



CONSTE

Biuro: Łaziska Górne, ul. Leśna 1/biuro nr 91
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33
NIP: 954-277-20-40
REGON: 365982204
tel. kom. 505 832 923
e-mail: conste@conste.pl

PROJEKT BUDOWLANY EGZEMPLARZ 1

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO IZBY PRZYJĘĆ DZIECI
LOKALIZACJA:	działka nr 748/120 ul. Karola Miarki 14 46-082 Kup
INWESTOR:	Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Karola Miarki 14 46-082 Kup
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
KATEGORIA OBIEKTU:	XI – BUDYNKU SŁUŻBY ZDROWIA, OPIEKI SPOŁECZNEJ I SOCJALNEJ
AUTORZY OPRACOWANIA:	mgr inż. arch. Paweł HIRSZ w specjalności architektonicznej opr. arch. – bud. nr 27/SLOKK/2016/II <small>mgr inż. arch. Paweł HIRSZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 27/SLOKK/2016/II SŁOIA nr ewid. SL-1586</small>
	mgr inż. arch. Wojciech WONS w specjalności architektonicznej opr. arch. – bud. nr 10/SLOKK/2013 <small>mgr inż. arch. Wojciech WONS UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 10/SLOKK/2013 SŁOIA nr ewid. SL-162</small>
	mgr inż. Ireneusz WOLNIK w specjalności konstrukcyjno-budowlanej opr. bud. nr SLK/1823/POOK/07 <small>mgr inż. Ireneusz WOLNIK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: SLK/1823/POOK/07</small>
	inż. Piotr MOTYKA w specjalności konstrukcyjno-budowlanej opr. bud. nr. SLK/0988/PWOK/05 <small>inż. Piotr Motyka uprawnienia budowlane i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/0988/PWOK/05</small>
Nr projektu:	Nr projektu:
1802-712-CON	marzec 2018

OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI	3
1. Dane ogólne	3
1.1. Przedmiot i zakres opracowania.....	3
1.2. Podstawa opracowania	3
1.3. Dane ogólne	4
1.4. Zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego	4
1.5. Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji określająca możliwości wykonania projektowanej rozbiórki	4
2. Sposób wykonania robót rozbiórkowych	5
2.1. Urządzenia i sieci instalacyjne.....	5
2.1.1. Urządzenia elektryczne podlegają rozbiórce, a ściślej mówiąc demontażowi w pierwszej kolejności.	5
3. Zasady wykonania robót rozbiórkowych	5
4. Wykaz prac związanych z przebudową zadaszenia	5
5. Warunki bhp przy robotach rozbiórkowych	5
6. Urządzenia zabezpieczające i ochronne	5
7. Środki zabezpieczające pracowników i narzędzia	6
8. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych	6
9. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego	6
10. Wpływ obiektu na środowisko	6
11. Obszar oddziaływania.....	6
12. Informacja BIOZ.....	6
13. Warunki wykonania robót budowlano - montażowych	7
14. Kopia uprawnień i zaświadczeń z izby projektantów i sprawdzających	9
14.1. mgr inż. arch. Paweł HIRSZ	9
14.2. mgr inż. arch. Wojciech WONS	11
14.3. mgr inż. Ireneusz WOLNIK.....	13
14.4. inż. Piotr MOTYKA.....	16

CZĘŚĆ RYSUNKOWA – PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

Rys. K01 – Plan sytuacyjny	19
Rys. K02 – Schemat zadaszenia – stan istniejący	20
Rys. K03 – Schemat zadaszenia- stan po przebudowie	21

OPIS TECHNICZNY KONSTRUKCJI

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy zadaszenia wejścia do budynku izby przyjęć dzieci zlokalizowanego na działce nr 748/120 przy ul. Karola Miarki 14 w Kup. Inwestor planuje przebudowę zadaszenia wejścia do budynku izby przyjęć dzieci w związku z utrudnieniami dojazdu do izby przyjęć dla wozów straży pożarnej (kolizja wystającego fragmentu zadaszenia w skrajnię jezdni).

Opracowanie zawiera:

- opis techniczny,
- wyniki obliczeń statyczno – wytrzymałościowych,
- rysunki schematów konstrukcyjnych,
- oświadczenie projektanta o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- kopię uprawnień projektanta i zaświadczenia o członkostwie w izbie oraz o posiadanym ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej.

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora: Stobrowskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.,
- Wizja lokalna oraz wykonana inwentaryzacja na dz. nr 748/120 w Kup,
- Przepisy prawne:
 - Ustawa z dnia 7.07.1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003r. nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami),
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- Polskie Normy Budowlane:

PN-82/B-02000	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
PN-82/B-02001	Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
PN-82/B-02003	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
PN-80/B-02010	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
zmiana Az1:2006	
PN-B-02011:1977/Az1	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
PN-81/B-03020	Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-90/B-03200	Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03264:2002	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-B-03002:1999 poprawka Ap 1, zmiany Az1, Az2	Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.

1.3. Dane ogólne

Na działce nr 748/120 przy ul. Karola Miarki 14 w Kup znajdują się budynki ośrodka medycznego, dojścia i dojazdy do budynków, parking na samochody osobowe oraz teren zielony. Wjazd na posesję inwestora prowadzi z jezdni asfaltowej.

Zadaszenie nad wejściem do izby przyjęć dzieci ma wysokość w świetle 314 cm przy wysięgu od lica budynku 620 cm, co w chwili obecnej utrudnia dojazd do izby przyjęć ogólnej dla wozów straży pożarnej. Projektuje się rozbiórkę fragmentu zadaszenia w celu umożliwienia dojazdu dla wozów strażackich. W trakcie oględzin nie stwierdzono występowania w konstrukcji materiałów zawierających azbest. Tym nie mniej, jeśli w trakcie prac tego typu materiał zostanie stwierdzony, należy zgłosić ten fakt do właściwego miejscowo PINB. Prace związane z usunięciem azbestu powinna wykonywać specjalistyczna firma, a sam azbest poddany utylizacji zgodnie z odrębnymi przepisami.

Projektuje się wycięcie daszku o powierzchni około 21,48m².

1.4. Zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Działka 748/120 w Kup położona jest na terenie elementarnym oznaczonym w Miejscowym Planie Zagospodarowania Gminy Dobrzeń Wielki jako UZ, o przeznaczeniu podstawowym opisanym jako tereny usług zdrowia i opieki społecznej na wydzielonych działkach. Dopuszczalne kierunki przekształceń:

- a) modernizacja, adaptacje i przebudowy istniejących obiektów z zachowaniem dominującej funkcji usługowej, z zastrzeżeniem zgodności z obowiązującymi przepisami szczególnymi,
- b) zmiany rodzaju realizowanych usług na inne usługi publiczne, z zastrzeżeniem zgodności nowych funkcji z wymogami obowiązujących przepisów szczególnych.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dobrzeń Wielki.

1.5. Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji określająca możliwości wykonania projektowanej rozbiórki

W ramach niniejszego projektu zaprojektowano częściową rozbiórkę zadaszenia w strefie wejścia. Zadaszenie zostało wykonane w konstrukcji żelbetowej jako wspornik o wysięgu 620cm od krawędzi ściany budynku zasadniczego. Usunięcie fragmentu zadaszenia na odcinku ~325cm spowoduje odciążenie konstrukcji i zmniejszenie wpływów naprężeń na podłoże. Zmniejszą się także obciążenia klimatyczne jakie do tej pory obciążały konstrukcję – wpływ działania wiatru i obciążenia śniegiem. Sposób zbrojenia jaki został zastosowany w przedmiotowej konstrukcji pozwala na usunięcie fragmentu zadaszenia, gdyż zbrojenie to będzie przenosiło mniejsze siły.

WNIOSEK: wykonanie częściowej rozbiórki zadaszenia w strefie wejścia nie spowoduje negatywnych wpływów na istniejącą konstrukcję budynku szpitala, jak również nie spowoduje zwiększenia naprężeń w podłożu. Wręcz przeciwnie – zmniejszą się siły wewnętrzne w konstrukcji i fundamentach. Dopuszcza się wykonanie przedmiotowych robót rozbiórkowych, pod warunkiem wykonania ich w technice bezударowej. Dopuszczalne jest nacinanie elementów bez możliwości ich skuwania.

2. Sposób wykonania robót rozbiórkowych

2.1. Urządzenia i sieci instalacyjne

2.1.1. Urządzenia elektryczne podlegają rozbiórce, a ściślej mówiąc demontażowi w pierwszej kolejności.

Przed rozpoczęciem demontażu konieczne jest odłączenie tych urządzeń od zewnętrznych sieci zasilających, czego wolno dokonać jedynie w obecności przedstawicieli władz zarządzających tymi mediami,

Do właściwych robót demontażowych można przystąpić dopiero po odłączeniu instalacji wewnętrznych od sieci miejskich i stwierdzeniu tego faktu przez wpis do dziennika budowy (rozbiórki).

3. Zasady wykonania robót rozbiórkowych

Podstawową zasadą przy robotach rozbiórkowych jest stopniowe zmniejszanie obciążenia elementów konstrukcyjnych, to też zgodnie z tą zasadą rozbiórkę należy rozpoczynać od najdalej wystających. Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia takie jak: oznakowanie terenu rozbiórki, ogrodzenie, wzmocnienie części budynku zagrażających runięciem itp.

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, dokładnie przestrzegając przepisy bezpieczeństwa pracy.

Najbardziej podstawowe warunki, jakich należy przestrzegać przy prowadzeniu robót rozbiórkowych, obejmują niżej wymienione zalecenia:

- przede wszystkim należy usunąć wszystkie elementy zagrażające bezpieczeństwu pracujących,
- gruz i materiały drobnicowe powstałe w wyniku rozbiórki należy usuwać na bieżąco do kontenerów.
- Usunięcie fragmentu zadaszenia należy wykonywać poprzez stopniowe nacinanie daszku piłami do żelbetu. **NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE METOD UDAROWYCH,**

4. Wykaz prac związanych z przebudową zadaszenia

W związku z dostosowaniem dojazdu do izby przyjęć ogólnej dla wozów straży pożarnej zadaszenie nad wejściem do izby przyjęć dzieci zostanie skrócone do 297 cm od lica ściany, a jego wysokość w świetle wyniesie 274 cm. W celu osiągnięcia takich wymiarów należy odłączyć zasilanie energetyczne lamp oświetleniowych zamontowanych w zadaszeniu, zdemontować istniejące lampy, z części zadaszenia usunąć pokrycie z papy oraz obróbki blacharskie, a następnie przystąpić do przebudowy zadaszenia.

Przebudowę zadaszenia należy wykonać rozbierając istniejące zadaszenie niewielkimi elementami poprzez cięcie betonu piłami do betonu. **NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA METOD UDAROWYCH.**

Po wykonaniu rozbiórki części zadaszenia pozostałą część należy zabezpieczyć masą cementową, wykonać obróbki blacharskie i pokryć papą termozgrzewalną oraz podłączyć lampy.

5. Warunki bhp przy robotach rozbiórkowych

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych.

6. Urządzenia zabezpieczające i ochronne

Przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone odpowiednio umocowanymi barierami, a pomosty zaopatrzone w listwy obrzeżne. Znajdujące się w pobliżu miejsca rozbiórki budowle, urządzenia użyteczności publicznej, latarnie, słupy, przewody i

rośliny powinny być odpowiednio zabezpieczone. Prace prowadzić w ścisłych ustaleniach z Dyrekcją szpitala zwłaszcza w aspekcie ruchu lokalnego dla pacjentów, a także godzin prowadzenia prac rozbiórkowych.

7. Środki zabezpieczające pracowników i narzędzia

Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinny być zaopatrzone w odzież i urządzenia ochronne, jak kaski, rękawice i okulary ochronne, a narzędzia ręczne powinny być mocno osadzone na zdrowych i gładkich trzonkach oraz stale utrzymywane w dobrym stanie. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych kierownik obowiązany jest dokładnie poinstruować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć ich o warunkach i przepisach bezpieczeństwa pracy. Miejsca ustawienia drabin dla wejścia na mury powinien wskazać kierownik robót lub majster.

8. Wpływ warunków atmosferycznych na prowadzenie robót rozbiórkowych

Przy wykonaniu robót rozbiórkowych należy uwzględniać na nie wpływ warunków atmosferycznych, jak np. deszczu, mrozu, odwilży, wiatru. Podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na ścianach lub innych rozbieganych konstrukcjach albo pod nimi, gdyż w wyniku silnych porywów wiatru może zachodzić niebezpieczeństwo zawalenia się tych konstrukcji.

9. Zapewnienie bezpieczeństwa publicznego

Wszystkie przejścia i przejazdy w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być w sposób odpowiedni zabezpieczone i oznakowane. W szczególności należy wytyczyć i wyraźnie oznakować tymczasowe drogi okrężne (obejścia i objazdy) lub wystawić wartowników zaopatrzonych w przyrządy sygnalizacyjne bądź też w przypadkach szczególnie niebezpiecznych — zastosować oba środki łącznie.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych na wykonawcy spoczywa obowiązek sprawdzenia czy w miejscach zagrożonych nie ma osób postronnych.

10. Wpływ obiektu na środowisko

-Zapotrzebowanie i jakość wody zapewnia właściciel wodociągu gminnego. Ilość rn 3 nie ulega zmianie.

-Odrowadzenie ścieków w ilości dotychczasowej m3 do nowoprojektowanego zbiornika szczelnego wybieralnego jak na planie zagospodarowania.

-Emisją zanieczyszczeń gazowych — nie dotyczy.

-Ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów — typowe dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego — a ich ilość nie ulega zmianie.

-Emisja drgań, promieniowania w szczególności jonizującego oraz akustycznego — nie dotyczy.

-Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne — nie ulega pogorszeniu.

11. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zawiera się w działce Inwestora (Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, S 13.1, S 60). Przebudowa zadaszenia nad wejściem do izby przyjęć dzieci nie powoduje przekroczenia granic działki Inwestora.

12. Informacja BIOZ

Zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie rozbiórki obiektu

W czasie budowy obiektu będą występować następujące roboty, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- prace na wysokości ponad 1,0 m od powierzchni terenu;
- roboty z wykorzystaniem dźwigów;
- demontaż elementów konstrukcyjnych obiektu;

Dla w/w Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego, warunki prowadzenia robót budowlanych i przepisy BHP, zawierające następujące informacje:

- plan zagospodarowania placu budowy z rozmieszczeniem wewnętrznych ciągów komunikacyjnych, granic stref ochronnych, urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego;
- zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych etapów robót;
- wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiórce lub adaptacji
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji;
- informacje dotyczące wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót stwarzających zagrożenie;
- informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych zawierające:
 - określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - określenie środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi wraz z wyznaczeniem osób odpowiedzialnych za nadzór;
 - określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy,
 - wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych,
 - wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych,

13. Warunki wykonania robót budowlano - montażowych

Roboty budowlane objęte zakresem niniejszego projektu należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano — montażowych, oraz zgodnie z technologią wykonywania prac — zalecaną przez producentów poszczególnych wyrobów i materiałów.

Prace należy wykonać pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia.

Opracowali:

mgr inż. arch. Paweł HIRSZ
w specjalności architektonicznej
upr. arch. – bud. nr 27/SLOKK/2016/II

mgr inż. arch. Paweł HirsZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr ewid. 27/SLOKK/2016/II
SŁOIA nr ewid. SL-1586

mgr inż. arch. Wojciech WONS
w specjalności architektonicznej
upr. arch. – bud. nr 10/SLOKK/2013

mgr inż. arch. Wojciech Wons
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr ewid. 10/SLOKK/2013
SŁOIA nr ewid. SL-1624

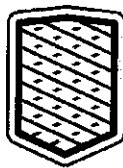
mgr inż. Ireneusz WOLNIK
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. bud. nr SLK/1823/POOK/07

mgr inż. Ireneusz WOLNIK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: SLK/1823/POOK/07

inż. Piotr MOTYKA
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. bud. nr. SLK/0988/PWOK/05

inż. Piotr Motyka
uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/0988/PWOK/05

Biuro: Łaziska Górne,
ul. Leśna 1/biuro nr 91
40-155 Katowice, ul.
Konduktorska 33
NIP: 954-277-20-40
REGON: 365982204
tel. kom. 505 832 923
e-mail: pracownia@conste.pl



CONSTE

Orzesze, dnia 28.02.2018r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

PROJEKT PRZYBUDOWY ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO IZBY PRZYJĘĆ DZIECI

LOKALIZACJA : działka nr 748/120
ul. Karola Miarki 14
46-082 Kup

INWESTOR : Stobrowskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
ul. Karola Miarki 14
46-082 Kup

wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY OPRACOWANIA:

mgr inż. arch. Paweł HIRSZ
w specjalności architektonicznej
upr. arch. – bud. nr 27/SLOKK/2016/II

mgr inż. arch. Paweł HIRSZ
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr ewid. 27/SLOKK/2016/II
SLOIA nr ewid. SL-1588

mgr inż. arch. Wojciech WONS
w specjalności architektonicznej
upr. arch. – bud. nr 10/SLOKK/2013

mgr inż. arch. Wojciech WONS
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr ewid. 10/SLOKK/2013
SLOIA nr ewid. SL-1629

mgr inż. Ireneusz WOLNIK
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. bud. nr SLK/1823/POOK/07

mgr inż. Ireneusz WOLNIK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: SLK/1823/POOK/07

inż. Piotr MOTYKA
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. bud. nr. SLK/0988/PWOK/05

mgr inż. Piotr MOTYKA
uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/0988/PWOK/05

Nr projektu:

1802-712-CON

Data opracowania:

marzec 2018r

14. Kopia uprawnień i zaświadczeń z izby projektantów i sprawdzających

14.1. mgr inż. arch. Paweł HIRSZ



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 18.12.2012.

Znak sprawy: OKK/UP/B/16/12

DECYZJA nr 27/SLOKK/2012/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2008 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Paweł Hirsz

urodzony 11 lipca 1981 roku w Zabrze

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podlaski

prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gaździk

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

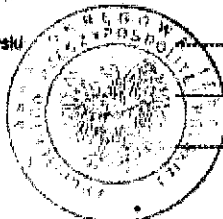
dr hab. inż. arch. Jan Paliśko

mgr inż. arch. Maciej Piwrowski

mgr inż. arch. Stanisław Rosikowski

dr inż. arch. Michał Tomasek

dr inż. arch. Jerzy Wileczek



Otrzymała:

1. Paweł Hirsz, 44-177 Paniówki, ul. Zabrska 42
2. Gdy decyzja staje się ostateczna:
 - i) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
 - 2) Okręgową Radę Izby Architektów.
3. a.a.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. PAWEŁ HIRSZ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/SLOKK/2012/II**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1586**.

Członek czynny od: 26-03-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-12-2017 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1586-D9E7-B646-9E3A-74CF

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.

14.2. mgr inż. arch. Wojciech WONS



**IZBA ARCHITEKTÓW
RP**
**ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Katowice, dnia 11 czerwca 2013 roku

Znak sprawy: OKKUP/B/19/13

DECYZJA nr 10/SLOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Wojciech Jacek Wons

urodzony 1 lipca 1980 roku w Tamowskich Górach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gaździcki

dr inż. arch. Zygmunt Kohopka

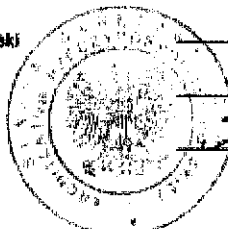
dr hab. inż. arch. Jan Pałlado

mgr inż. arch. Maciej Płowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witkaczek



Odczytanie:

1. Wojciech Wons, 42-680 Tamowskie Góry, ul. Radkiewicza 28
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. WOJCIECH JACEK WONS

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/SLOKK/2013, 32/SLOKK/2015,** jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1629.**

Członek czynny od: 27-09-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-01-2018 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2018 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1629-BF4B-11EA-EE97-DF5Y

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.

14.3. mgr inż. Ireneusz WOLNIK



SLK/OKK/7131/1823/07

Katowice, dnia 20 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 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 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych 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 Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Ireneuszowi Wolnik
Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 02 lutego 1981 w Mikołowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1823/POOK/07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Ireneusz Wolnik posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

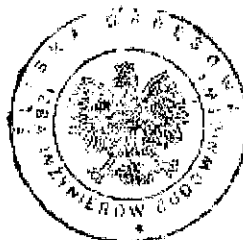
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

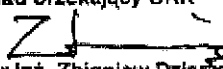
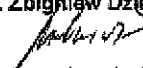
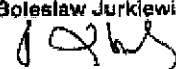
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

Otrzymują:

1. Pan(i) Ireneusz Wolnik
1 Maja 44
43-180 Orzesze
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

z a k r e s:

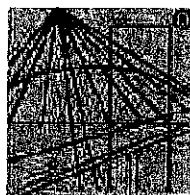
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Ireneusz Wolnik jest uprawniony(a) w specjalności konstrukcyjno - 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,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

PRZEWIDUJĄCY
OKREŚLONEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
SLABEJ ORAZ PONT. ZD. PZTOWE BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-CF7-J5G-Z4Q.*

Pan Ireneusz Wołnik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5437/08

adres zamieszkania ul. 1 Maja 44, 43-180 Orzesze

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-01 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

14.4. inż. Piotr MOTYKA



SLK/OKK/7131,7132/0988/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 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 2 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 § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna SłOIIB
n a d a j e**

Panu(i) Piotrowi Motyka
Inż. budownictwa
ur. dnia 03 kwietnia 1977 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0988/PWOK/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskie Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Piotr Motyka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

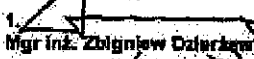


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

Otrzymują:

1. Pan(i) Piotr Motyka
Leśna 27
44-246 Szczekowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

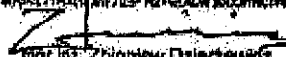
1. 
Mgr inż. Zbigniew Oziębalski
2. 
Mgr inż. Bogusław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

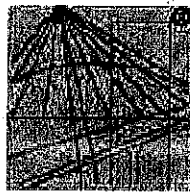
zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Piotr Motyka 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,
- sprawdzenia projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
ORZĘDOWE KONTROLI I NADZORU
INŻYNIER DLA PRZEMYSŁU I ENERGETYKI

mgr inż. Zbigniew Dzierżewski



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-8CT-P1H-7L2*

Pan Piotr Motyka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3821/06

adres zamieszkania os. Pawlikowskiego 16B/15, 44-247 Żory

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

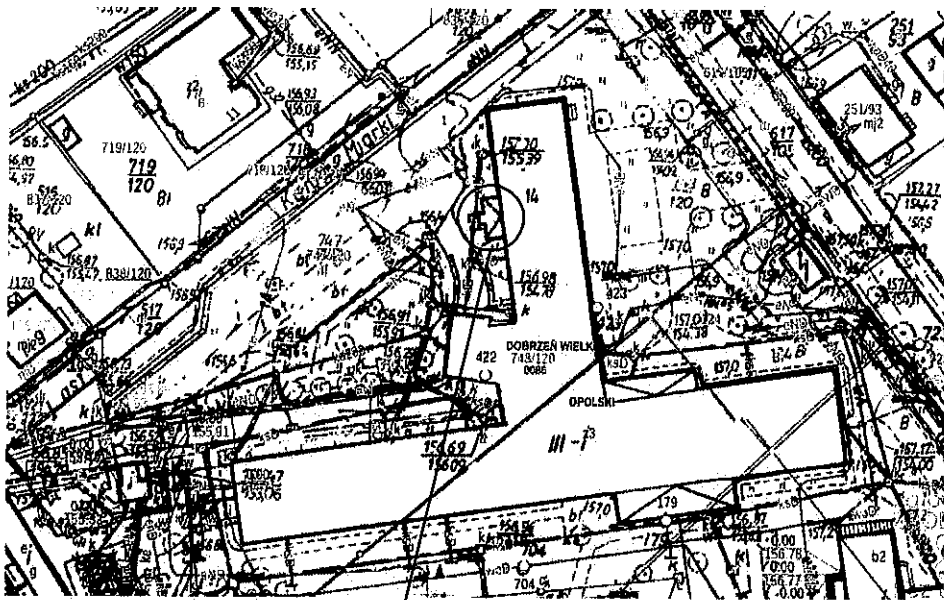
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-12 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

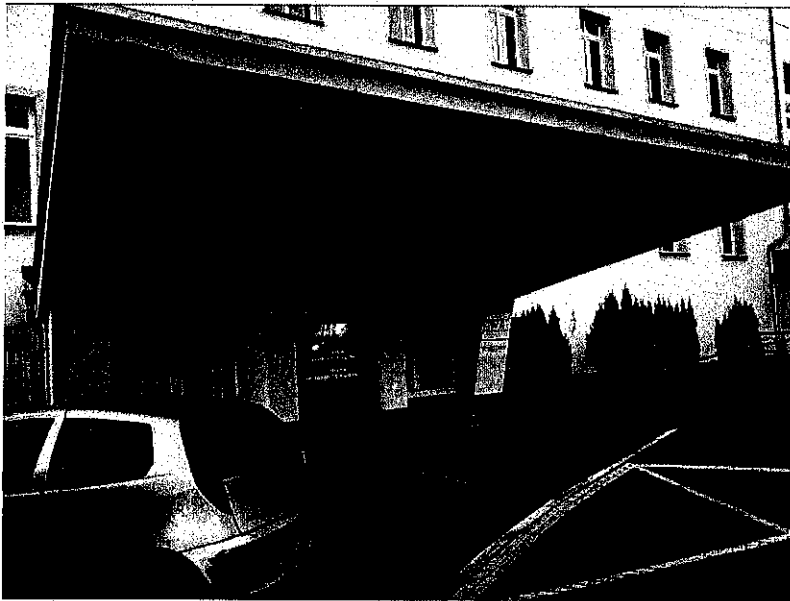
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



lokalizacja zadaszienia

PRZECZOZNAWCA
PRACY ZABEZPIECZEN PRZECIWOZAROWYCH
 inż. Marek Burat
 nr upr. KG PSP 110/93
 Katowice, dn. 10.07.2018
 WŁASNOŚĆ PROJEKTU Z WYMAGANIAMI
 OCHRONY PRZECIWOZAROWEJ
STWIERDZAM
 z uwagami

Dokumentacja zdjęciowa stanu istniejącego



JEDN. PROJEKTOWA: **40-155 KATOWICE**
 ul. KONDUKTORSKA 33
 tel. 505832923
 BIURO: 43-170 ŁAZISKA GÓRNE
 ul. Leśna 1, pok. 91

NAZWA INWESTYCJI:
**PRZEBUDOWA ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM
 DO IZBY PRZYJĘĆ DZIECI**

ADRES INWESTYCJI:
**Działka nr 748/120
 ul. Karola Miarki 14**

INWESTOR:
**Stobrawskie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
 ul. Karola Miarki 14 46-082 Kup**

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Paweł HIRSZ
 w specjalności architektonicznej
 upr. arch.-bud. nr 27/SLOKK/2016/II

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Wojciech WONS
 w specjalności architektonicznej
 upr. arch.-bud. nr 10/SLOKK/2013

PROJEKTANT:
mgr inż. Ireneusz WOLNIK
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 upr. bud. nr SLK/1823/P00K/07

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Piotr MOTYKA
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 upr. bud. nr SLK/0988/PWOK/05

TEMAT RYSUNKU:
Plan sytuacyjny

NR PROJEKTU: 1802-712	DATA: 03.2018	NR RYS.: K01
SKALA: 1:50	BRANŻA: KONSTRUKCJA	STR.19

BIK-ZELBET
 BIK-STAL
 BIK-BASE