

Nr 8/PB,W/2020**ZAMAWIAJĄCY/** Miasto Kraśnik
INWESTOR: ul. Lubelska 84
23-200 Kraśnik

egz. nr

1**TOM I****PROJEKT BUDOWLANY, WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU
POŁOŻONEGO W KRAŚNIKU PRZY UL. SIKORSKIEGO 22
NA DZIAŁCE EW. NR 100/19 OBRĘB „PÓŁNOC”
W CELU „UTWORZENIA KLUBU SENIOR+”
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI****BRANŻA:** architektoniczna, sanitarna, elektryczna**OBIEKT:** Klub Senior +**ADRES:** ul. Sikorskiego 22
dz. nr ewid. 100/19**KAT. OBIEKTU** XI**KOD CPV:** 45000000-7 Roboty budowlane**OBRĘB EWID.** 0001 Północ**JEDN.EWID:** 060701_1 Kraśnik**SPIS ZAWARTOŚCI:** DOKUMENTY FORMALNE, CZĘŚĆ OPISOWA, CZĘŚĆ RYSUNKOWA**OPRACOWUJĄCY:**

funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień/specjalność	podpis i pieczęć
Projektant branża architektoniczna	mgr inż. arch Łukasz Stasiak	MA/064/17 w spec. arch. bez ograniczeń	mgr inż. arch. Łukasz Stasiak upr. bud. nr 11/69 z 5.5.17
Sprawdzający branża architektoniczna	mgr inż. Józef Dymel	11/69 w spec. arch. bez ograniczeń	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. bud. nr 11/69 z 5.5.17
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Andrzej Dec	LUB/0223/PWOS/07 w spec. instal. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl, gaz, wod-kan	REGON 030159935 NIP 537-127-82-35 mgr inż. Irena Szoloniak
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Irena Szoloniak-Zaniewicz	LUB/0227/POOS/07 w spec. instal. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl, gaz, wod-kan	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Irena Szoloniak
Projektant branża elektryczna	mgr inż. Józef Szablowski	324/BP/86 w spec. elektrycznej	mgr inż. Józef Szablowski upr. bud. nr 324/BP/86 § 4 ust. 2, § 7 i § 12 ust. 1 pkt 4 lit. d
Sprawdzający branża elektryczna	mgr inż. Aleksander Kuszneruk	702/BP/93 w spec. elektrycznej	mgr inż. Aleksander Kuszneruk upr. bud. nr 702/BP/93

Biała Podlaska, sierpień 2020 r.

ZESTAWIENIE ZAWARTOŚCI PROJEKTU

ZESTAWIENIE ZAWARTOŚCI PROJEKTU	2
1. INFORMACJE OGÓLNE	3
1.1. Cel i zakres opracowania	3
1.2. Podstawa opracowania.....	3
2. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	4
2.1. Istniejące zagospodarowanie działki	4
2.2. Projektowane zagospodarowanie działki.....	4
2.3. Oznakowanie terenu inwestycji	4
2.4. Warunki gruntowo-wodne	4
2.5. Stan prawny działki	4
2.6. Opis ogólny infrastruktury technicznej	4
2.7. Bilans mas ziemnych	5
2.8. Przeciwpozarowe zaopatrzenie wodne	5
2.9. Uzbrojenie terenu – sieci zewnętrzne	5
2.10. Instalacje wewnętrzne.....	5
2.11. Uwarunkowania konserwatorskie.....	5
2.12. Wpływ inwestycji na środowisko	5
2.13. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	5
2.14. Opis zagospodarowania działek sąsiednich.....	6
2.15. Zgodność projektu z decyzją o warunkach zabudowy	6
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	7
4. KOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	8
5. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY	16
6. INFORMACJA BiOZ.....	22
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	28
Mapa do celów projektowych skala: 1:500	28
Rys.1 Projekt zagospodarowania działki skala: 1:500	29

Dokumentacja zawiera 29 kolejno ponumerowanych stron

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest Projekt budowlany, wykonawczy przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania części parteru budynku z funkcji gospodarczej na usługową w celu „utworzenia Klubu Senior+”, położonego w Kraśniku przy ul. Sikorskiego 22 na działkach ew. nr 100/19 obręb „Północ” - projekt zagospodarowania działki

1.2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Wizja lokalna w terenie;
- Inwentaryzacja istniejących obiektów;
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Decyzja o warunkach zabudowy;
- Aktualnie obowiązujące przepisy i normy;
- Ekspertyza techniczna

2. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1. Istniejące zagospodarowanie działki

Działka Inwestora posiada kształt zbliżony do prostokąta, przylega do istniejącej ulicy miejskiej skąd przewidziany jest wjazd otwarty na działkę. Teren płaski bez większych spadków. Dostępność komunikacyjna od strony południowej granicy działki.

W chwili obecnej działka jest zabudowana istniejącym budynkiem objętym opracowaniem wraz z obiektami towarzyszącymi. Działka nr 100/19 stanowi własność Gminy Miasto Kraśnik z użytkowaniem wieczystym przez Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s w Kraśniku. Działki sąsiednie boczne są zabudowane.

2.2. Projektowane zagospodarowanie działki

Nie przewiduje się zmian dotyczących nowoprojektowanych obiektów kubaturowych w istniejącym zagospodarowaniu terenu. Jedynie poprzez doprojektowanie zewnętrznych schodów i podnośnika dla osób niepełnosprawnych.

2.3. Oznakowanie terenu inwestycji

Na ogrodzeniu należy umieścić tablicę zawierającą informacje o zakresie przedmiotu i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

2.4. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie wcześniejszych badań wykonanych pod potrzeby budowy budynku w badanym podłożu występują: piasek drobny, piasek średni, piasek gruby, gliny spoiste, będące w stanie co najmniej średniozagęszczonym (grunty nośne). W obszarze inwestycji występują proste warunki gruntowe.

2.5. Stan prawny działki

Właścicielem terenu na którym zlokalizowano obiekt jest Inwestor z użytkowaniem wieczystym przez Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s w Kraśniku.

2.6. Opis ogólny infrastruktury technicznej

Komunikacja do obiektu odbywać się będzie od strony ulicy Sikorskiego za pośrednictwem bezpośredniego dojazdu z kostki brukowej.

2.7. Bilans mas ziemnych

Humus zdjąć z powierzchni pod schody główne i chodnika w ilości 4 m³.

2.8. Przeciwpozarowe zaopatrzenie wodne

Do zewnętrznego gaszenia pożaru wykorzystuje się dwa zewnętrzne hydranty o średnicy ø80 mm zlokalizowanych w odległości do 75m od obiektu objętego opracowaniem.

2.9. Uzbrojenie terenu – sieci zewnętrzne

Sieci wodociągowe, kanalizacyjne, elektroenergetyczne, telekomunikacyjne w oparciu o istniejące uzbrojenie terenu.

2.10. Instalacje wewnętrzne

Instalacja wewnętrzna kanalizacyjna, wodociągowa, energetyczna, wentylacyjna według opracowania branżowego. Instalacja grzewcza z miejskiej sieci ciepłowniczej.

2.11. Uwarunkowania konserwatorskie

Działka nr geod. 100/19 nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Budynek administracyjny przy ul. Sikorskiego 22 w Kraśniku nie jest obiektem wpisanym do rejestru zabytków oraz nie figuruje w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Przedmiotowy budynek jest natomiast zlokalizowany na terenie układu urbanistycznego centrum Kraśnika Fabrycznego, który został włączony do gminnej ewidencji zabytków. Układ urbanistyczny centrum Kraśnika Fabrycznego jest chroniony ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (strefa ochrony konserwatorskiej: SOK3) m. Kraśnik.

2.12. Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Wpływ na powierzchnie ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne – charakter użytkowania obiektu pozwala na zachowanie w pełni czynnego biologicznie terenu. Działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

2.13. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 prawa budowlanego, oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego okresu i formy projektu budowlanego paragraf 13a określa się informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego.

Projektowana przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części parteru budynku położonego w Kraśniku przy ul. Sikorskiego 22 na działkach ew. nr 100/19 obręb „Północ” w celu „utworzenia Klubu Senior+” nie wpłynie negatywnie na sąsiednie nieruchomości o numerach ewid. 100/7 i 100/6, a w szczególności na ograniczenie w kwestii zacieniania czy przysłaniania dopływu światła słonecznego (paragraf 12 i 13 Warunków Technicznych dla budynków i ich usytuowania).

Ze względu ochrony ppoż. – warunki ochrony ppoż. spełnione (paragraf 271 Warunków Technicznych dla budynków i ich usytuowania).

Projektowane zamierzenie budowlane nie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja objęta opracowaniem nie prowadzi do zwiększenia dotychczasowego obszaru oddziaływania obiektu na działki sąsiednie o nr ewid. 100/7 i 100/6.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce o nr ewid. 100/19 na której został zaprojektowany.

2.14. Opis zagospodarowania działek sąsiednich

Działki sąsiednie o nr ewid. 100/6 i 100/7 są zabudowane budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi.

2.15. Zgodność projektu z decyzją o warunkach zabudowy

Niniejszy projekt zgodny jest z wytycznymi decyzji o warunkach zabudowy w zakresie lokalizacji budynku objętego opracowaniem, jego gabarytów i programu funkcjonalno-użytkowego.

mgr inż. ARCH. ZUKASZ STASIAK
upr. bud. w specj. architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
NIA/054/17 Stasiak

mgr inż. arch. Józef Dymel
upr. bud. nr 11/69 z 8.5.ust. 1 pkt 1 i 2

REGON 030159935 NIP 537-127-82-35

3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Działając zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), oświadczam, że:

Projekt budowlany, wykonawczy przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania części parteru budynku z funkcji gospodarczej na usługową w celu „utworzenia Klubu Senior+”, położonego w Kraśniku przy ul. Sikorskiego 22 na działkach ew. nr 100/19 obręb „Północ”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Irena Szoloniak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w sporządzaniu instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
nr ewid. LUB/0227/POOS/07

mgr inż. Józef Szablowski
upr. bud. 324/BP/86
§ 4 ust. 2 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

mgr inż. Józef Stasiak
spec. architektonicznej
projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
upr. bud. 1064/17

mgr inż. arch. Józef Dymel
upr. bud. 11769 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2

REGON 030159935 NIP 537-127-82-35

mgr inż. Aleksander Kuszneruk
upr. bud. 254/BP/84

4. KOPIA UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 178/MAOKK/2017
Nr uprawnień: MA/064/17

Warszawa, dnia 21 czerwca 2017r.

DECYZJA nr 145/MAOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r., poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r., poz. 290 t.j.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 07 stycznia 2016r., poz. 23 t.j.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Łukasz Mieczysław Stasiak

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
2. kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi
3. kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego
5. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

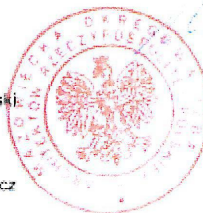
Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasłeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Otrzymują



PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w LUBLINIE

Lublin, dnia 15 kwietnia 1969 r.

Nr ewid. uprawn. 11/69

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

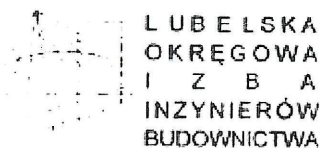
Ob. Józef Waldemar DYMEL
magister inżynier architekt

urodzony dnia

w specjalności architektonicznej
uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,
2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.-



Kierownik Wydziału
inż. inż. arch. Józef Waldemar Dymel
Główny Architekt Województwa



L.O.I.B. OKK.7131 / 28 / 07

Lublin, dnia 11 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, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekstu jednolite: Dz. U. z 2003 r. Nr 267, poz. 1126 z późn. zm. /, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 23 ust. 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 R3, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pani Irena SZOŁONIK

magister inżynier inżynierii środowiska

otrzymała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0227/POOS/07

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr Andrzej Adamczuk
Chrzestny

Członek

mgr Krzysztof Honecznyński

Przewodniczący

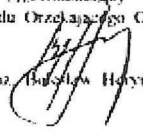
mgr Dariusz Hrynko

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Irena SZOŁONIK

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt. 1 i 5 i art.13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, oraz § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,
- II. Na mocy § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do: projektowania obiektu budowlanego, takiego jak : sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż.  Bogusław Horyński

Lublin, dnia 11 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa oraz architektów (Dz. U. z 2006 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tzw. jednolity tekst) (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 1726 z późn. zm.), § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie zawodowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) w związku z § 20 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2007 r. w sprawie zawodowych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578), oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan Andrzej Tomasz DEC

inżynier inżynier

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0223/PWOS/07

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w ocenie zgłoszenia składowi, że podmioty art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) odpowiadają się od umocnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podlega do wykonywania zawodowych funkcji technicznych w budownictwie jedynie osoby do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji składowi odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Półkraj Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

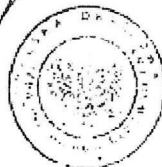
Członek

Andrzej Adamczyk
inż. Andrzej Adamczyk

Otrzymała:

Członek

Krzysztof Borkowski
inż. Krzysztof Borkowski



Przewodniczący

Andrzej Adamczyk OKK

inż. Andrzej Adamczyk

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pan Andrzej Tomasz DEC

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 - 5 art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektonicznych - budowlanych w specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę
techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru inwentaryzacyjnego,
 - sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5
ustawy,
- II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 15 rozporządzenia Ministra
Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia
stanowią podstawę do:
- projektowania obiektu budowlanego oraz kierowania robotami budowlanymi związanymi
z obiektem budowlanym, takim jak: sieć, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne,
gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej
niniejszymi uprawnieniami
bez ograniczeń

Przewodniczący
Stowarzyszenia Ciepłota Ciepło

dr inż. Andrzej Tomasz DEC

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białej Podlaskiej
Wydział Planowania Przestrzennego
i Budownictwa, Architektury i Budownictwa

Biała Podlaska, dnia 8.08.1986 r.

Nr 324/PP/86

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.1.2. § 7. 1 § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że: Obywatel (osoba) JOZEF SZAROWSKI
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 14-01 z MA-BUA/10 23.05.86.

WY-14 11-04 23.05.86

Biała Podlaska 1993.08.18.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 1, § 4, ust. 2, § 7 i § 13, ust. 1
pkt. 4, lit. "d" rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereuowej i
Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8
poz. 46 z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że:

Pan A L E K S A N D E R J A N K U S Z N E R U K

magister inżynier elektryk

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji: p r o j e k t a n t a w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie: sieci i instalacji
elektrycznych - obejmujących: instalacje elektryczne,
napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia
elektroenergetyczne.

Pan Aleksander Jan KUSZNERUK jest upoważniony do:

- sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych -
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe
linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za moim pośrednictwem w
terminie 14 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

Z Wydziału Gospodarki
Przestrzennej
Kypan
mgr inż. Andrzej Kypan
dyplom inżyniera budownictwa
Wydział Gospodarki
Przestrzennej

5. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ **(wypis z listy architektów)**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Łukasz Mieczysław STASIAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/064/17**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2923**.

Członek czynny od: 22-08-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-04-2020 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2923-BC5D-5A45-C25C-6EEC

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Józef Waldemar DYMEL

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/69**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1264**.

Członek czynny od: 27-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-02-2020 r. Warszawa.

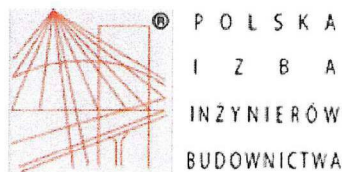
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1264-YYE3-83D3-C758-D9B8

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UG4-ACK-ZY6 *

Pani Irena Szołomik- Zaniewicz o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0094/08

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

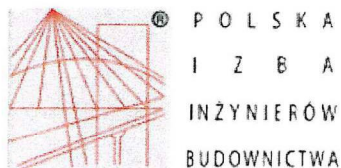
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-28 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

 Polska Izba Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-93G-P73-KFQ *

Pan Andrzej Tomasz Dec o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0068/08

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-04-01 do 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-28 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pliib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-NIS-MPI-6IB *

Pan Józef Szablowski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/2196/01

adres zamieszkania

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

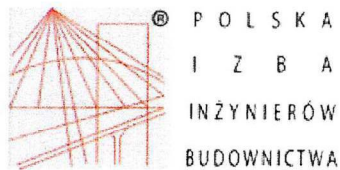
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-18 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-9HA-MCZ-85I *

Pan Aleksander Kuszneruk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/2093/01

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-10 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



6. INFORMACJA BIOZ

Inwestor: Miasto Kraśnik
ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik

Obiekt: Klub Senior +

Lokalizacja: ul. Sikorskiego 22, 23-200 Kraśnik,
dz. nr ewid. 100/19

Projektant: mgr inż. arch. Łukasz Stasiak

nr upr. MA/064/17

mgr inż. arch. Łukasz Stasiak
Lp. bud. w specj. architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr upr. MA/064/17 *Stasiak*

CZĘŚĆ OPISOWA DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich realizacji
Zakres robót obejmuje przebudowę ze zmianą sposobu użytkowania części parteru budynku funkcji gospodarczej na usługową w celu „utworzenia Klubu Senior+”, położonego w Kraśniku przy ul. Sikorskiego 22 na działkach ew. nr 100/19 obręb „Północ”

Kolejność wykonywanych robót:

- Zagospodarowanie placu budowy;
- Roboty budowlano – montażowe;
- Roboty wykończeniowe;

6.1 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka obecnie zbudowana jest budynkiem usługowym częściowo objętym opracowaniem oraz wyposażona w przyłącza wod.-kan., energetyczne i telekomunikacyjne.

6.2 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować plac budowy. Główny realizator inwestycji obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.

Zagospodarowanie terenu budowy powinno obejmować w szczególności:

- Oznakowanie i wyгородzenie placu budowy;
- Urządzenie składowisk materiałów i wyrobów;

Teren budowy powinien być oznakowany tablicami informacyjnymi i skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Drogi komunikacyjne dla taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Na terenie budowy powinny być również wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

6.3 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych:

- Upadek pracownika z wysokości;

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

Balustradami powinny być zabezpieczone:

Ważne jest ustalenie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- Upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania);

- Uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym;

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych lub rusztowań. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Odbiór rusztowania dokonuje się

wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego. W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,0 m.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie). Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta. Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu. Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem. Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nieprzekraczalnej 4,0 m od poziomu podłogi. Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność. W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym. Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

6.4 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- Szkolenia wstępne;
- Szkolenia okresowe;

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („Instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenia wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

6.5 Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- Niewłaściwa ogólna organizacja pracy;
- Niewłaściwa organizacja stanowiska pracy;

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- Niewłaściwy stan czynnika materialnego;
- Niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego;
- Wady materiałowe czynnika materialnego;
- Niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego;

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:



- Organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- Organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy;
- Dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego;

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

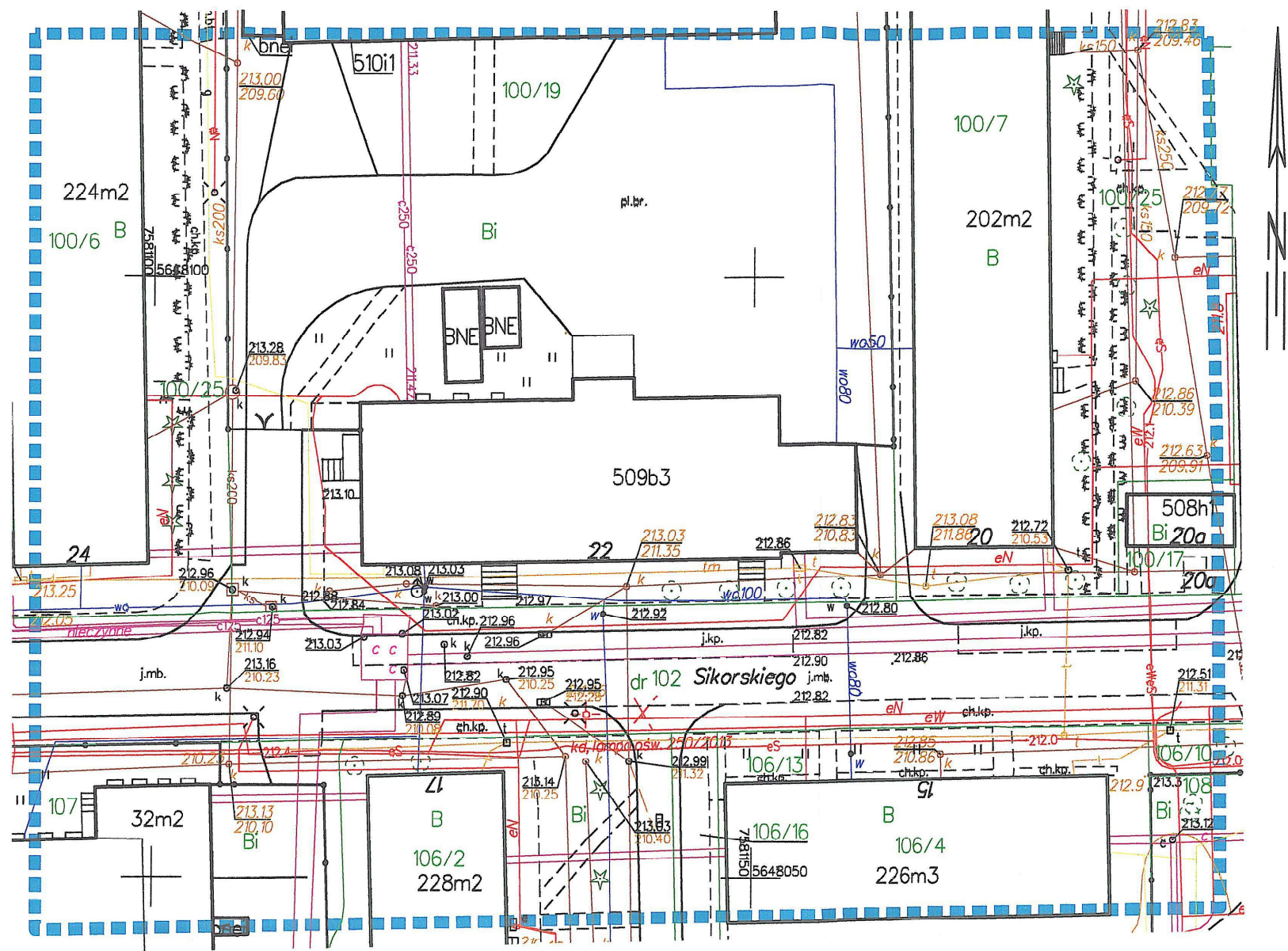
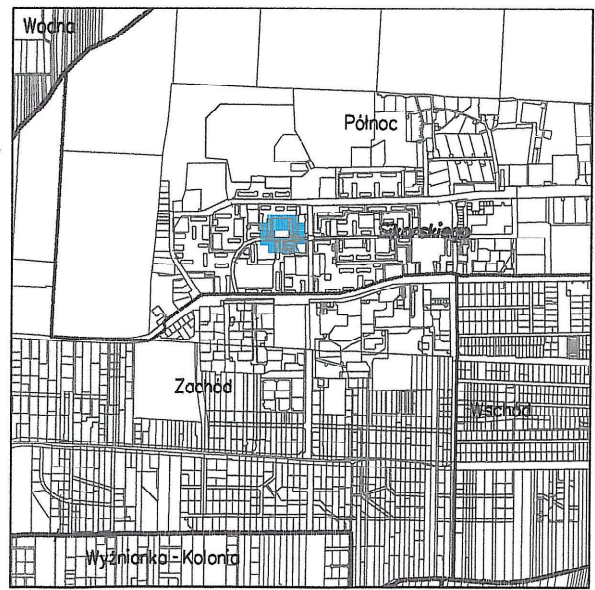
6.6 Wytyczne kolejności wykonywania robót budowlanych z zachowaniem przepisów bhp.

- Roboty elewacyjne wykonywać z rusztowań roboczych o konstrukcji stalowej np. rurowe bądź ramowe kotwione do ścian budynku, zgodnie z wymogami określonymi w danym typie rusztowania;
 - W trakcie pracy na placu budowy winny być tylko osoby tam zatrudnione oraz nadzór fachowy;
 - W czasie prac budowlanych należy przestrzegać przepisów BHP;
- Należy zaopatrzyć miejsce pracy w przenośną apteczkę pierwszej pomocy;

mgr inż. STASIAK
odp. za projekt architektoniczny
do projektu i kierowanie
budowlanymi bez ograniczeń
12/12/2017 Stasicki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
data opracowania mapy	16.07.2020	arkusz mapy zasadniczej	7.145.31.06.4.3
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (ID)			
Nr Rob. Wyk.	10/2020	ID	6640.29.2020
Miejscowość, nr działki		Północ dz 100/19-Sikorskiego	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	060701_1	
	nazwa	Miasto Kraśnik	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	060701_1.0001	
	nazwa	Północ	
SKALA MAPY		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	wysokościowych	Kronsztadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Linia przerywana w kolorze zielonym 		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano	
USŁUGI GEODEZYJNE Małgorzata Jędrzejewska ul. Wodna 85, 20-000 Urzędów NIP: 717 166 87 02, R: 061452789		inż. Jerzy Kierznowski geodeta upr. 23094 23-204 Kraśnik, ul. Dąbowa 3/4 tel. 502 285 451 	
Nazwa / imię i nazwisko Wykonawcy	 podpis geodety uprawnionego	

ORIENTACJA SKALA 1 : 25000



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kraśnicki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	0.0607.2020.1422
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	10.08.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Aneta Rola INSPEKTOR w Wydziale Geodezji

Investor: Miasto Kraśnik
ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
ZLOKALIZOWANY W KRAŚNIKU
NA DZ. NR EWID. 100/19

LEGENDA

- ABCD-A granica opracowania
- część budynku objęta opracowaniem
- istniejące budynki
- projektowane schody
- istniejące przyłącze wodociągowe
- istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej
- istniejące przyłącze telekomunikacyjne
- istniejące przyłącze energetyczne
- istniejące przyłącze ciepłownicze
- istniejące utwardzenie terenu

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. ŁUKASZ STASIAK
upr. arch. i specj. architektonicznej
do proj. urbanist. i zagospodarowania
terenu (dotyczy terenów bez ograniczeń
w zakresie planowania)

BIURO PROJEKTOWE
EKO projekt
Przedsiębiorstwo Usług Projektów-Montażowych Sp. z o.o.
21-500 Biała Podlaska, ul. Prosta 7

INWESTOR
Miasto Kraśnik
ul. Lubelska 84
23-200 Kraśnik

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części parteru budynku z funkcji
gospodarczej na usługową w celu „utworzenia Klubu Senior+”, położonego
w Kraśniku przy ul. Sikorskiego 22 na działce ew. nr 100/19 - obręb „Północ”

IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ŁUKASZ STASIAK	
NR UPRAWNIENI	MA/064/17	
SPECJALNOŚĆ	architektoniczne bto	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JÓZEF DYMEL	
NR UPRAWNIENI	11/69	
SPECJALNOŚĆ	architektoniczne bto	

TYTUŁ RYSUNKU		BRANŻA	STADIUM	DATA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		ARCHITEKTONICZNA	PB, W	SIERPIEŃ 2020
SKALA	1:500	FORMAT PAPIERU	297 x 420	NUMER RYSUNKU
OSI	k			Rys. 1

ORIENTACJA

BILANS TERENU - Granice opracowania: ABCD-A:

Powierzchnia całkowita:	3460m ² - 100%
Powierzchnia zabudowy istniejącej:	1010m ² - 29,2%
Powierzchnia proj. schodów:	21,3m ² - 0,6 %
Powierzchnia istniejącego utwardzenia:	1683m ² - 48,6%
Powierzchnia zieleni:	745,7m ² - 21,6%

