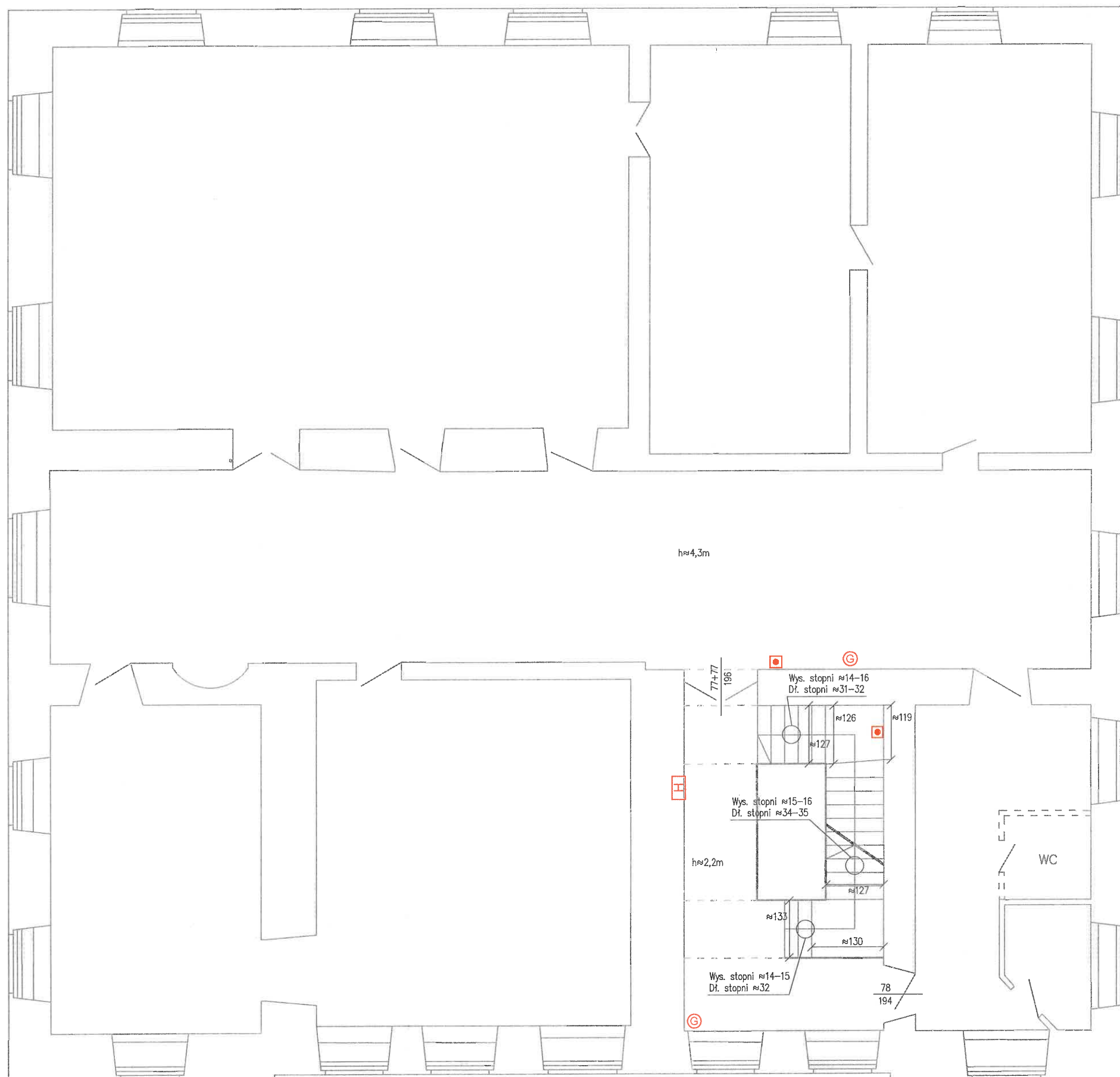
 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99			
Obiekt:	Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego -Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Powis:
Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal	Nr upr. 390/99	Styczeń 2018	
Rzeczoznawca budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak	Nr dec. 81/91	Styczeń 2018	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU		SKALA: 1:100	
		NR RYS.	2



- Wypożazenie ppoz.:
- G Gaśnica
 - H Hydrant
 - ROP

KOMENDA WOJEWÓDEKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

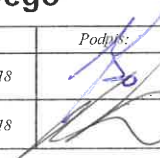
 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOVSKA 14 tel: 0-13 436-83-99			
Obiekt:	Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego -Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal	Nr upr. 390/99	Styczeń 2018	
Rzeczoznawca budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak	Nr dec. 81/91	Styczeń 2018	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA I	SKALA: 1:100	NR RYS.	3

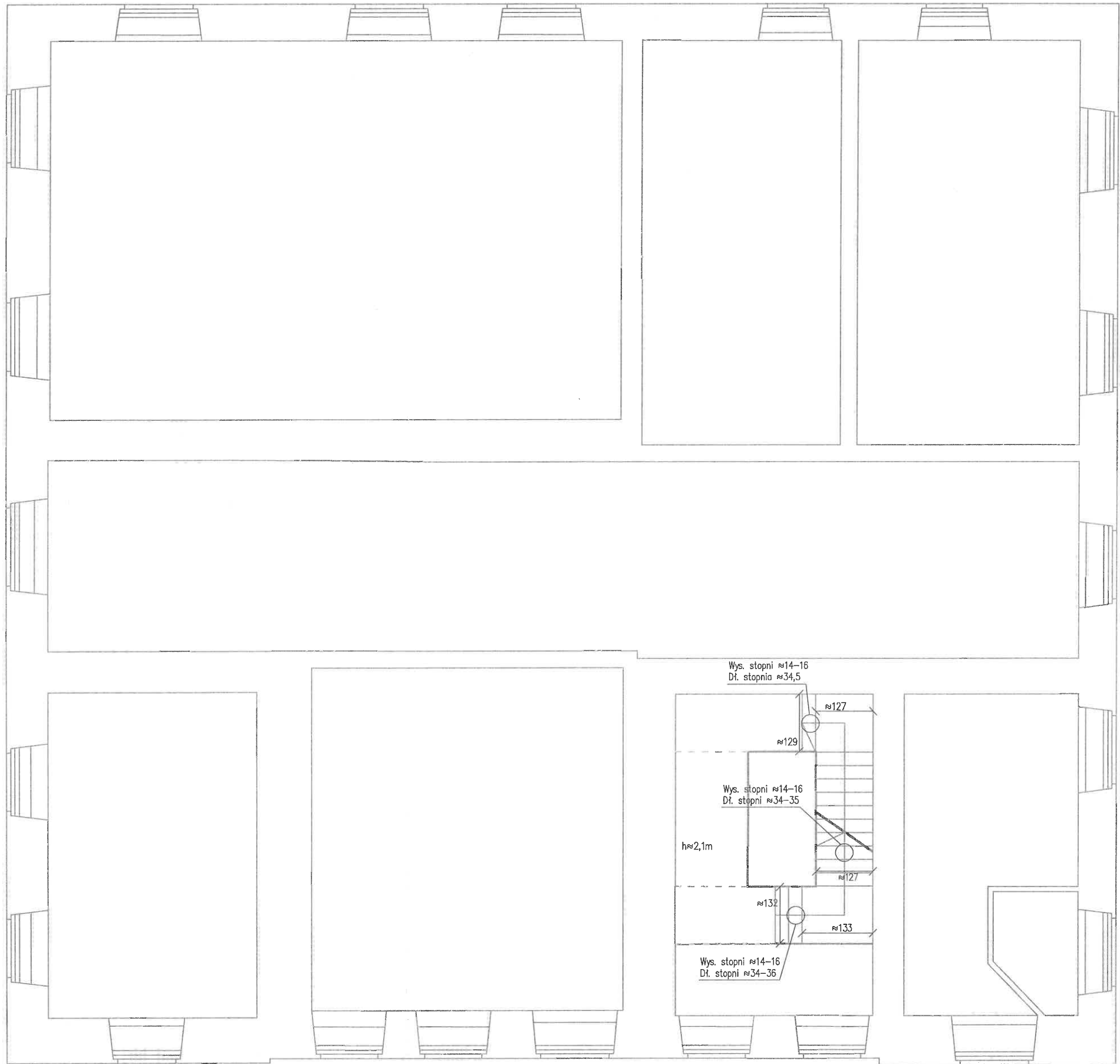


Wyposażenie ppoż.:

- Gaśnica
- Hydrant
- ROP

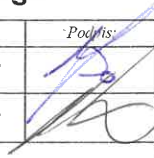
KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

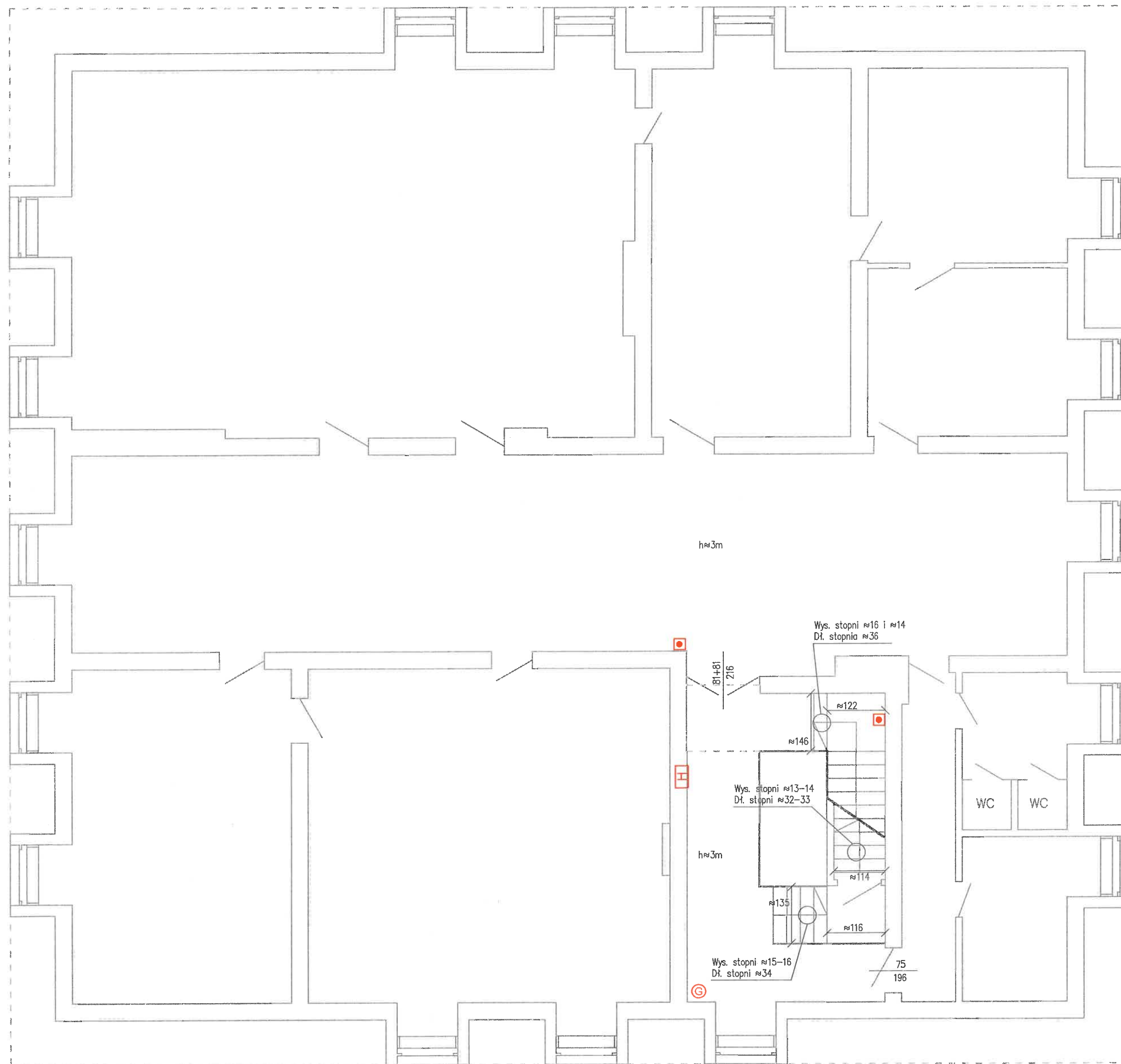
 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. L.WOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99			
Obiekt:	Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego - Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal	Nr upr. 390/99	Styczeń 2018	
Rzecznik budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak	Nr dec. 81/91	Styczeń 2018	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II	SKALA: 1:100	NR RYS. 4	



- Wypożażenie ppoż.:
- ⊙ Gaśnica
 - ⊞ Hydrant
 - ⊠ ROP

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. L.WOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99			
Obiekt:	Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego -Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal	Nr upr. 390/99	Styczeń 2018	
Rzeczoznawca budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak	Nr dec. 81/91	Styczeń 2018	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II+		SKALA: 1:100	
		NR RYS.	5



Wypożyczenie ppoż.:

- ⊙ Gaśnica
- ⊞ Hydrant
- ⊞ ROP

WYDZIAŁ KONTROLNO-ROZPOZNAWCZY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie

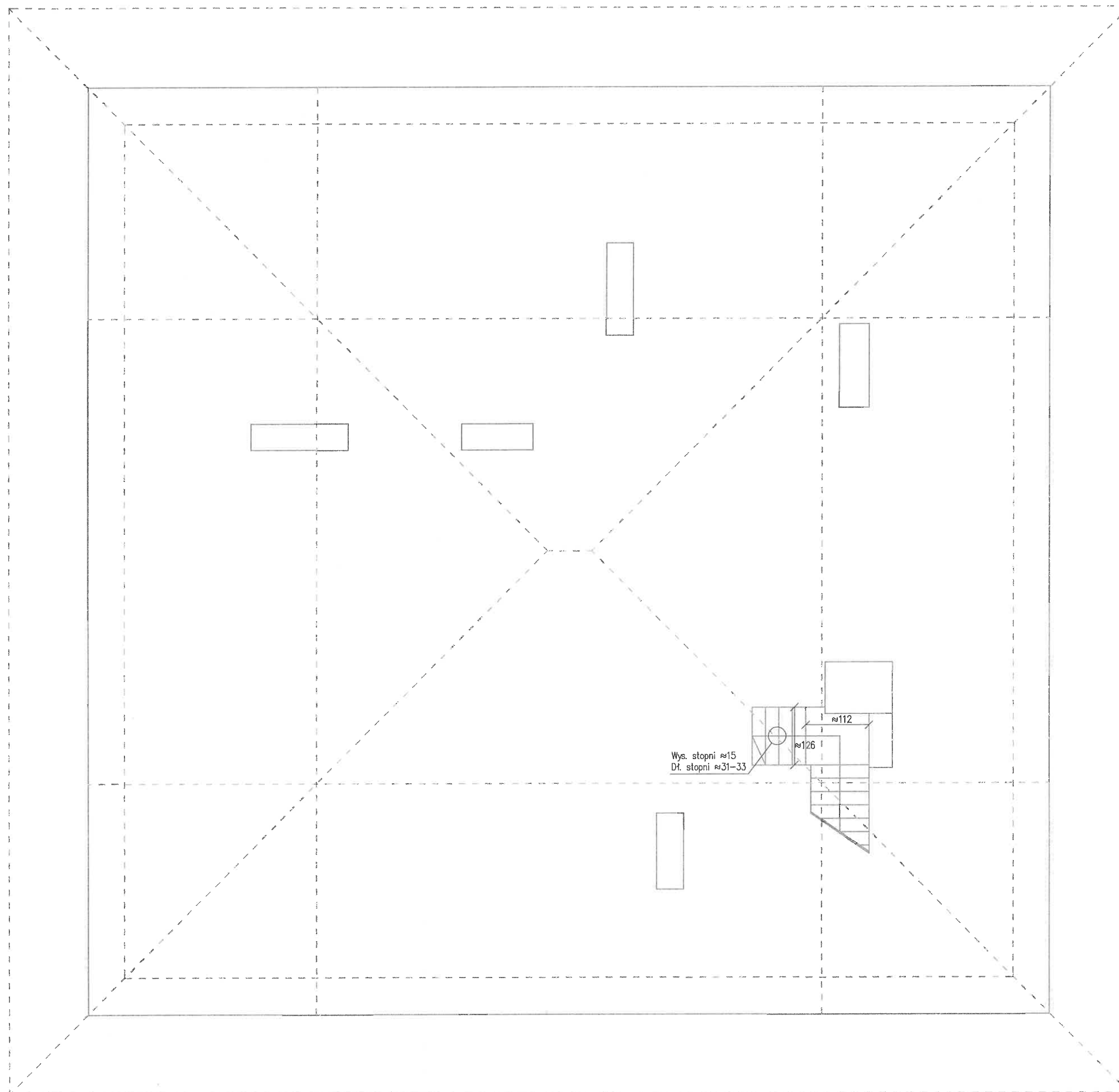


CERBEX sp. z o.o.
38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14
tel: 0-13 436-83-99

Obiekt: Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego -Pałac w Dukli
zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.

Temat: **EKSPERTYZA TECHNICZNA
w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego**

Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal	Nr upr. 390/99	Styczeń 2018	
Rzeczoznawca budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak	Nr dec. 81/91	Styczeń 2018	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA	SKALA: 1:100	NR RYS.	6



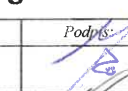
- Wypożenie ppoż.:
- ⊙ Gaśnica
 - ⊞ Hydrant
 - ⊞ ROP

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Rzeszowie
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99			
Obiekt:	Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego -Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Opracował:		Uprawnienia:	Data:
Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal		Nr upr. 390/99	Styczeń 2018
Rzecznik budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak		Nr dec. 81/91	Styczeń 2018
NAZWA RYSUNKU: RZUT STRYCHU		SKALA: 1:100	NR RYS. 7



WÓDZEL
ŻY POŻARNEJ
owie
Rozpoznawczy

 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99			
Obiekt:	Istniejący budynek zabytkowego Muzeum Historycznego -Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5.		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Wacław Kozubal	Nr upr. 390/99	Styczeń 2018	
Rzecznawca budowlany - mgr inż. Oktawian Woźniak	Nr dec. 81/91	Styczeń 2018	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.	
ZAGOSPODAROWANIE			8

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW z siedzibą w Przemyśle
DELEGATURA w KROŚNIE
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1 c
tel. 13 43 203 06, tel./fax 13 43 224 01
NIP: 795-20-71-175

Pan Mateusz Such
Dyrektor Muzeum Historycznego – Pałac
w Dukli

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Przemyśle, Delegatura w Krośnie, działający w imieniu Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyśle (PWKZ), w odpowiedzi na pismo z dnia 21 stycznia 2025 r., znak: MD-II-221/1/25 oraz jego uzupełnienie z dnia 5 lutego 2025 r., znak: MD-II-222/1/25 w sprawie uzgodnienia Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego opracowanej dla istniejącego obiektu zabytkowego Muzeum Historycznego – Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5, wykonanej w styczniu 2018 r. przez mgr inż. Wacława Kozubalę, Rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i mgr inż. Oktawiana Woźniaka, Rzeczoznawcę Budowlanego, w związku z §2 ust. 2, 3a i 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (T.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 ze zmianami)

uzgadnia

Ekspertyzę techniczną w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego opracowaną dla istniejącego obiektu zabytkowego Muzeum Historycznego – Pałac w Dukli zlokalizowanego przy ul. Trakt Węgierski 5, wykonaną w styczniu 2018 r. przez mgr inż. Wacława Kozubalę, Rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i mgr inż. Oktawiana Woźniaka, Rzeczoznawcę Budowlanego w zakresie:

- a) wyposażenie ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu, przy pomocy istniejącego okna elewacyjnego na poziomie II piętra i zlokalizowanego nad nim okna w lukarnie dachowej na poziomie poddasza użytkowego po doposażeniu obu skrzydeł w siłowniki sterowane z centrali oddymiania z zapewnieniem dopływu powietrza przez ręczne otwarcie drzwi i okien zewnętrznych na parterze przez personel muzeum,
- b) zamknięcie kotłowni drzwiami klasy E130 odporności ogniowej,
- c) wykonanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- d) zainstalowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- e) usunięcie lub doprowadzenie istniejącej boazerii na ścianach wewnątrz ewakuacyjnej klatki schodowej do formy elementu nierozprzestrzeniającego ognia przez naniesienie ognioochronnej powłoki lakierniczej,
- f) uzupełnienie oznakowania dróg i wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń,
- g) zlikwidowanie słupka i furtki dla pieszych w głównej bramie wjazdowej prowadzącej na teren muzeum.
- h) rozbudowa instalacji alarmu pożaru o funkcję kontroli dostępu oraz podtrzymania wybranych drzwi w pozycji otwartej poprzez zainstalowanie chwytaków elektromagnetycznych (elektrotrzymaczy), które zostaną wyłączone po wystąpieniu alarmu pożarowego za pośrednictwem systemu sygnalizacji pożaru,
- i) wyposażenie wszystkich drzwi prowadzących do przestrzeni ewakuacyjnej klatki schodowej w samozamykacze.
- j) zaktualizowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla użytkowników obiektu uwzględniającej zastosowane rozwiązania oraz informację o sposobie postępowania na wypadek zaistnienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

przy spełnieniu następujących warunków:

1. wyposażenie ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu, przy pomocy istniejącego okna elewacyjnego na poziomie II piętra i zlokalizowanego nad nim okna w lukarnie dachowej na poziomie poddasza użytkowego nie może zmieniać wyglądu tych okien w elewacji budynku.
2. Rozprowadzenie przewodów instalacyjnych zasilających instalacje przeciwpożarowe (oddymiania, oświetlenia ewakuacyjnego, chwytaki elektromagnetyczne) należy wykonać jako podtynkowe.
3. Zaleca się usunięcie boazerii ze ścian ewakuacyjnej klatki schodowej.

Uzasadnienie

Budynek Muzeum Historycznego – Pałac w Dukli wraz z innymi obiektami zespołu pałacowo-parkowego (oficyny A i B, ogrodzenie, kaplica parkowa, kamienny most w parku, lodownia i park krajobrazowy) wpisany jest do rejestru zabytków decyzją WKZ w Krośnie nr A-1164 (stary nr A-276) z 2 kwietnia 1992 roku. Ponadto zespół pałacowo parkowy w Dukli objęty jest ochroną w ramach historycznego układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków decyzją Podkarpackiego WKZ nr A-1819 z 13 marca 2024 roku.

Zespół pałacowo-parkowy jest cennym przykładem architektury rezydencjonalnej w posiadaniu osób prywatnych, ale użytkowany jest jako obiekt kultury. Zapewnienie właściwej ochrony przeciwpożarowej tego zabytku leży zarówno w interesie właścicieli jak również w dobrze pojętym interesie społecznym. W kwietniu 2019 r. wydane zostało pozwolenie na poszerzenie bramy wjazdowej na teren muzeum, co stanowiło realizację jednego z postulatów opracowanej ekspertyzy. Poszerzenie bramy zostało wykonane niezwłocznie po uzyskaniu przez Muzeum pozwolenia. Wykonano również wymianę drzwi do kotłowni, a także zamontowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Pozostałe działania przewidzianej w ekspertyzie koncentrują się głównie w obrębie głównej ewakuacyjnej klatki schodowej i nie powodują istotnej ingerencji w wygląd bryły oraz zmianę układu funkcjonalnego wnętrza.

Biorąc powyższe pod uwagę WUOZ Delegatura w Krośnie pozytywnie opiniuje złożoną ekspertyzę.

Informuje jednocześnie, że wykonanie pozostałych prac wskazanych w ekspertyzie wymaga opracowania projektu i uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

Z upoważnienia
Podkarpackiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Łukasz Dzik
KIEROWNIK DELEGATURY W KROŚNIE

Do wiadomości:

1. Ada Aleksandra Tarnowska.
2. Michał Tarnowski-Męciński.
3. Jan Tarnowski.
4. Adam Tarnowski.
5. Marek Tarnowski.
6. Izabela Tarnowski.
7. Andrew Tarnowski.

WZ.5595.14.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie §2 ust. 2 i 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) oraz art.6a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 736 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

„Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Muzeum Pałac przy ul. Trakt Węgierski 5 w Dukli” opracowanej w styczniu 2018 r. przez rzeczoznawców: budowlanego - Pana Oktawiana Woźniaka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych - Pana Wacława Kozubalę; obejmującej następujące wskazania:

- rozbudowanie istniejącego systemu sygnalizacji pożaru o funkcję kontroli dostępu oraz podtrzymania wybranych drzwi w pozycji otwartej poprzez zainstalowanie elektrocymaczy,
- wyposażenie ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu poprzez wykorzystanie istniejącego okna elewacyjnego na poziomie II piętra i okna w lukarnie dachowej po doposażeniu ich w siłowniki sterowane z centrali oddymiania,
- wyposażenie wszystkich drzwi prowadzących do przestrzeni ewakuacyjnej klatki schodowej w samozamykacze,
- zamknięcie kotłowni drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej,
- wykonanie w obiekcie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- zainstalowanie w budynku sieci hydrantowej 25 z węzłem płaskoskładanym,
- usunięcie lub doprowadzenie istniejącej boazerii na ścianach wewnątrz ewakuacyjnej klatki schodowej do granicy nierozprzestrzeniania ognia,
- zlikwidowanie słupka i furtki dla pieszych w głównej bramie wjazdowej prowadzącej na teren muzeum,
- zainstalowanie w budynku przeciwpożarowego wyłącznika prądu,

w związku z:

- przekroczeniem dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego, która wynosi 66,60m, a zgodnie z §256 ust.3 ww. rozporządzenia MI nie powinna być większa niż 30m,
- brakiem zamknięcia piwnic drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej, co jest wymagane §250 ust.1 ww. rozporządzenia MI,
- nie zachowaniem wymaganych szerokości użytkowych biegów i spoczników w ewakuacyjnej klatce schodowej, które wynoszą odpowiednio 101cm i 99cm, a zgodnie z §68 ust.1 ww. rozporządzenia MI powinny wynosić co najmniej 120cm dla biegów i 150cm dla spoczników,
- nie zachowaniem wymaganej wysokości stopni schodów w ewakuacyjnej klatce schodowej, które wynoszą max. 18cm, a zgodnie z §68 ust.1 ww. rozporządzenia MI nie powinny być wyższe niż 17,5cm,
- nie zachowaniem wymaganej szerokości skrzydeł zasadniczych dwuskrzydłowych drzwi ewakuacyjnych prowadzących z poddasza oraz I i II piętra budynku do przestrzeni klatki schodowej, które wynoszą 2 x 62cm, a zgodnie z §240 ust.1 ww. rozporządzenia MI skrzydło zasadnicze nie powinno być mniejsze niż 90cm,
- nie zachowaniem wymaganej szerokości skrzydeł zasadniczych dwuskrzydłowych drzwi prowadzących z ewakuacyjnej klatki schodowej do holu wejściowego oraz na zewnątrz budynku, które wynoszą 2 x 53cm, a zgodnie z §239 ust.4 i §240 ust.1 ww. rozporządzenia MI skrzydło zasadnicze nie powinno być mniejsze niż 90cm,

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Muzeum Pałac przy ul. Trakt Węgierski 5 w Dukli”, tzn. w sposób inny niż

podano w §256 ust.3, §250 ust.1, §68 ust.1, §239 ust.4 i §240 ust.1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

UZASADNIENIE

Pan Wacław Kozubal zwrócił się z wnioskiem o uzgodnienie rozwiązań zamiennych dot. spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w ww. budynku w sposób inny, niż określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - odpowiednio do wskazań ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcy budowlanego.

Z przedstawionej „ekspertyzy” wynika, że w rozpatrywanym obiekcie występuje zagrożenie życia ludzi przede wszystkim ze względu na przekroczenie dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego oraz brak wyposażenia ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, co wymusza konieczność podjęcia działań mających na celu zapewnienie właściwego poziomu bezpieczeństwa pożarowego. Obiekt jest budynkiem średniowysokim, posiada cztery kondygnacje nadziemne oraz jedną podziemną. Zaliczony został do kategorii ZL.III zagrożenia ludzi i spełnia wymagania klasy „B” odporności pożarowej. Jak wskazano w „ekspertyzie”, z uwagi na istniejące uwarunkowania konstrukcyjno-budowlane obiektu w tym jego zabytkowy charakter nie można uwzględnić wszystkich aktualnie obowiązujących wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i dlatego zachodzi konieczność zastosowania rozwiązań zamiennych.

Mając na uwadze wskazania ekspertyzy technicznej uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości w rozpatrywanym budynku nie nastąpi pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w tym zapewnione zostaną warunki do przeprowadzenia bezpiecznej ewakuacji osób. Niezależnie od wskazań ekspertyzy technicznej wymienionych w sentencji postanowienia, przy zajmowaniu stanowiska uwzględniono, że:

- wyposażenie budynku w instalacje sygnalizacji pożaru zapewni natychmiastowe wykrycie pożaru i alarmowanie osób o powstałym zagrożeniu, co umożliwi bezpieczną ewakuację i prowadzenie działań ratowniczych we wczesnej fazie powstania pożaru,
- zwiedzanie obiektu prowadzone będzie pod kontrolą pracownika muzeum w grupach nie przekraczających 50 osób,
- zachowane zostały dopuszczalne długości przejść ewakuacyjnych,
- obiekt posiada prosty układ dróg komunikacji ogólnej,
- dla obiektu zapewniono drogę pożarową.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 wniesione za pośrednictwem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Załącznik 1: Ekspertyza techniczna.

Otrzymują:

- 1) Pan Wacław Kozubal
Teodorówka 19
38-450 Dukla
- 2) KM PSP Krosno
- 3) aa.

PODKARPACKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
st. bryg. mgr inż. Andrzej BABIEC

WZ.5595.15.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie §8 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) w związku z art.6a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2009 r. Nr 78, poz. 1380 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

„Wniosku Pana Waława Kozubala z dnia 6.02.2018 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku Muzeum Pałac przy ul. Trakt Węgierski 5 w Dukli” opracowanej w styczniu 2018 r. przez rzeczoznawców: budowlanego - Pana Oktawiana Woźniaka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych - Pana Waława Kozubala; w zakresie przyjętych rozwiązań obejmujących:

- rozbudowanie istniejącego systemu sygnalizacji pożaru o funkcję kontroli dostępu oraz podtrzymania wybranych drzwi w pozycji otwartej poprzez zainstalowanie elektroczymaczy,
- wyposażenie ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu poprzez wykorzystanie istniejącego okna elewacyjnego na poziomie II piętra i okna w lukarnie dachowej po doposażeniu ich w siłowniki sterowane z centrali oddymiania,
- wyposażenie wszystkich drzwi prowadzących do przestrzeni ewakuacyjnej klatki schodowej w samozamykacze,
- zamknięcie kotłowni drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej,
- wykonanie w obiekcie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- zainstalowanie w budynku sieci hydrantowej 25 z węzłem płaskoskładanym,
- usunięcie lub doprowadzenie istniejącej boazerii na ścianach wewnątrz ewakuacyjnej klatki schodowej do granicy nierozprzestrzeniania ognia,
- zlikwidowanie słupka i furtki dla pieszych w głównej bramie wjazdowej prowadzącej na teren muzeum,
- zainstalowanie w budynku przeciwpożarowego wyłącznika prądu,

w związku z:

- przekroczeniem dopuszczalnej odległości hydrantu zewnętrznego od chronionego obiektu, która wynosi 130m, a zgodnie z postanowieniami §10 ust.6 pkt. 3 ww. rozporządzenia MSWiA nie powinna przekraczać 75m,

wyraża się zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych w §10 ust.6 pkt. 3 ww. rozporządzenia MSWiA z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) wskazanych we „Wniosku Pana Waława Kozubala z dnia 6.02.2018 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku Muzeum Pałac przy ul. Trakt Węgierski 5 w Dukli” uznając, iż zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

UZASADNIENIE

Pan Waław Kozubal zwrócił się z wnioskiem o wydanie postanowienia dotyczącego wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań

określonych w rozporządzeniu MSWiA z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) w zakresie zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla ww. budynku. Z przedstawionego wniosku wynika, że ze względu na lokalne uwarunkowania, w tym lokalizacji istniejącej sieci wodociągowej i hydrantów zewnętrznych oraz zabytkowego charakteru chronionego obiektu brak jest uzasadnienia konieczności spełnienia wszystkich obowiązujących wymagań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Mając na uwadze zastosowane rozwiązania zamiennie uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości, zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej budynku oraz możliwość prowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych, gdyż:

- wyposażenie budynku w instalacje sygnalizacji pożaru zapewni natychmiastowe wykrycie pożaru i alarmowanie osób o powstałym zagrożeniu, co umożliwia bezpieczną ewakuację i prowadzenie działań ratowniczych we wczesnej fazie powstania pożaru,
- w wyniku dokonanej modernizacji wykonane zostaną wszystkie możliwe do zrealizowania prace zmierzające do podniesienia istniejącego poziomu bezpieczeństwa pożarowego obiektu,
- obiekt posiada prosty układ dróg komunikacji ogólnej,
- zwiedzanie obiektu prowadzone będzie pod kontrolą pracownika muzeum,
- dla obiektu zapewniono drogę pożarową.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie ul. Podchorążych 38 wniesione za pośrednictwem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Załącznik 1: Ekspertyza techniczna.

Otrzymują:

- 1) Pan Wacław Kozubal
Teodorówka 19
38-450 Dukla
- 2) KM PSP Krosno
- 3) aa.

PODKARPACKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. bryg. mgr inż. Andrzej BABIEC



K - IRN. 5142. 253. 2025. KH
WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW z siedzibą w Przemyśle
DELEGATURA w KROŚNIE
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1 c
tel. 13 43 203 06, tel./fax 13 43 224 01
NIP: 795-20-71-175

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit. c), art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2024, poz. 1292), Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku 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 2021 r., poz. 81 ze zm.) oraz Upoważnienia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 1 marca 2023 roku, a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024, poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Muzeum Historycznego - Pałac w Dukli, ul. Trakt Węgierski 5, 38-450 Dukla, o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w budynku Pałacu

p o z w a l a m

Muzeum Historycznemu - Pałac w Dukli, na prowadzenie robót budowlanych remontowych w budynku Pałacu, polegających na:

- a) Wymianie dwóch okien w obrębie klatki schodowej na poziomie 2 piętra oraz poddasza na okna oddymiające z powtórzeniem wyglądu i podziałów okien istniejących oraz demontażem i ponownym montażem parapetów wewnętrznych i zewnętrznych;
- b) Montażu instalacji oddymiającej klatki schodowej – montaż samozamykaczy na drzwiach ewakuacyjnych z klatki schodowej oraz montaż chwytaków elektroenergetycznych na drzwiach ewakuacyjnych w kondygnacji 1 i drugiego piętra oraz poddasza;
- c) Wykonaniu instalacji systemu sygnalizacji pożaru (SSP);
- d) Montażu instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
- e) Montaż instalacji monitoringu wizyjnego,

Wg Projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego inwestycji, wykonanego przez mgr inż. arch. Bartosza Gorczyce z zespołem w lipcu 2025 r., stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.

Przy spełnieniu następujących warunków:

1. Kierowania robotami budowlanymi albo pełnienia nadzoru inwestorskiego przez osobę spełniającą wymogi art. 37c) ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
2. Przekazania przez Wnioskodawcę – nie później niż na 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac (w toku robót 14 dni przed dokonaniem zmiany) – do WUOZ z/s w Przemyśle Delegatury w Krośnie:
 - a) danych dotyczących tych osób (imię, nazwisko, adres);
 - b) dokumentów potwierdzających spełnienie powyższych wymagań;
 - c) oświadczeń o przyjęciu przez te osoby obowiązku kierowania robotami budowlanymi oraz pełnienia nadzoru inwestorskiego.

Uwaga! Niespełnienie powyższych warunków będzie skutkować nieważnością decyzji - pozwolenia oraz ewentualnym nałożeniem kary określonej w art. 107d ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zobowiązuje się Inwestora do:

Przestrzegania warunków zawartych w cytowanym wyżej Rozporządzeniu MKiDN (§ 13 ust. 2 pkt 1-6):

1. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu prac lub badań;
2. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
3. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac albo badań;
4. podjęcia innych działań, które zapobiegną uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Termin ważności pozwolenia konserwatorskiego: **31 grudnia 2026 roku.**

UZASADNIENIE

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Przemyślu, Delegatura w Krośnie (WUOZ), działający w imieniu Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu (PWKZ), w lutym 2025 r. wydał uzgodnienie „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego” dla budynku Pałacu w Dukli, wykonanej przez mgr inż. Wacława Kozubala, Rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych i mgr inż. Oktawiana Woźniaka, Rzeczoznawcę Budowlanego. Ekspertyza wskazywała na szereg działań, które należy wykonać w budynku Pałacu w celu zapewnienia bezpieczeństwa jego użytkowania. Złożony obecnie wraz z wnioskiem o wydanie pozwolenia konserwatorskiego, projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany zawiera rozwiązania techniczne związane z oddymianiem klatki schodowej, instalacją sygnalizacji pożaru i instalacją awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz monitoringiem zewnętrznym. Rozwiązania te są zgodne z wcześniej uzgodnioną ekspertyzą oraz uzgodnieniami dokonanymi w trakcie komisji konserwatorskiej w budynku Pałacu w dniu 3 czerwca 2025 roku.

Biorąc powyższe pod uwagę zadecydowano jak na wstępie.

Przywołanie przepisów art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c; art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Art. 36 ust. 1 pkt. 1 ww. ustawy powołano, gdyż pozwolenie dotyczy prac przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. Przepisy Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich... przytoczono gdyż określają one materialne elementy decyzji zezwolenia konserwatorskiego. Powołanie przepisów art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 tejże Ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpoznania niniejszej sprawy, który uprawnienie swoje przekazał na podstawie Upoważnienia z dnia 1 lutego 2023 roku Kierownikowi Delegatury WUOZ w Krośnie. Art. 104 Kpa powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Na podstawie art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom – na podstawie art. 127 §2 oraz art. 129 §1 i §2 Kpa – za moim pośrednictwem – prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponadto, na podstawie art.:

- 127a §1 i §2 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania;
- 130 §1 §2 Kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu; wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji;
- 130 §4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z upoważnienia
Podkarpackiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Krzysztof Habrat
GŁÓWNY SPECJALISTA - DELEGATURA WOJEWÓDZKIEGO
URZĘDU OCHRONY ZABYTKÓW W KROŚNIE

Załączniki:

Projekt zagospodarowania terenu i Projekt architektoniczno-budowlany inwestycji pn.: „Remont budynku Muzeum Historycznego - Pałac w Dukli w obrebie klatki schodowej wraz z wykonaniem wewn. Instalacji”. Działka nr ew. 27/4, oprac. mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca z zespołem Lipiec 2025 r.;

Otrzymują:

1. Muzeum Historyczne – Pałac w Dukli, ul. Trakt Węgierski 5, 38-450 Dukla – Dyrektor Muzeum i Pełnomocnik Współwłaścicieli: Mateusz Such.

Do wiadomości:

2. Starostwo Powiatowe, ul. Bieszczadzka 1, 38-400 Krosno.
3. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s. w Przemyślu Delegatura w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1c, 38-400 Krosno. (2x)

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Decyzja stała się
ostateczna
w dniu 27.08.2025

Z upoważnienia
Podkarpackiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Krzysztof Habrat
GŁÓWNY SPECJALISTA - DELEGATURA WOJEWÓDZKIEGO
URZĘDU OCHRONY ZABYTKÓW W KROŚNIE