



**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
MODERNIZACJI BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA
KULTURY „DOM NARODOWY”, 43-400 CIESZYN, RYNEK 12
DZ. NR : 18, obręb 42**

INWESTOR : Cieszyński Ośrodek Kultury „Dom Narodowy”,
43-400 Cieszyn, Rynek 12

OPRACOWANIE: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3
44-100 GLIWICE, UL. BEDNARSKA 4/4, TEL: 032 230 46 36

ARCHITEKTURA : mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Joanna Korczyńska

KONSTRUKCJA : mgr inż. Henryk Borecki

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Małgorzata Kuwaczka- Hajok

lipiec 2013



Cieszyński Ośrodek Kultury „Dom Narodowy” ,

I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Przedmiot inwestycji.
 2. Stan istniejący zagospodarowania działki.
 3. Projektowane zagospodarowanie działki.
 4. Zestawienie powierzchni.
 5. Dane informujące.
 6. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
- I/1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500

II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa-OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie i program użytkowy.
2. Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.
3. Forma architektoniczna.
4. Konstrukcja.
5. Wykończenie.
6. Instalacje wewnętrzne i przyłącza.
7. Niepełnosprawni.
8. Charakterystyka energetyczna budynku.
9. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
10. Wytyczne i warunki realizacji robót.

Część graficzna - spis rysunków.

II/1. Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut piwnic	skala 1 : 50
II/2. Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut parteru	skala 1 : 50
II/3. Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut 1 piętra	skala 1 : 50
II/4. Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut 2 piętra	skala 1 : 50
II/5. Inwentaryzacja i wyburzenia- Rzut poddasza	skala 1 : 50
II/6. Inwentaryzacja i wyburzenia – Przekrój	skala 1 : 50
II/7. Projekt - Rzut piwnic	skala 1 : 50
II/8. Projekt - Rzut parteru	skala 1 : 50
II/9. Projekt - Rzut 1 piętra	skala 1 : 50
II/10. Projekt - Rzut 2 piętra	skala 1 : 50
II/11. Projekt – Rzut poddasza	skala 1 : 50
II/12. Projekt - Przekrój	skala 1 : 50
II/13. Zestawienie stolarki	skala 1 : 100
II/14. Zestawienie kabin wc	skala 1 : 100

II/15.Detal	skala 1 : 25
II/16.Kolorystyka aneksu pom.1.20	skala 1 : 25
II/17.Projekt – kolorystyka ciągu kuchni ,pom.2.21	skala 1 : 25
II/18.Projekt - kolorystyka ciągu kuchni ,pom.2.21,widok	skala 1 : 25
II/19.Projekt –kolorystyka aneksu , pom.3.18	skala 1 : 25
II/20.Projekt – kolorystyka po.1.7,1.8	skala 1 : 25
II/21.Projekt – kolorystyka, aranżacja pom.1.9	skala 1 : 25
II/22.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.1.10,1.11	skala 1 : 25
II/23.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.1.12,1.13	skala 1 : 25
II/24.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.2.22,2.23	skala 1 : 25
II/25.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.2.24	skala 1 : 25
II/26.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.2.25,2.26	skala 1 : 25
II/27. Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.3.19,3.20	skala 1 : 25
II/28. Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.3.21	skala 1 : 25
K-01. Szyb windy zestawienie	skala 1 : 50
K-02. Szyb windy – zbrojenie płyty podszybia	skala 1 : 50,20
K-03. Szyb windy – belka BS 1	skala 1 : 10
K-04. Szyb windy – nadproże NS1	skala 1 : 10
K-05. Nadproże NS-2	skala 1 : 10
K-06. Nadproże NS-3	skala 1 : 10
K-07. Nadproże NS-4	skala 1 : 10
K-08. Nadproże NS-5	skala 1 : 10
K-09. Nadproże NS-6	skala 1 : 10
K-10. Rzut fundamentów pod centrale	skala 1 : 50
K-11. Projekt zbrojenia fundamentów FC-1,FC-2	skala 1 : 50,20
K-12. Zbrojenie wieńców W-1,W-2	skala 1 : 20
K-13.Konstrukcja wsporcza balkonu	skala 1 : 50,20,10
K-14.Rama pod centralę N-1	skala 1 : 20
K-15.Rama pod centralę NW-3	skala 1 : 20

III INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

IV. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie
- Przynależność do izby
- Uprawnienia projektantów
- Zdjęcia stanu istniejącego

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

- 1.Przedmiot inwestycji.
 - 2.Stan istniejący zagospodarowania działki.
 - 3.Projektowane zagospodarowanie działki.
 - 4.Zestawienie powierzchni.
 - 5.Dane informujące.
 - 6.Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
- I/1.Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500

I PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest dostosowanie pomieszczeń budynku Domu Narodowego do korzystania przez osoby niepełnosprawne , poruszające się na wózku inwalidzkim , projekt modernizacji instalacji elektrycznej oraz projekt wentylacji mechanicznej pomieszczeń .

2.Stan istniejący zagospodarowania działki.

Budynek Domu Narodowego, znajduje się w ścisłym centrum miasta na Rynku miasta Cieszyn. W kamienicy znajduje się Dom Kultury . Kamienica wypełnia 90% powierzchni działki , od strony zachodniej , znajduje się wyjście na małe podwórze , gdzie mieszczą się kosze na śmieci. Dojazd do budynku ulicą Jana Matejki lub ulicą Józefa Kiedronia od strony tylnej budynku.

3.Projektowane zagospodarowanie działki.

Projekt nie zmienia sposobu zagospodarowania działki. Na podwórku wewnętrznym zostaną postawione centrale wentylacyjne.

4.Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia działki 18 : 814 ,00 m²

5.Dane informujące.

-ochrona konserwatorska

Obiekt jest objęty ochroną konserwatorską.

6. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Projektowane budowle nie mają negatywnego wpływu na zdrowie użytkowników oraz nie stwarzają zagrożeń dla środowiska.



II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa-OPIS TECHNICZNY

- 1.Przeznaczenie i program użytkowy.
2. Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.
3. Forma architektoniczna.
- 4.Konstrukcja.
5. Wykończenie.
- 6.Instalacje wewnętrzne i przyłącza.
- 7.Niepełnosprawni.
- 8.Charakterystyka energetyczna budynku.
- 9.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
- 10.Wytyczne i warunki realizacji robót.

Część graficzna - spis rysunków.

II/1.Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut piwnic	skala 1 : 50
II/2. Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut parteru	skala 1 : 50
II/3. Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut 1 piętra	skala 1 : 50
II/4. Inwentaryzacja i wyburzenia - Rzut 2 piętra	skala 1 : 50
II/5. Inwentaryzacja i wyburzenia- Rzut poddasza	skala 1 : 50
II/6. Inwentaryzacja i wyburzenia – Przekrój	skala 1 : 50
II/7. Projekt - Rzut piwnic	skala 1 : 50
II/8. Projekt - Rzut parteru	skala 1 : 50
II/9. Projekt - Rzut 1 piętra	skala 1 : 50
II/10. Projekt - Rzut 2 piętra	skala 1 : 50
II/11. Projekt – Rzut poddasza	skala 1 : 50
II/12. Projekt - Przekrój	skala 1 : 50
II/13.Zestawienie stolarki	skala 1 : 100
II/14. Zestawienie kabin wc	skala 1 : 100
II/15.Detal	skala 1 : 25
II/16.Kolorystyka aneksu pom.1.20	skala 1 : 25
II/17.Projekt – kolorystyka ciągu kuchni ,pom.2.21	skala 1 : 25
II/18.Projekt - kolorystyka ciągu kuchni ,pom.2.21,widok	skala 1 : 25
II/19.Projekt –kolorystyka aneksu , pom.3.18	skala 1 : 25

II/20.Projekt – kolorystyka po.1.7,1.8	skala 1 : 25
II/21.Projekt – kolorystyka, aranżacja pom.1.9	skala 1 : 25
II/22.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.1.10,1.11	skala 1 : 25
II/23.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.1.12,1.13	skala 1 : 25
II/24.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.2.22,2.23	skala 1 : 25
II/25.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.2.24	skala 1 : 25
II/26.Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.2.25,2.26	skala 1 : 25
II/27. Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.3.19,3.20	skala 1 : 25
II/28. Projekt - kolorystyka, aranżacja pom.3.21	skala 1 : 25
K-01. Szyb windy zestawienie	skala 1 : 50
K-02. Szyb windy – zbrojenie płyty podszybia	skala 1 : 50,20
K-03. Szyb windy – belka BS 1	skala 1 : 10
K-04. Szyb windy – nadproże NS1	skala 1 : 10
K-05. Nadproże NS-2	skala 1 : 10
K-06. Nadproże NS-3	skala 1 : 10
K-07. Nadproże NS-4	skala 1 : 10
K-08. Nadproże NS-5	skala 1 : 10
K-09. Nadproże NS-6	skala 1 : 10
K-10. Rzut fundamentów pod centrale	skala 1 : 50
K-11. Projekt zbrojenia fundamentów FC-1,FC-2	skala 1 : 50,20
K-12. Zbrojenie wieńców W-1,W-2	skala 1 : 20
K-13.Konstrukcja wsporcza balkonu	skala 1 : 50,20,10
K-14.Rama pod centralę N-1	skala 1 : 20
K-15.Rama pod centralę NW-3	skala 1 : 20

OPIS TECHNICZNY

1.Przeznaczenie i program użytkowy.

Przedmiotem inwestycji jest umożliwienie dostępu dla osób niepełnosprawnych do pomieszczeń Domu Kultury . W tym celu w istniejącej pustce znajdującej się przy zabytkowej klatce schodowej , zostanie zamontowana winda o wymiarach kabiny 110 x 140 cm . Pomieszczenia sanitarne znajdujące się przy pustce zostaną przebudowane. Po przebudowie powstaną sanitariaty do mężczyzn , kobiet oraz osób niepełnosprawnych , poruszających się na wózku inwalidzkim na każdym piętrze. Dodatkowo na parterze powstanie recepcja przy windzie. Pomieszczenia Pracowni ceramiki zostaną przeniesione do sal po byłym lokalu gastronomicznym. Zostanie wykonane malowanie pomieszczeń oraz odnowa parkietów.

W Sali teatralnej zostanie wzmocniony balkon.

2. Bilans powierzchni i wskaźników użytkowych dla całego budynku.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PIWNICE

0.1	KOMUNIKACJA	POSADZKA BETONOWA	17,55
0.2	SALA	CEGLA	41,70
0.3	PIWNICA	POSADZKA BETONOWA	20,25
0.4	PIWNICA	POSADZKA BETONOWA	21,90
0.5	PIWNICA	POSADZKA BETONOWA	25,50
0.6	PIWNICA / WĘZEL CIEPLNY	POSADZKA BETONOWA	17,00
0.7	PIWNICA	POSADZKA BETONOWA	9,70
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		153,60 M2

PARTER

1.1	WIATROŁAP	PŁYTKI KAMIENNE	21,00
1.2	GALERIA	PARKIET	45,35
1.3	KOMUNIKACJA	PŁYTKI KAMIENNE	66,00
1.4	KLATKA SCHODOWA	LASTRIKO	20,70
1.5	KOMUNIKACJA PRZED WINDĄ	PŁYTKI GRESOWE	5,30
1.6	RECEPCJA	PŁYTKI GRESOWE	6,80
1.7	WC PRZEDSIONEK	PŁYTKI GRESOWE	2,15
1.8	WC RECEPCJI	PŁYTKI GRESOWE	2,00
1.9	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	PŁYTKI GRESOWE	6,15
1.10	WC MĘSKI PRZEDSIONEK	PŁYTKI GRESOWE	4,00
1.11	WC MĘSKI	PŁYTKI GRESOWE	8,80
1.12	WC DAMSKI PRZEDSIONEK	PŁYTKI GRESOWE	7,45

1.13	WC DAMSKI	PŁYTKI GRESOWE	9,00
1.14	POM.SPRZATACZKI	WYKŁADZINA PCV	5,00
1.15	PRACOWNIA CERAMIKI	PŁYTKI GRESOWE	15,10
1.16	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV	13,50
1.17	KLATKA SCHODOWA	LASTRIKO	13,10
1.18	KOMUNIKACJA	LASTRIKO	10,35
1.19	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV	15,65
1.20	PRACOWNIA CERAMIKI	PŁYTKI GRESOWE	20,35
1.21	PRACOWNIA CERAMIKI	PŁYTKI GRESOWE	22,70
1.22	SALA SPOTKAN	PŁYTKI GRESOWE	38,70
1.23	SALA SPOTKAŃ	PŁYTKI GRESOWE	17,50
1.24	SALA SPOTKAŃ	PARKIET	69,50
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		446,15 M2

1 PIĘTRO

2.1	KOMUNIKACJA	LASTRIKO	49,05
2.2	KLATKA SCHODOWA	BETON	12,65
2.3	PRZEDSIONEK	PARKIET	14,95
2.4	POKÓJ NARAD , BIURO	PARKIET	48,60
2.5	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV	4,00
2.6	SEKRETARIAT	PARKIET	22,30
2.7	BIURO	PARKIET	22,50
2.8	BIURO	PARKIET	27,90
2.9	BIURO	PARKIET	22,45
2.10	BIURO	PARKIET	21,45
2.11	BIURO	PARKIET	15,70
2.12	SZATNIA	PARKIET	25,85
2.13	SALA WIDOWISKOWA	PARKIET	120,30
2.14	PODEST/SCHODY/SCENA	PARKIET	78,30
2.15	KOMUNIKACJA	PARKIET	11,05
2.16	GARDEROBA	PARKIET	12,50
2.17	GARDEROBA	PARKIET	16,30
2.18	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	1,45
2.19	WC	PŁYTKI GRESOWE	1,35
2.20	KLATKA SCHODOWA	LASTRIKO	21,22
2.21	KUCHNIA	PŁYTKI GRESOWE	13,10
2.22	WC DAMSKI PRZEDSIONEK	PŁYTKI GRESOWE	4,65
2.23	WC DAMSKI	PŁYTKI GRESOWE	11,10
2.24	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	PŁYTKI GRESOWE	6,70

2.25	WC MĘSKI PRZEDSIONEK	PŁYTKI GRESOWE	5,10
2.26	WC MĘSKI	PŁYTKI GRESOWE	7,25
2.27	KOMUNIKACJA PRZED WINDĄ	PŁYTKI GRESOWE	5,90
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		603,67 M2

2 PIĘTRO

3.1	KOMUNIKACJA	PARKIET	66,30
3.2	KLATKA SCHODOWA	BETON	9,60
3.3	SALA	PARKIET	32,80
3.4	MAGAZYN	PARKIET	16,25
3.5	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV	3,50
3.6	SALA	PARKIET	45,10
3.7	SALA	PARKIET	28,45
3.8	SALA	PARKIET	26,95
3.9	SALA	PARKIET	18,45
3.10	SALA	PARKIET	26,10
3.11	ZAPL. TECHN. SALI WIDOWISKOWEJ	PARKIET	15,50
3.12	BALKON	PARKIET	17,75
3.13	SALA ĆWICZEŃ	PARKIET	44,55
3.14	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	2,90
3.15	MAGAZYN	WYKŁADZINA PCV	1,75
3.16	ŁAZIENKA	PŁYTKI GRESOWE	2,30
3.17	KLATKA SCHODOWA	LASTRIKO	1,25
3.18	SALA	PANELE	26,85
3.19	WC DAMSKI PRZEDSIONEK	PŁYTKI GRESOWE	4,30
3.20	WC DAMSKI	PŁYTKI GRESOWE	11,35
3.21	WC NIEPEŁNOSPRAWNY / MĘSKI	PŁYTKI GRESOWE	6,50
3.22	KOMUNIKACJA PRZED WINDĄ	PŁYTKI GRESOWE	6,55
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		415,05 M2

PODDASZE

4.1	STRYCH	WEŁNA MINERALNA	343,20
4.2	STRYCH	WEŁNA MINERALNA	146,50
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		489,70 M2

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA : 1618,47 M2
POWIERZCHNIA NIEUŻYTKOWA STRYCHU : 489,70 M2
KUBATURA : 13.850,00 M3
POWIERZCHNIA ZABUDOWY : 744,80 M2

3. Forma architektoniczna.

3.1.Stan istniejący.

Kamienica została wybudowana w sposób tradycyjny . Ściany zostały wykonane z cegły pełnej . Ściany nośne grubości od 115 do 70 cm . Ściany działowe grubości 12 cm . Stropy Kleina , klatka schodowa żelbetowa . Więźba dachowa drewniana , dach dwuspadowy kryty dachówką. Budynek częściowo podpiwniczony , trzy kondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym . W latach 70-tych XXw. Dobudowano zaplecze Sali teatralnej z klatką ewakuacyjną od strony podwórka wewnętrznego . Budynek jest wyposażony w instalację elektryczną, wod-kan, co , węzeł cieplny, instalację hydrantową . Brak wentylacji grawitacyjnej.

Elewacje budynku – złożone, bogato zdobione. Fasada od głównej ulicy utrzymana była w stylu renesansu niemieckiego.

Myśl o założeniu Domu Narodowego podjął ks. Franciszek Michejda. W 1887 r. zatwierdzono statut Towarzystwa Domu Narodowego. Prezesem Towarzystwa został dr Andrzej Cinciała. O pomoc finansową w budowie Domu zwrócono się do rodaków, również spoza Śląska Cieszyńskiego. Inicjatorem działań był przedsiębiorca Franciszek Górniak (1854 – 1899, tablica poświęcona jego pamięci znajduje się w sali widowiskowej COK), który w imieniu Towarzystwa zakupił na Rynku cieszyńskim wysłużony hotel, opracował plany jego przebudowy, dostarczył bezinteresownie cegłę, zatrudnił na budowie własnych robotników. Uroczyste otwarcie budynku (pierwotnie nosił nazwę Domu Polskiego) nazwane przez dziennikarza krakowskiego „Czasu” „wygraną bitwą pod Cieszynem” nastąpiło 20.01.1901 r.

Jak doniosła miejscowa „Gwiazdka Cieszyńska” na uroczystość przekazania gmachu przybył ówczesny dyrektor Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie – Tadeusz Kotarbiński (zespół teatru wystawił wówczas „Śluby panieńskie” Aleksandra Fredry) oraz Kazimierz Przerwa-Tetmajer, który napisał na tę okazję okolicznościowy utwór poetycki. Dom Polski stanowił główny ośrodek różnorodnej działalności polskiej ludności Śląska Cieszyńskiego. Był siedzibą wielu polskich instytucji i stowarzyszeń oświatowych, kulturalnych, gospodarczych m.in. Zarządu Macierzy Szkolnej, Czytelni Polskiej, Towarzystwa Pomocy Naukowej,

Związku Polskich Studentów na Śląsku „Znicz”, Towarzystwa Oszczędności i Zaliczek, Towarzystwa Rolniczego, swoją siedzibę miała tu powstała w 19.10.1918 r. Rada Narodowa Księstwa Cieszyńskiego, pierwszego polskiego organu władzy terenowej, (której prezydentami byli: ks. Józef Londzin (1863 - 1929), dr Jan Michejda (1853 - 1927) i socjalista Tadeusz Reger (1872 - 1938). Powstanie Rady Narodowej upamiętnia tablica na frontonie budynku. W okresie międzywojennym Dom Polski zmienił nazwę na Dom Narodowy. W 1945 r. w budynku umieszczono Powiatowy Dom Kultury Związków Zawodowych, który niebawem przeniesiony został do budynku przy ul. Menniczej. W 1956 r. Dom Kultury znalazł się ponownie w dawnych pomieszczeniach w Rynku: zmieniono również nazwę na Miejski Dom Kultury a placówkę przejęły władze miejskie. W marcu 1979 r. nastąpiło połączenie dwóch placówek: Miejskiego Domu Kultury i Międzyzakładowego Klubu Włóknarzy. Powstało Cieszyńskie Centrum Kultury (1979-1991). Obecna nazwa Cieszyński Ośrodek Kultury „Dom Narodowy” funkcjonuje od 25.04.1991.

3.2.Projekt.

Budynek należy dostosować dla osób niepełnosprawnych , poruszających się na wózku inwalidzkim . Wejście dla osób niepełnosprawnych prowadzi z Rynku , do korytarza , gdzie za schodami będzie umieszczona winda przeznaczona również dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim , wymiary kabiny 110 / 140 cm . Na parterze przy widzie umieszczono recepcję . Pomieszczenia przy widzie , na każdym piętrze zostaną przebudowane na sanitariaty dla kobiet i mężczyzn oraz sanitariat dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

-Winda

Na parterze w holu , w miejscu pustki , należy zamontować windę o wymiarach kabiny 1400 / 1100 mm – wymiar szybu 167x180cm, która pozwoli na pokonanie wszystkich kondygnacji Domu Narodowego .

Szyb windy będą stanowiły istniejące ściany nośne oraz dobudowana ściana tylna oraz wzmocnienia żelbetowe , zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

Szyb musi posiadać podszybie głębokości 110cm , należy wykonać wykop , nowe ściany oraz płytę podszybia zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Szyb windy musi posiadać wentylację , w tym celu należy wykonać kanały

wentylacyjne na ostatniej kondygnacji. Na paterze na głębokość 110cm poniżej poziomu terenu, należy wykonać żelbetową , płytę podszybia windy zgodnie z wydanymi rysunkami producenta windy . Na 2 piętrze należy wykonać żelbetową płytę nadszybia zgodnie z rysunkami producenta windy. Drzwi windy przeszklone.



Istniejąca pustka , miejsce montażu windy.

-Piwnica

W pomieszczeniu 0.2 , należy zamurować istniejące okienko – zsyp na węgiel pustakiem ceramicznym szerokości 44cm , otynkować, od strony rynku , zamurowane okienko zaizolować wodoodpornie , otynkować , pogłębić studzienkę pod klapą metalową o 30cm , nasypać żwir . ścianki studzienki otynkować.



Widok okienka do zamurowania w piwnicy

- Parter

Na parterze należy przebudować istniejące sanitariaty oraz pracownię ceramiki na : recepcję , sanitariat dla osób niepełnosprawnych , sanitariat dla kobiet i sanitariat dla mężczyzn. Sanitariat przeznaczony dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim wyposażać w urządzenia i pochwyt przeznaczony dla osób niepełnosprawnych.

W Sali klubowej i salach wynajmowanych dawniej na PUB , należy zlikwidować zabudowania meblowe oraz stalowe elementy jak schody i balustrady .

Zlikwidować zabudowę ścian z płyt gipsokartonu .Skuć istniejące płytki ceramiczne .

Istniejące podłogi w pomieszczeniach przebudowywanych, należy skuć wraz z wylewką , następnie podłogi wyrównać , założyć folię PE , wykonać nową wylewkę 4,5 cm oraz położyć płytki gresowe na kleju , wykonać cokół z płytek wysokości 8cm. Nowe ściany wykonać w systemie zabudowy lekkiej gipsowo kartonowej (podwójna płyta , wypełnienie wełną mineralną) szer. 12cm ,

wykończyć gładzią gipsową . Pomieszczenia w połączeniu z korytarzem nie mogą posiadać progów.

Ściany pomieszczeń wyrównać gładzią gipsową . W sanitariatach ściany wykończyć płytkami ceramicznymi o wymiarach 10x20cm do samego sufitu . Założyć sufit podwieszany . Wszystkie pomieszczenia , również te nieprzebudowane pomalować , w pomieszczeniach z podłogą wykończoną parkietem , należy wykonać renowację parkietu.



Sala klubowa – demontaż paneli ściennych i zabudowy meblowej .





Dawny PUB – demontaż zabudowy , skucie podłóg i zabudowy gipsowo kartonowej

- 1 Piętro

Należy przebudować istniejące łazienki i kuchnię według projektu . Istniejące podłogi w pomieszczeniach przebudowywanych, należy skuć wraz z wylewką , następnie podłogi wyrównać , założyć folię PE , wykonać nową wylewkę 4,5 cm oraz położyć płytki gresowe na kleju , wykonać cokół z płytek wysokości 8cm. Nowe ściany wykonać w systemie zabudowy lekkiej gipsowo kartonowej (podwójna płyta , wypełnienie wełną mineralną) szer. 12cm , wykończyć gładzią gipsową .Pomieszczenia w połączeniu z korytarzem nie mogą posiadać progów. Ściany pomieszczeń wyrównać gładzią gipsową . W sanitariatach ściany wykończyć płytkami ceramicznymi o wymiarach 10x20cm do samego sufitu . Założyć sufit podwieszany . Wszystkie pomieszczenia , również te nieprzebudowane pomalować , w pomieszczeniach z podłogą wykończoną parkietem , należy wykonać renowację parkietu.

W Sali teatralnej – widowiskowej , należy wykonać wzmocnienia istniejącego balkonu belkami stalowymi , zgodnie z projektem konstrukcyjnym . Wykonać ozdobną obudowę belek . Na balkonie nad poręczą , należy założyć rurę stalową Średnicy 5cm dla montażu oświetlenia teatralnego – scenicznego.



Balkon – sala teatralna

- 2 Piętro

Należy przebudować istniejące sanitariaty i pracownię według projektu.

Istniejące podłogi w pomieszczeniach przebudowywanych, należy skuć wraz z wylewką , następnie podłogi wyrównać , założyć folię PE , wykonać nową wylewkę 4,5 cm oraz położyć płytki gresowe na kleju , wykonać cokół z płytek wysokości 8cm. Nowe ściany wykonać w systemie zabudowy lekkiej gipsowo kartonowej (podwójna płyta , wypełnienie wełną mineralną) szer. 12cm , wykończyć gładzią gipsową .Pomieszczenia w połączeniu z korytarzem nie mogą posiadać progów.

Ściany pomieszczeń wyrównać gładzią gipsową . W sanitariatach ściany wykończyć płytkami ceramicznymi o wymiarach 10x20cm do samego sufitu . Założyć sufit podwieszany . Wszystkie pomieszczenia , również te nieprzebudowane pomalować , w pomieszczeniach z podłogą wykończoną parkietem , należy wykonać renowację parkietu.

4.Konstrukcja.

ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE

Opis ogólny obiektu

Przedmiotowy budynek został wybudowany na przełomie XIX i XX wieku, jako budynek użyteczności publicznej. Znajduje się w zwartej zabudowie miejskiej, jest jedną z kamienic otaczających cieszyński rynek. Ma kształt wydłużonego prostokąta. W latach 70 XX wieku dobudowano na zapleczu pomieszczenia pomocnicze, salę baletową i dodatkową klatkę schodową.

Budynek jest obiektem trzykondygnacyjnym częściowo od strony frontowej podpiwniczony. Ściany nośne murowane z cegły. Fundamenty w konstrukcji murowanej w postaci kamiennych ław. Główna część posiada stropy stopy odcinkowe ceramiczne na belkach stalowych i stropy belkowe drewniane. Więźba dachowa drewniana.

Elewacje budynku – złożone, bogato zdobione.

Do głównej klatki schodowej przylegają sanitariaty dostępne z korytarzy na poszczególnych piętrach. Ich doświetlenie stanowi pusta przestrzeń, rodzaj szybu o wymiarach około 1,6 m x 2,4 m, ograniczona z trzech stron ścianami

analizowanego budynku a z czwartej strony ścianą przylegającego budynku. To miejsce przeznaczone jest na lokalizację dźwigu.

W budynku przewidziano zmiany polegające na

- zabudowie, w pustej przestrzeni przylegającej do klatki schodowej o wymiarach około 1,6 m x 2,4 m dźwigu dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, co prowadzi do ingerencji w konstrukcję obiektu w tej części,
- w związku z powyższym następują zmiany w organizacji powierzchni (funkcji) związane z istniejącymi w tej części sanitariatami i dostępem do nich, także z koniecznością wprowadzenia nowych nadproży (w małej ilości),
- opisane wyżej działania wiążą się również z potrzebą ingerencji w istniejące instalacje (elektryczną, wodno. – kanalizacyjną i wentylacyjną).

Założenia przyjęte do opracowania

Wykorzystano część architektoniczną projektu. Opracowanie wykonano wg obowiązujących norm i przepisów. Wykorzystano normy:

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. PN-82/B-02001 – | Obciążenia stałe. |
| 2. PN-82/B-02003 – | Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe. |
| 3. PN-77/B-02011 – | Obciążenie wiatrem |
| 4. PN-B-03002: 1999 – | Konstrukcje murowe. |
| 5. PN-90/B-03200 – | Konstrukcje stalowe. |
| 6. PN-B-03264: 2002 – | Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. |
| 7. PN-81/B-03020 – | Posadowienie bezpośrednie budowli. |
| 8. PN-80/B-02010 – | Obciążenie śniegiem |

3 strefa obciążenia śniegiem (uwzględniono załącznik AZ-1 z roku 2006 do normy śniegowej). III strefa obciążenia wiatrem (uwzględniono załącznik AZ-1 z roku 2009 do normy wiatrowej).

Wykorzystano także opinię techniczną „Ekspertyza Techniczna. Ocena wykonalności konstrukcji dźwigu dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się w Cieszyńskim Ośrodku Kultury „Dom Narodowy” w Cieszynie”, opracowaną na potrzeby projektowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Przyjęte schematy statyczne

W przebudowanej części wprowadzono belki jednoprzęsłowe wolnopodparte.

Rozwiązanie konstrukcyjno - materiałowe

Planowane prace polegają na:

- skuciu tynku i części powierzchni ścian w miejscu lokalizacji dźwigu oraz ich nowe wykończenie,
- wykonaniu nowego podszybia dźwigu w postaci płyty żelbetowej, połączonej z obiektem, płytę należy wykonać na zagęszczonym gruncie i grubej warstwie chudego betonu
- wykonaniu obudowy szybu dźwigowego (ścian), połączonych na strzępia z istniejącymi ścianami,
- likwidacji (w niewielkiej części) istniejących ścian działowych
- przebudowie pomieszczeń,
- zabudowie nowych ścian działowych,
- wykonaniu nowych nadproży stalowych;
- zamurowaniu kilku istniejących otworów drzwiowych,
- przewiduje się także podparcie uszkodzonej galerii technicznej nową stalową konstrukcją.

Przewidywane zmiany nie zmieniają zasadniczych istniejących schematów statycznych. Obejmują niewielką przestrzeń w części przylegającej do klatki schodowej i do oficyny.

Szyb dźwigowy wykonać jako murowany z cegły pełnej klasy 15, grubości 25,0 cm. Nowe ściany należy połączyć z istniejącymi na strzępia. Na poziomie stropów należy wykonać wieńce żelbetowe powiązane z istniejącymi ścianami. W trakcie prac budowlanych należy uwzględnić wymogi technologiczne w związane z mocowaniem elementów konstrukcji dźwigu do ścian szybu. Części ścian do których będą one mocowane powinny być wykonane jako betonowe lub żelbetowe. Nowy szyb ma obsługiwać kondygnacje nadziemne. Podszybie dźwigu znajdujące się poniżej poziomu parteru. Należy je wykonać jako żelbetowe. Żelbetową płytę gr. 30,0 cm zbrojoną siatką górą i dołem prętami #12, należy połączyć z istniejącymi ścianami i umieścić na zagęszczonym gruncie i grubej warstwie chudego betonu. Szczegóły będą możliwe do uzgodnienia po

rozpoczęciu prac fundamentowych. Beton klasy B25 (C20/25). Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN.

Prace wyburzeniowe należy wykonać poprzez wycinanie elementów. Nie wolno wykonywać wyburzeń za pomocą urządzeń powodujących drgania (młotów pneumatycznych).

Zaprojektowano nowe nadproża. Przewiduje się założenie nadproży z profili stalowych dwuteowych skręconych ze sobą śrubami. Dwuteowniki należy ułożyć na betonowych poduszkach gr. 5 cm z betonu B 20. Nadproże należy kształtować stopniowo, wykuwając bruzdę najpierw z jednej strony. Po osadzeniu belki (belek) i jej (ich) podklinowaniu można wykuć bruzdę z drugiej strony i osadzić pozostałą część belki podklinowując ją. Belki należy ze sobą skrócić śrubami M12. Po wykonaniu otworu belki owinięte siatką stalową należy obetonować. Przewidziano nadproża z profili IPE140 i IPE160, stal gat. St3SX.

W celu podparcia drewnianej galerii przewidziano belkę stalową z profilu HEB260, stal gat. St3SX. Belkę należy obudować.

Przed przystąpieniem do prac galerię należy podstępłować. Następnie należy odsłonić od góry konstrukcję i dokonać jej przeglądu. Obiekt jest użytkowany w trakcie wykonywania projektu nie było możliwości wykonania takich prac. Szczegółowe decyzję co do sposobu podparcia zostaną podjęte po odkryciu elementów konstrukcyjnych w trakcie prac związanych z przebudową.

Zauważone w trakcie prac zauważone uszkodzenia konstrukcji należy naprawić.

Posadowienie obiektu.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r.) obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Zmiany w budynku istniejącym nie ingerują w jego posadowienie.

Uwagi

Zauważone w trakcie prac zauważone uszkodzenia konstrukcji należy naprawić. Obiekt jest budynkiem istniejącym. W trakcie robót budowlanych mogą pojawić się sytuacje nieprzewidziane. W przypadku wątpliwości należy powiadomić pracownię projektową

Rozwiązania detali połączeniowych i technicznych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, wytycznymi producentów, własnościami technicznymi stosowanych materiałów oraz zasadami sztuki budowlanej.

Wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP, normami i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

5. Wykończenie.

5.1. Podłogi.

W pomieszczeniach przebudowanych sanitariatów kuchni i pracowni oraz przedsionka windy ,podłogi należy wykończyć płytkami ceramicznymi – gresowymi .Położyć izolację przeciwwodną – folia PE , wykonać wylewkę wzmacnianą siatką , podłogę wykończyć płytkami gresowymi na kleju.

W pomieszczeniach wykonać cokoły z płytek wokół ścian wysokości 8cm.

Wcześniej zlikwidować istniejące wykończenie wraz z wylewką .

W pomieszczeniach z podłogą wykończoną parkietem , należy wykonać renowację – cyklinowanie parkietu z uzupełnieniem braków.

Pomieszczenia muszą łączyć się z hollem bez progów.

5.2. Ściany.

Wykończenie ścian łazienek i kuchni –wykończyć płytkami ceramicznymi do wysokości sufitu . Wykonać kołnierze z płytek ceramicznych przy umywalkach zlokalizowanych w pracowniach o szerokości 1,5m , wysokości 2m . Ściany przedsionka do windy i korytarzy pomalować farbami akrylowymi . W miejscach dylatacji ścian , założyć listwy dylatacyjne.

Ściany we wszystkich pomieszczeniach budynku , również tych nie przebudowywanych pomalować farbami akrylowymi, wcześniej umyć , wygładzić , uzupełnić ubytki . Pomalować balustrady klatek schodowych. Część pomieszczeń jest ozdobiona stiukami , ryzalitami . Pomalować drewnianą kratownicę nad widownią .

5.3. Sufity.

W przebudowywanych sanitariatach należy założyć sufit podwieszany gipsowo kartonowy z klapami rewizyjnymi przy przebiegu wentylacji. We wszystkich pomieszczeniach w budynku sufity pomalować farbami akrylowymi . Część pomieszczeń jest ozdobiona stiukami , ryzalitami .

5.4. Drzwi.

Wykonać nową stolarkę drzwiową według projektu . Drzwi prowadzące na korytarz wykonać jak istniejące, drzwi – pełne drewniane – kolor i rysunek drzwi jaki istniejące , okucia i klamki również .



Istniejące drzwi .

Drzwi wewnętrzne wykonać jako pełne wykończone laminatem . Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej. W sanitariatach wykonać kabiny sanitarne w laminatu szer. 1cm – nóżki , zawiasy , klamki stal nierdzewna .

6.Instalacje wewnętrzne i przyłącza.

Pomieszczenia przebudowywane oraz istniejące ze względu na brak wentylacji grawitacyjnej , będą wyposażone w wentylację mechaniczną . Część pomieszczeń będzie również klimatyzowanych . Projekt wentylacji w osobnym opracowaniu. Projekt obejmuje również wymianę instalacji elektrycznej – w osobnym opracowaniu. Budynek jest wyposażony w instalację wod-kan , w pomieszczeniach sanitariatów po przebudowie , należy wykonać nową instalację według projektu – w osobnym opracowaniu. Budynek jest wyposażony w instalację co , zasilany poprzez węzeł cieplny , pomieszczenia przebudowywane będą wyposażone w nowe grzejniki – w osobnym opracowaniu.

7.Niepełnosprawni.

Budynek Domu Narodowego, zostanie dostosowany dla osób niepełnosprawnych , poruszających się na wózku inwalidzkim poprzez zamontowanie windy osobowej o wymiarach kabiny 110 x 140 cm , która pozwoli na pokonanie wszystkich pięter budynku. Dodatkowo na każdym piętrze, zostaną wykonane sanitariaty dla osób niepełnosprawnych wyposażone w pochwytę oraz lustro uchylne.

8.Charakterystyka energetyczna budynku.

- a). ściana zewnętrzna – $U= 0.35 \text{ W/m}^2\text{K}$
- b). ściana fundamentowa – $U= 0.46 \text{ W/m}^2\text{K}$ (styrodur gr10,0 cm)
- c). podłoga na gruncie - $U= 0.38 \text{ W/m}^2\text{K}$ (styropian twardy gr.10 cm)
- d). dach – $U= 0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$ (wełna mineralna gr. 20,0 cm)
- f). przeszklenia – $U= 1.10 \text{ W/m}^2\text{K}$ (szyba zespolona)

9.Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

9.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.

Charakterystyka ekologiczna w trakcie użytkowania obiektu:

- Woda do celów bytowych i gospodarczych z miejskiego wodociągu
- Kanalizacja sanitarna – do kanalizacji miejskiej
- Kanalizacja deszczowa – do kanalizacji miejskiej

9.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych .

Budynek nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych.

9.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Odpady komunalne – magazynowane w kontenerach, wywożone przez służby komunalne na najbliższe wysypisko śmieci.

Przedmiotowa inwestycja nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

Nie przewiduje się wytwarzania w trakcie budowy odpadów zanieczyszczających środowisko i wymagających utylizacji. Powstałe podczas budowy odpady będą magazynowane na placu budowy i wywożone czasowo na komunalne składowisko odpadów.

9.4 Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania , pól elektromagnetycznych.

Poziom hałasu dla terenów miejskich w porze dziennej 55 dB , w porze nocnej 40 dB zostaną zachowane.

Obiekty nie będą wytwarzały wibracji oraz promieniowania dopuszczonego do użytku.

9.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan , glebę, wody.

Wody deszczowe są odprowadzane do kanalizacji miejskiej , ścieki są odprowadzane do kanalizacji miejskiej.

10.Wytyczne i warunki realizacji robót.

Realizacja obiektu odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę budowlaną, przy zapewnieniu kierownictwa i nadzorowania robót przez osobę uprawnioną, zgodnie z ogólnymi przepisami BHP w budownictwie, z zachowaniem szczegółowych warunków technicznych wykonywania robót, przepisów Prawa Budowlanego, oraz przepisów przeciwpożarowych w budownictwie.

Szczególną uwagę zwrócić należy na:

- uszczegółowienie przed przystąpieniem do prac montażowych faktycznych wymiarów,
- szczelne wykonanie izolacji podszybia
- weryfikację elementów konstrukcyjnych poziomych i pionowych.
- zapewnienie ciągłości izolacji połączeń dachowej oraz normowych jej zakładów z uszczelnieniem przejść kominów,
- weryfikowanie geometrii poziomej i pionowej elementów konstrukcyjnych sukcesywnie w trakcie ich realizacji.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Przedmiotem inwestycji jest dostosowanie pomieszczeń budynku Domu Narodowego do korzystania przez osoby niepełnosprawne , poruszające się na wózku inwalidzkim , projekt modernizacji instalacji elektrycznej oraz projekt wentylacji mechanicznej pomieszczeń .

Budynek Domu Narodowego, znajduje się w ścisłym centrum miasta na Rynku miasta Cieszyn. W kamienicy znajduje się dom kultury . Kamienica wypełnia 90% powierzchni działki , od strony zachodniej , znajduje się wyjście na małe podwórze , gdzie mieszczą się kosze na śmieci. Dojazd do budynku ulicą Jana Matejki lub ulicą Józefa Kiedronia od strony tylnej budynku.

-Kolejność robót

- 1.Wyburzenia.
- 2.Wykonanie żelbetowego szybu windy.
- 3.Montaż windy.
- 4.Postawienie nowych ścianek działowych.
- 5.Wymiana instalacji elektrycznej.
- 6.Montaż nowej instalacji wod-kan , co.
- 7.Montaż kanałów i central wentylacyjnych.
- 8.Biały montaż .
- 9.Montaż drzwi.
- 10.Malowanie , położenie płytek , roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Dom Narodowy

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi może powodować jedynie złe zagospodarowanie i nieodpowiednie użytkowanie placu budowy.

Miejsce urabiania zapraw należy powierzchniowo utwardzić i wykonać wylewkę, a w bezpośrednim sąsiedztwie urządzić skład materiałów budowlanych. Na placu budowy urządzić węzeł sanitarno-socjalny. Stanowiska robocze należy utrzymać

w należyтым porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

Tymczasowe lub ruchome budowle są miejscami pracy o szczególnie wysokim stopniu zagrożenia;

Przyczyną dużej części wypadków przy pracy podczas realizacji inwestycji może być niewłaściwa koordynacja różnych przedsięwzięć wykonywanych jednocześnie lub kolejno na tej samej tymczasowej lub ruchomej budowie;

Spełnienie minimalnych wymagań, opracowanych w celu zapewnienia wyższego Poziomu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach, jest konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników;

Pracownicy samodzielni oraz pracodawcy, którzy są osobiście zaangażowani w realizację prac na terenie tymczasowych lub ruchomych budowli, mogą swoją działalnością powodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników;

Dojazd

Dojazd do budynku ulicą Jana Matejki lub ulicą Józefa Kiedronia od strony tylnej budynku.

Plac budowy

Zaplecze placu budowy należy zorganizować na terenie od strony elewacji tylnej na istniejącym placu

Stanowiska robocze należy utrzymać w należyтым porządku, a materiały i surowce składować w sposób zapewniający swobodny dostęp do nich. Nad materiałami wiążącymi i ściennymi wykonać prowizorycznie zadaszenia.

Wewnętrzne prace budowlane

Zabezpieczyć obszar prowadzenia prac wewnątrz budynku przed obecnością osób trzecich. Zachować szczególne środki ostrożności przy montażu ścian i stropu, zabezpieczyć teren pod nim.

Ochrona osobista pracowników

Pracownicy budowlani narażenia na niebezpieczne urazy, zatrucia i działanie innych szkodliwych czynników i zagrożeń winni być zaopatrzeni w odpowiednią odzież ochronną, a w przypadkach szczególnych – w atestowany sprzęt ochrony osobistej.

W miejscu prowadzonych robót nie powinni przebywać osoby postronne.

Informacja o pierwszej pomocy

Na budowie w widocznym i łatwo dostępnym miejscu winna znajdować się apteczka pierwszej pomocy oraz telefon ze spisem telefonów i adresami do najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej i posterunku policji.

W czasie prowadzonych robót budowlanych winien być zabezpieczony środek transportu umożliwiający szybki kontakt wymagającej pomocy osoby z najbliższym punktem lekarskim .

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

W razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót.

Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania tych przepisów.

Inspektorzy nadzoru inwestorskiego lub jednostki wykonujące czynności nadzoru inwestorskiego obowiązani są do kontroli nadzorowanych przez siebie robót również w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpiecznych warunków pracy.

Pracownicy powinni być informowani o wszystkich podejmowanych działaniach dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników na budowie.

Informacja musi być zrozumiała dla zainteresowanych pracowników. Pracownicy muszą przejść szkolenie bhp oraz zapoznać się z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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.

- *Stabilność i trwałość*

Należy zapewnić we właściwy i bezpieczny sposób stabilność materiałów, wyposażenia i - ogólnie mówiąc - każdego elementu, który podczas przemieszczania się może w jakikolwiek sposób wpływać na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia pracowników.

Należy umożliwić dostęp do stref wykonanych z materiałów niedostatecznie wytrzymałych, chyba, że zapewni się właściwe wyposażenie lub środki umożliwiające bezpieczne wykonanie prac w tych strefach.

- *Instalacje rozdziału energii*

Instalacje muszą być zaprojektowane, wykonane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego oraz aby pracownicy byli w dostatecznym stopniu chronieni przed porażeniem prądem elektrycznym w następstwie bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z instalacją.

Projekt, konstrukcja i wybór materiałów oraz urządzeń ochronnych muszą być dostosowane do typu i mocy rozdzielanej energii, warunków zewnętrznych oraz do poziomu kwalifikacji osób mających dostęp do różnych części instalacji.

- *Drogi i wyjścia ewakuacyjne*

Wyjścia ewakuacyjne i drogi do nich prowadzące muszą być zawsze wolne (niezastawione urządzeniami, materiałami itp.) i muszą prowadzić - możliwie najkrótszą drogą - do bezpiecznego miejsca.

W razie niebezpieczeństwa należy stworzyć możliwość bezpiecznej, szybkiej ewakuacji pracowników ze wszystkich stanowisk pracy.

Liczba, rozmieszczenie oraz wymiary dróg i wyjść ewakuacyjnych zależą od sposobów używania sprzętu, rozmiarów budowy i pomieszczeń oraz maksymalnej liczby osób, które mogą być zagrożone.

Drogi i wyjścia przeznaczone wyłącznie do ewakuacji muszą być oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi przepisami

Znaki te muszą być odpowiednio trwałe i umieszczone we właściwych punktach.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne oraz drogi i drzwi do nich prowadzące muszą być wolne, aby można było z nich bez przeszkód skorzystać w każdej chwili.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne wymagające oświetlenia muszą być, na wypadek awarii oświetlenia ogólnego, zaopatrzone w oświetlenie awaryjne zapewniające dostateczne natężenie oświetlenia.

- Detekcja ognia i gaszenie pożaru

Budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system detektorów i alarmów pożarowych dostosowany do charakterystyki budowy, rozmiarów i wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości znajdujących się tam substancji lub materiałów oraz maksymalnej potencjalnej liczby osób zagrożonych.

Wyżej wymienione urządzenia gaśnicze, detektory ognia i systemy alarmowe muszą być regularnie sprawdzane i konserwowane.

W regularnych odstępach czasu należy przeprowadzać odpowiednie testy i kontrole.

Nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu.

Wyposażenie to musi być oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi Przepisami.

Znaki te muszą być odpowiednio trwałe i umieszczone we właściwych punktach.

- Swoboda poruszania się przy stanowisku pracy

Powierzchnia stanowiska pracy musi zapewniać pracownikowi swobodę ruchu koniecznego do wykonywania pracy, z uwzględnieniem niezbędnego wyposażenia oraz innych urządzeń.

- Pierwsza pomoc

Pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu.

Pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu pomocy medycznej.

Tam, gdzie wymaga tego zakres prac lub typ działalności, należy wydzielić jedno lub więcej pomieszczeń do udzielania pierwszej pomocy.

Pomieszczenia pierwszej pomocy muszą być wyposażone w niezbędne instalacje i sprzęt pierwszej pomocy, powinno też być możliwe wniesienie do nich noszy.

Muszą być one oznaczone za pomocą znaków zgodnych z krajowymi przepisami wdrażającymi dyrektywę nr 77/576/EWG.

Ponadto, wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne.

Środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne.

Adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu.

- *Postanowienia różne*

Otoczenie oraz ogrodzenie budowy musi być tak oznakowane i rozmieszczone, aby było łatwo rozpoznawalne i widoczne.

Pracownikom na budowie należy dostarczyć wystarczającą ilość pitnej wody oraz, jeśli to możliwe, innych odpowiednich napojów bezalkoholowych, zarówno do zajmowanych pomieszczeń, jak i w pobliżu stanowisk pracy.

Pracownikom należy:

- umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach,
- tam, gdzie jest to konieczne, umożliwić przygotowywanie posiłków w odpowiednich warunkach

IV. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie
- Przynależność do izby
- Uprawnienia projektantów
- Zdjęcia stanu istniejącego

mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

Nr ewidencyjny uprawnień : 1/2000/Op

Nr na liście członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów : OP - 0081

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
MODERNIZACJI BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA
KULTURY „DOM NARODOWY „,43-400 CIESZYN , RYNEK 12
DZ. NR : 18 , obręb 42**

INWESTOR : Cieszyński Ośrodek Kultury „Dom Narodowy” ,
43-400 Cieszyn , Rynek 12

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r. poz. 1623 z póź. zm) , niniejszym oświadczam , że
projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.



Opole, dnia 31 marca 2000 r.

WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy GGP V MB 7342-96/99

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414 ze zm.), oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 poz. 38), po uścisnieniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 marca 2000 r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Pani Agnieszce ROMANOWSKIEJ-TARCZYŃSKIEJ

magistrowi inżynierowi

kierunek: architektura i urbanistyka

ur. 4 maja 1968 r w Kędzierzynie-Koźlu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. I/2000/Op

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czterdziestu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pani Agnieszka Romanowska-Tarczyńska
ul. Nowotki 7 B / 9
47-223 Kędzierzyn-Koźlu
2. sk



IZBA ARCHITEKTÓW
OPOLSKIEGO KRAJU

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL (wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agnieszka Romanowska-Tarczyńska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr I/2000/Op, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0081**.

Czynność czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-06-2013 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:
Bogusław Wachulka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0081-4FDA-91Y1-1A89-911D

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.op.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Radą Architektów RP.

mgr inż. arch. Joanna Korczyńska

Nr ewidencyjny uprawnień : 70/2001

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów : SL-0199

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
MODERNIZACJI BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA
KULTURY „DOM NARODOWY „,43-400 CIESZYN , RYNEK 12
DZ. NR : 18 , obręb 42**

INWESTOR : Cieszyński Ośrodek Kultury „Dom Narodowy” ,
43-400 Cieszyn , Rynek 12

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r. poz. 1623 z późn. zm) , niniejszym oświadczam , że
projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA KORCZYŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 70/2001, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Rady Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0199**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-08-2013 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Michał Buszek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0199-28D2-8F97-C7D2-C6B7

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
40-070 KATOWICE

Katowice 8 stycznia 2001 r.

AG.LL.4/25/7131.3/70/2001

DECYZJA nr 70/2001

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 80, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. z D. z dnia 40.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.388 z 1995 r. i, w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Joanny Korczyńskiej na podstawie dokumentów stwierdzających wymagania wykonywania zawodu oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że

Pani inżynier inżynier Joanna KORCZYŃSKA

ur. dnia 9 listopada 1968 r. w Węgierskiej Górze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem Nr 160/99 z dnia 19 sierpnia 1999 r. posiadania przez Panią mgr inż. Joannę Korczyńską wymaganego poziomu wykształcenia na Wydziale Architektury oraz pendylety zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługujące odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Oczywiście!

1. Pani Joanna Korczyńska
ul. Wieniawskiego 36/8
46-100 Tychy

2. GINB

ul. Kracza 38/42, 00-048 Warszawa

3. a/a

Z upoważnieniem
Dr hab. inż. J. Korczyńska

mgr inż. Henryk Borecki

Nr ewidencyjny uprawnień : 82/92

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa :

SLK/BO/2950/01

OŚWIADCZENIE

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY MODERNIZACJI BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY „DOM NARODOWY”, 43-400 CIESZYN , RYNEK 12 DZ. NR : 18 , obręb 42

INWESTOR : Cieszyński Ośrodek Kultury „Dom Narodowy” ,
43-400 Cieszyn , Rynek 12

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r. poz. 1623 z późn. zm) , niniejszym oświadczam , że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



Katowice, 14 grudnia 2012 r.

Pan Henryk Borecki

ul. Chojnickiego 13D/7

41-800 Zabrze

ZASWIADCZENIE

Pan Borecki Henryk

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2850/01 i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2013 r.

Wiceprezesa Zarządu
Polskiego Stowarzyszenia Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Jolanta Czarniecka

URZĄD WOJEWODY

Województwo Śląskie
ul. Wolności 1
40-012 Katowice
ul. Teatralna 25
40-005 Katowice

Nr ewid. 52/92

3.10.2012 12:22
Katowice, dnia 14.12.2012 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103

mgr inż. Małgorzata Kuwaczka - Hajok

Nr ewidencyjny uprawnień : SLK/1193/POOK/08

Nr na liście członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów : SLK/BO/4651/07

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
MODERNIZACJI BUDYNKU CIESZYŃSKIEGO OŚRODKA
KULTURY „DOM NARODOWY „,43-400 CIESZYN , RYNEK 12
DZ. NR : 18 , obręb 42**

INWESTOR : Cieszyński Ośrodek Kultury „Dom Narodowy” ,
43-400 Cieszyn , Rynek 12

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r. poz. 1623 z późn. zm) , niniejszym oświadczam , że
projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) **Małgorzata Kuwaczka - Hajok** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawdzania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
Główny Inspektor
Główny Nadzorca
Majr inż. Zbigniew Dobrzyński



SLK/OKK/713/145308

Katowice, dnia 14 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SŁOIB

n a d s i e

Pan(i) **Małgorzata Kuwaczka - Hajok**

Majr inż. budowlana
ur. dnia 13 lipca 1974 w Gliwicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1193/POK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Małgorzata Kuwaczka - Hajok** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczna do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odrębnej niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SŁOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

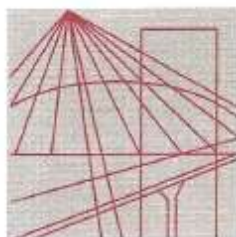
Otrzymują:

- Pan(i) **Małgorzata Kuwaczka - Hajok**
Gliwice 18
44-100 Gliwice
- Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- sia.
- sia.



Skład orzekający OKK

- Majr inż. Zbigniew Dobrzyński
- Majr inż. Błażej Jankiewicz
- Majr inż. Tadeusz Lipiński



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 17 stycznia 2013 r.

Pani Małgorzata Kuwaczka - Hajok

ul. Kozielska 55/8

44-121 Gliwice

ZAŚWIADCZENIE

Pani Kuwaczka - Hajok Małgorzata

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/BO/4651/07**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 28.02.2014 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Przemysław BUSZKA

IM

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl

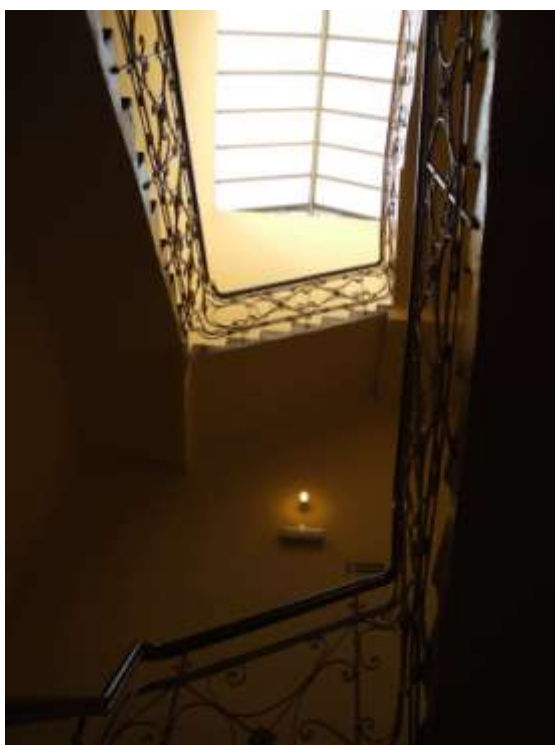
ZDJĘCIA BUDYNKU



Parter wejście główne



Parter sala – galeria



Klatka schodowa – świetlik





1 piętro sala teatralna





Korytarz piętro