

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA BUDYNKU ŚLĄSKIEGO OŚRODKA DORADZTWA ROLNICZEGO ODZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ O DŹWIG OSOBOWY
KATEGORIA OBIEKTU:	IX, XVI
ADRES OBIEKTU:	UL. BORUTY SPIECHOWICZA 24, 43-300 BIELSKO-BIAŁA
NUMERY DZ. EW.:	4371/70
NAZWA I NR OBR. EW.:	0032 LIPNIK
NAZWA JEDN. EW.:	246101_1 BIELSKO BIAŁA
INWESTOR:	ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W CZĘSTOCHOWIE
ADRES:	UL. WYSZYŃSKIEGO 70/126, 42-200 CZĘSTOCHOWA
ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CHOMIACZEWSKI 22/LOOKK/2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA 10/LOOKK/2018

Radomsko, grudzień 2021 r.

Egzemplarz nr **1**

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY INWENTARYZACJI	3
1. DANE OGÓLNE	3
2. DANE LICZBOWE	3
3. DANE KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE INWENTARYZOWANEGO BUDYNKU	3
3.1. FUNDAMENTY	3
3.2. ŚCIANY	3
3.3. STROPY	3
3.4. STOLARKA	3
3.5. DACH	3
3.6. INSTALACJE	3
OPIS TECHNICZNY PROJEKTU TECHNICZNEGO	9
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY	9
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU	9
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	10
5. ZAKRES PRAC	10
5.1. WYBURZENIA I ZAMUROWANIA ORAZ PRACE PRZYGOTOWAWCZE	10
5.2. PRACE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU	11
5.3. PRACE WŁAŚCIWE	11
6. DANE KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE	11
6.1. ROBOTY ZIEMNE	11
6.2. FUNDAMENTY	12
6.3. KONSTRUKCJA STALOWA	12
6.4. KOTWIENIE KONSTRUKCJI SZYBU	12
6.5. SZKLENIE	12
6.6. DACH SZYBU	12
6.7. WINDA OSOBOWA	12
6.7.1. DANE TECHNICZNE	12
6.7.2. WYPOSAŻENIE	13
6.8. NADPROŻA	13
6.9. WYCIERACZKA	13
6.10. DASZEK NAD WEJŚCIEM DO WINDY	14
7. UWAGI OGÓLNE	14
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU-TECHNICZNEGO	
• RYS. I.1 - ELEWACJE. INWENTARYZACJA	16
• RYS. I.2 - RZUT PIWNIC. INWENTARYZACJA	17
• RYS. I.3 - RZUT PARTERU. INWENTARYZACJA	18
• RYS. I.4 - RZUT I PIĘTRA. INWENTARYZACJA	19
• RYS. I.5 - RZUT II PIĘTRA. INWENTARYZACJA	20
• RYS. I.6 - RZUT III PIĘTRA. INWENTARYZACJA	21
• RYS. I.7 - RZUT IV PIĘTRA. INWENTARYZACJA	22
• RYS. I.8 - RZUT DACHU. INWENTARYZACJA	23
• RYS. I.9 - PRZEKRÓJ 1-1. INWENTARYZACJA	24
• RYS. A.1 - ELEWACJE. PROJEKT	25
• RYS. A.2 - RZUT PIWNIC. PROJEKT	26
• RYS. A.3 - RZUT PARTERU. PROJEKT	27
• RYS. A.4 - RZUT I PIĘTRA. PROJEKT	28
• RYS. A.5 - RZUT II PIĘTRA. PROJEKT	29
• RYS. A.6 - RZUT III PIĘTRA. PROJEKT	30
• RYS. A.7 - RZUT IV PIĘTRA. PROJEKT	31
• RYS. A.8 - RZUT DACHU. PROJEKT	32
• RYS. A.9 - PRZEKRÓJ 1-1. PROJEKT	33
• RYS. A.10 - ZESTAWIENIE STOLARKI. PROJEKT	34
• RYS. A.11 - RZUT PIWNIC. ZAKRES PRAC	35
• RYS. A.12 - RZUT PARTERU. ZAKRES PRAC	36
• RYS. A.13 - RZUT I PIĘTRA. ZAKRES PRAC	37
• RYS. A.14 - RZUT II PIĘTRA. ZAKRES PRAC	38
• RYS. A.15 - RZUT III PIĘTRA. ZAKRES PRAC	39
• RYS. A.16 - RZUT IV PIĘTRA. ZAKRES PRAC	40
• RYS. A.17 - RZUT DACHU. ZAKRES PRAC	41

OPIS TECHNICZNY INWENTARYZACJI

Lokalizacja: działki nr ewid. 4371/70
obręb 0032 LIPNIK
jednostka ewid. 246101_1 BIELSKO BIAŁA

Inwestor: ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W CZĘSTOCHOWIE
UL. WYSZYŃSKIEGO 70/126, 42-200 CZĘSTOCHOWA

1. DANE OGÓLNE

Budynek Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Częstochowie Oddział w Bielsku-Białej zlokalizowanego w Bielsku-Białej przy ul. Boruty Spiechowicza 24 w pierwotnej wersji został zaprojektowany w roku 1966 a wybudowany w roku 1967 jako hotel dla Hufców Pracy. Obecnie po przeprowadzonej adaptacji budynek został przystosowany do pełnienia następujących funkcji:

- piwnica
- parter oraz I piętro – Szkoła sportowa,
- II – IV Piętro – pomieszczenia biurowe.

Budynek wykonany jest na bazie prostokąta o wymiarach 15,70m x 46,30m, z jedną klatką schodową, na środku budynku pełniącą rolę komunikacji ogólnej pomiędzy piętrami.

2. DANE LICZBOWE

Powierzchnia zabudowy	727,00 m ²
Powierzchnia użytkowa	3 707,00 m ²
Kubatura budynku	13 056,00 m ³
Szerokość budynku	20,47 m
Długość budynku	15,70 m
Wysokość budynku	46,30 m
Ilość kondygnacji	6

3. DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE INWENTARYZOWANEGO BUDYNKU

3.1. FUNDAMENTY

Na podstawie wizji lokalnej, projektu budowlanego i oświadczenia Inwestora ściany fundamentowe wykonane są w sposób prawidłowy umożliwiając dalszą bezpieczną eksploatację budynku po wykonaniu rozbudowy.

3.2. ŚCIANY

Ściany piwnic – betonowe oraz murowane na zaprawie cementowej. Wizja lokalna przeprowadzona podczas wykonywania inwentaryzacji, wykazała, że ściany przedmiotowego budynku znajdują się w dobrym stanie technicznych. Ściany wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.

3.3. STROPY

Wizja lokalna przeprowadzona podczas wykonywania inwentaryzacji, wykazała, że stropy żelbetowe przedmiotowego budynku znajduje się w dobrym stanie technicznym.

3.4. STOLARKA

Stolarka okienna i drzwiowa w istniejącym budynku w dobrym stanie. Część stolarki okiennej przeznaczona do rozbioru zgodnie z częścią rysunkową.

3.5. DACH

Konstrukcja dachu – strop żelbetowy gęstożebrowy (typ. DZ-3) pokryty papą.

3.6. INSTALACJE

Budynek jest wyposażony w instalacje:

- Wodne
- Kanalizacyjne
- Elektryczne
- C.O.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CHOMIACZEWSKI
22/LOOKK/2021

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA
10/LOOKK/2018

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU TECHNICZNEGO

Lokalizacja: działki nr ewid. 4371/70
obręb 0032 LIPNIK
jednostka ewid. 246101_1 BIELSKO BIAŁA

Inwestor: ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W CZĘSTOCHOWIE
UL. WYSZYŃSKIEGO 70/126, 42-200 CZĘSTOCHOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria obiektu budowlanego: IX, XVI – budynek szkolny, budynek biurowy.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotem opracowania jest ROZBUDOWA BUDYNKU ŚLĄSKIEGO OŚRODKA DORADZTWA ROLNICZEGO ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ O DŹWIG OSOBOWY. Konstrukcja szybu stalowa. Projektowana winda osobowa dostosowana dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 110x140 cm,

Budynek Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Częstochowie Oddział w Bielsku-Białej zlokalizowanego w Bielsku-Białej przy ul. Boruty Spiechowicza 24 w pierwotnej wersji został zaprojektowany w roku 1966 a wybudowany w roku 1967 jako hotel dla Hufców Pracy. Obecnie po przeprowadzonej adaptacji budynek został przystosowany do pełnienia następujących funkcji:

- piwnica
- parter oraz I piętro – Szkoła sportowa,
- II – IV Piętro – pomieszczenia biurowe.

W ramach niniejszej inwestycji przewiduje się udostępnienie obiektu dla osób niepełnosprawnych. Poziom podłogi względem urządzonego terenu będzie wyniesiony na 45 cm. Różnica ta na ciągach komunikacyjnych zostanie zniwelowana za pomocą pochylni.

Funkcja budynku po rozbudowie o dźwig osobowy nie ulegnie zmianie.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Projektowana inwestycja to budowa szybu dźwigowego przy istniejącym budynku ŚODR, zlokalizowanego na działce nr ewid. 4371/70, obręb 0032 LIPNIK, jednostka ewid. 246101_1 BIELSKO BIAŁA. Inwestycja ma na celu zapewnienie dostępności do obiektu osobom niepełnosprawnym.

Przedmiotowa inwestycja poprzez przyjęte rozwiązania architektoniczne, przy zachowaniu wymogów zawartych w MPZP, posiada formę architektoniczną i gabaryty dostosowane skalą, formą, detałem i przyjętymi rozwiązaniami materiałowymi do form architektury miejscowej oraz harmonizującą z sąsiadującą zabudową usługową, mieszkaniową i krajobrazem. Realizacja przedmiotowej inwestycji: planowana jest w zgodzie z zasadą ładu przestrzennego, nie zakłóci ładu architektonicznego okolicy.

Funkcja: – komunikacja pionowa

Nazwa	Warunki z w/w MPZP	Wartość projektowana
Kolorystyka elewacji	Nie stawia wymagań	Beż, odcienie szarości
Kolorystyka dachów	Nie stawia wymagań	Szary
Materiały wykończeniowe dachu	Nie stawia wymagań	Papa
Materiały wykończeniowe ścian – zewnętrzne	Nie stawia wymagań	Tynk elewacyjny
Nieprzekraczalna linia zabudowy	w odległości 5 m od linii rozgraniczających ulic	Za linią zabudowy wg. części graficznej projektu
Geometria dachu	dowolna	Dach jednospadowy o kącie nachylenia 5 stopni

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) KUBATURA

KUBATURA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

Kubatura brutto budynku	13 056,00 m ³
-------------------------	--------------------------

KUBATURA BUDYNKU PO ROZBUDOWIE O DŹWIG OSOBOWY

Kubatura brutto budynku	13 140,90 m ³
-------------------------	--------------------------

b) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	724,13 m ²
Powierzchnia użytkowa budynku	3 707,00 m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PO ROZBUDOWIE O DŹWIG OSOBOWY

Powierzchnia zabudowy	729,08 m ²
Powierzchnia użytkowa budynku – bez zmian	3707,00 m ²

c) WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ OBIEKTU

WYSOKOŚĆ, DŁUGOŚĆ, SZEROKOŚĆ OBIEKTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

Wysokość budynku	17,15 m
Długość budynku	46,30 m
Szerokość budynku	18,05 m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PO ROZBUDOWIE O DŹWIG OSOBOWY

Wysokość budynku	17,15 m
Długość budynku	46,30 m
Szerokość budynku	18,05 m

d) ILOŚĆ KONDYGNACJI

LICZBA KONDYGNACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

Liczba kondygnacji: 6

LICZBA KONDYGNACJI PO ROZBUDOWIE O DŹWIG OSOBOWY

Liczba kondygnacji: 6

e) INNE DANE ZGODNE Z WYMOGAMI PPOŻ.

W budynku występować będą typowe stale materiały palne stanowiące elementy wyposażenia ruchomego. W budynku nie przewiduje się przechowywania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. /Dz. U. nr 109 poz. 719/. W obiekcie nie przewiduje się występowania pomieszczeń zakwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

Na etapie prac projektowych przewidziano problematykę związaną z bezpieczeństwem pożarowym obiektu. Rozwiązania funkcjonalne, techniczne i przestrzenne są zgodne z obowiązującymi przepisami ppoż.

5. ZAKRES PRAC

Zakres prac obejmuje prace wyburzeniowe, rozbiórkowe oraz właściwe - montażowe. Ponadto wykonanie wycieraczki przed wejściem do windy oraz prac związanych z zagospodarowaniem terenu – dostosowanie istniejącego chodnika do nowoprojektowanej windy wraz z wycieraczką.

5.1. WYBURZENIA I ZAMUROWANIA ORAZ PRACE PRZYGOTOWAWCZE

PIWNICA

- demontaż okna oraz zamurować otwór okienny;
- wymiana okna na okno w klasie;

PARTER

- demontaż okien na klatce schodowej;
- demontaż i wymiana drzwi na drzwi o wymiarach 90/200;
- zwiększenie otworu okiennego na pusty otwór o wymiarach 90/200 przy wejściu do windy;

- montaż nadproży 2xL19;
- zamurowanie fragmentu otworu okiennego;
- montaż okien w klasie na klatce schodowej;

I PIETRO

- demontaż okien na klatce schodowej;
- zwiększenie otworu okiennego na pusty otwór o wymiarach 90/200 przy wejściu do windy;
- zamurowanie fragmentu otworu okiennego;
- montaż nadproży 2xL19;
- montaż okien w klasie na klatce schodowej;

II PIETRO

- demontaż okien na klatce schodowej;
- zwiększenie otworu okiennego na pusty otwór o wymiarach 90/200 przy wejściu do windy;
- zamurowanie fragmentu otworu okiennego;
- montaż nadproży 2xL19;
- montaż okien w klasie na klatce schodowej;

III PIETRO

- demontaż okien na klatce schodowej;
- zwiększenie otworu okiennego na pusty otwór o wymiarach 90/200 przy wejściu do windy;
- zamurowanie fragmentu otworu okiennego;
- montaż nadproży 2xL19;
- montaż okien w klasie na klatce schodowej;

IV PIETRO

- demontaż okien na klatce schodowej;
- zwiększenie otworu okiennego na pusty otwór o wymiarach 90/200 przy wejściu do windy;
- zamurowanie fragmentu otworu okiennego;
- montaż nadproży 2xL19;
- montaż okien w klasie na klatce schodowej;
- demontaż ścianek działowych

5.2. PRACE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

- zdemontować elementy elewacyjne tj.: oświetlenie, tablice itp.
- zdemontować fragment chodnika w strefie wejściowej do wind

5.3. PRACE WŁAŚCIWE

WINDA

- wykonać fundamenty pod windę, wykonać izolację wodochronną na fundamencie, ocieplić styrodurem ok. gr. 5cm,
- montaż konstrukcji stalowej szybu windy;
- montaż kabiny windy;
- wykonanie obudowy ze szkła (fasady północna, południowa i wschodnia);
- wykonanie dachu z płyt warstwowych
- wykonanie attyki z płyt warstwowych;
- wykonać dylatację pomiędzy obudową windy oraz konstrukcją istniejącego budynku
- wykonać próg przed wejściem do windy z krętek aluminiowych

6. DANE KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE

6.1. ROBOTY ZIEMNE

W przypadku prowadzenia wykopów w gruntach spoistych prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopach, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Wykopu fundamentowego nie można posadowić niezabezpieczonego na okres zimowy ze względu na przemarzanie gruntów. Pogłębienie fundamentów należy wykonać ręcznie. Zasypkę na ściany fundamentowe wykonać ręcznie. Zakres prac obejmuje prace wyburzeniowe, rozbiórkowe oraz właściwe - montażowe. Ponadto wykonanie wycieraczki przed wejściem do windy oraz prac związanych z zagospodarowaniem terenu – dostosowanie istniejącego chodnika do nowoprojektowanej windy wraz z wycieraczką.

6.2. FUNDAMENTY

Projektowana płyta fundamentowa grubości 50cm. Zbrojenie płyty fundamentowej górą i dołem siatką z prętów Ø16 o oczku 15x15cm ze stali A-III (34GS), beton C25/30 (B 30). Fundamenty ocieplone styropianem. Pod fundamentami wykonany podkład z betonu lekkiego C12/15 (B 15) grubości 5 cm.

Fundamenty posadowić na podkładzie betonowym na gruntach rodzimych, w przypadkach występowania gruntów nasypowych należy wykonać wymianę gruntu z zagęszczeniem do $I_s=0,97$.

6.3. KONSTRUKCJA STALOWA

Szyb projektowany w konstrukcji stalowej. Stal konstrukcyjna S235JR. Słupy szybu projektuje się z profili rurowych RK200x6, belki – RK120x5. Belki dodatkowe do połączenia z istniejącym budynkiem z profili HEB120.

6.4. KOTWIENIE KONSTRUKCJI SZYBU

Belki HEB 120 kotwić do konstrukcji wieńców żelbetowych budynku za pomocą kotew chemicznych M16, głębokość zakotwienia 200mm.

Przed wykonaniem konstrukcji stalowej szybu windowego zweryfikować jego wymiary. Wymiary sprawdzić po wyborze urządzenia dźwigowego. Przed wyprodukowaniem konstrukcji dokonać odkrywek i zlokalizować wieńce, do których kotwiona będzie konstrukcja.

6.5. SZKLENIE

Szklenie pakietami szkła podanych niżej parametrach, w odcieniu dopasowanym do budynku głównego.

Parametry techniczne materiału:

- szkło bezpieczne o klasie P4
- przepuszczalność światła $L_t = 48\%$
- odbicie na zewnątrz $LR=19\%$
- Transmisja energii wg EN 410 (solar faktor) $SF=28\%$
- Przenikanie ciepła $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

6.6. DACH SZYBU

Warstwowy na konstrukcji stalowej:

- z płyt warstwowych - panele aluminiowe z rdzeniem z twardej wełny mineralnej o gr. 15cm/19cm (profil trapezowy) lub inne równoważne z rdzeniem z twardej wełny mineralnej, o gęstości rdzenia 120 kg/m³ (+/- 25%), o parametrach cieplnych $U=0,15[\text{W}/\text{m}^2\text{K}]$, o liniowym profilowaniu okładziny zewnętrznej, w kolorze RAL 1015. - - - opierzenia dachu z blachy aluminiowej;

6.7. WINDA OSOBOWA

Projektuje się dźwig osobowy z kabiną przystosowaną do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach, z napędem elektrycznym, z płynną regulacją prędkości.

6.7.1. DANE TECHNICZNE

- | | |
|------------------------------|---|
| • typ | osobowy elektryczny MRL |
| • udźwig | 630kg / 8 osób |
| • prędkość (m/s) | 1 m/s |
| • ilość przystanków | 5 dojść do kabiny 2 |
| • wysokość podnoszenia H_p | 12,9 m |
| • kabina nieprzelotowa | |
| • szer.x głęb.x wys. | 1100 x 1400 x 2100 (mm) |
| • wymiary szybu | |
| • szer x gł. | 1650 (mm) x 1960 (mm) |
| • drzwi szybowe | 900 x 2000 (mm) teleskopy bez odp. ogniowej EI 5szt |
| • drzwi kabinowe | 900 x 2000 (mm) teleskopy 2szt |
| • podszybie | 1150 (mm) |
| • nadszybie | 3500 (mm) |

- | | |
|----------------------------|--|
| • maszynownia | bez maszynowni wciągarka pod stropem nadszybia |
| • napęd | elektryczny bezreduktorowy |
| • moc silnika | 4,4 kW |
| • ilość startów | 180/godz |
| • zasilanie | prąd trójfazowy 3x380V 50Hz |
| • temperatura pracy dźwigu | min +5°C max. +40°C |
| • sterowanie | mikroprocesorowe |

6.7.2. WYPOSAŻENIE

Drzwi kabinowe; skrzydła drzwi przeszklone, rama wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej

- a) napęd drzwi : zasilany prądem zmiennym, prędkość zamykania i otwierania regulowana oddzielnie, czasy otwierania drzwi również ustawiane,
- b) próg drzwi : aluminiowy profil ciągniony z rowkiem prowadzącym,
- c) kontrola drzwi : mechanizm nawrotu zapewniający ograniczenie nacisku skrzydła przy napotkaniu przeszkody /max. 15 kG/

Drzwi szybowe : skrzydła drzwi przeszklone, rama wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej, bez odporności ogniowej EI.

Wnętrze kabiny :

- a) ściany kabiny: wykonana z segmentów blach nierdzewnych
- b) sufit; z blach nierdzewnej
- c) lustro: zamocowane na bocznej ścianie ,
- d) poręcz ; mocowana na tylnej ścianie ,wykonana z rury nierdzewnej,
- e) cokół ; wykonany z ceownika blachy nierdzewnej o wym. 15 x 80mm
- f) oświetlenie: halogenowe w suficie,
- g) podłoga : wyłożona wykładziną, antypoślizgową

Panel sterowania : wykonany z blachy nierdzewnej zamocowany w ścianie bocznej kabiny , wyposażony w przyciski podświetlane, krótkoskokowe, oraz zawiera następujące elementy:

- elektroniczny piętrowskazywacz,
- awaryjne oświetlenie kabiny w przypadku braku zasilania z normalnego źródła /2h zasilane z baterii/
- stacyjkę dyspozycji otwartych drzwi
- sygnalizację przeciążenia kabiny,
- przyciski: dyspozycji,

Kasety wezwań: przyciski z wygrawerowanymi strzałkami i podświetleniem z blach nierdzewnych i wyświetlaczami elektronicznymi

Wentylacja: wentylator elektryczny, zamocowany do konstrukcji dachu kabiny nad płytą sufitu.

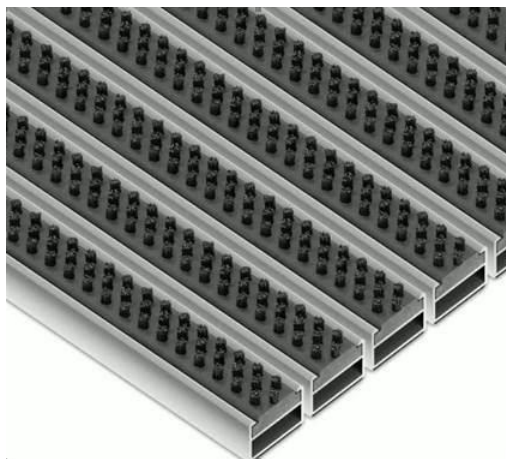
Do maszynowni należy doprowadzić linie telefoniczną zgodnie z normą w celu zapewnienia łączności pomiędzy kabiną, a służbami ratowniczymi. Zasilanie kablem 5x6mm z zabezpieczeniem 32A w rozdzielni głównej. Dźwig posiada możliwość zjazdu do najbliższego przystanku z otwarciem drzwi po otrzymaniu sygnału z centrali p.poz.

6.8. NADPROŻA

Nadproża okienne i drzwiowe żelbetowe prefabrykowane L19.

6.9. WYCIERACZKA

Należy przed wejściem do windy przewidzieć montaż stacjonarnej systemowej wycieraczki zewnętrznej.



Wycieraczki z wkładem w postaci szczotek czyszczących, odporna na warunki atmosferyczne, wilgoć i korozję. Przeznaczona jest do wejść o bardzo dużym natężeniu ruchu. Całość łączona jest przy pomocy stalowych, nierdzewnych lin.

Zastosowanie

Na zewnątrz

Wysokość profilu: 17 mm

Wymiary

100x150 cm

Atesty i aprobaty

klasa zdolności przeciwpoślizgowej R 13 według normy DIN 51130:2014-02 – wycieraczki aluminiowe

klasa palności Cfl – s1

Kolorystyka

Czarny

6.10. DASZEK NAD WEJŚCIEM DO WINDY

Parametry techniczne daszka:

- nachylenie 10%
- daszek szklony szkłem akrylowym , w kolorze satynowym
- konstrukcja ze stali nierdzewnej , szlifowana VR ziarniście

7. UWAGI OGÓLNE

- Dopuszcza się stosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych pod rygorem zachowania standardów estetycznych i funkcjonalnych oraz parametrów i wymagań technicznych zawartych w dokumentacji projektowej.
- Zastosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych należy przed wbudowaniem uzgodnić z Projektantem i Inwestorem pod rygorem zachowania pisemnej formy uzgodnień.
- Wszelkie użyte zamienne materiały, elementy i systemy powinny posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać zgodnie z właściwymi normami, aktami prawnymi, przepisami i instrukcjami ponadto należy wykorzystać całą dostępną wiedzę, umiejętności budowlane i techniczne do zapewnienia prawidłowego i terminowego wykonania robót.
- Przed rozpoczęciem prac związanych z projektowaną inwestycją Wykonawca powinien przeanalizować dokumentację projektową z uwzględnieniem wszystkich projektów branżowych oraz uzgodnić szczegóły techniczne z producentami i dostawcami materiałów, elementów i systemów budowlanych, a także z projektantami branżowymi.
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać tak, aby nie naruszyć (nie uszkodzić) istniejących budynków i obiektów budowlanych zlokalizowanych w sąsiedztwie realizowanej inwestycji; należy przewidzieć zabezpieczenia mające na celu wykluczenie możliwości uszkodzenia istniejących budynków i obiektów budowlanych podczas trwania robót.
- Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją należy wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych w odpowiednich specjalnościach zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Osoby nadzorujące przebieg prac związanych z projektowaną inwestycją zobowiązane są do dopilnowania przestrzegania obowiązujących przepisów BHP, ppoż. i ergonomii w trakcie trwania prac związanych z projektowaną inwestycją.

- Dopuszcza się stosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych pod rygorem zachowania parametrów i wymagań technicznych zawartych w dokumentacji projektowej (przed zastosowaniem należy uzgodnić z Projektantem i Inwestorem).
- Wszystkie materiały, elementy i systemy budowlane wykorzystane przy projektowanej inwestycji powinny posiadać wymagane aktualnymi przepisami i normami atesty, certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Poniższe wytyczne należy sprawdzić i uzupełnić o wytyczne instrukcji producentów i dostawców systemów, elementów i materiałów budowlanych użytych przy projektowanej inwestycji.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CHOMIACZEWSKI
22/LOOKK/2021

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA
10/LOOKK/2018

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA BUDYNKU ŚLĄSKIEGO OŚRODKA DORADZTWA ROLNICZEGO ODZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ O DŹWIG OSOBOWY
KATEGORIA OBIEKTU:	IX
ADRES OBIEKTU:	UL. BORUTY SPIECHOWICZA 24, 43-300 BIELSKO-BIAŁA
NUMERY DZ. EW.:	4371/70
NAZWA I NR OBR. EW.:	0032 LIPNIK
NAZWA JEDN. EW.:	246101_1 BIELSKO BIAŁA
INWESTOR:	ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO W CZĘSTOCHOWIE
ADRES:	UL. WYSZYŃSKIEGO 70/126, 42-200 CZĘSTOCHOWA

Radomsko, grudzień 2021 r.

Egzemplarz nr **1**

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

• OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
• UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	3
• WPIS DO IZBY INŻYNIERÓW	8

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U.2017.1332 t. j. z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt techniczny pod nazwą: ROZBUDOWA BUDYNKU ŚLĄSKIEGO OŚRODKA DORADZTWA ROLNICZEGO ODZIAŁ W BIELSKU-BIAŁEJ O DŹWIG OSOBOWY na działkach nr ewid. 4371/70, obręb 0032 LIPNIK, jednostka ewid. 246101_1 BIELSKO BIAŁA, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW CHOMIACZEWSKI 22/LOOKK/2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA 10/LOOKK/2018



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP**

Znak sprawy: LOOKK/0007/2021

Łódź, dnia 14 czerwca 2021 r.

DECYZJA nr 22/LOOKK/2021

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Przemysław Piotr Chomiączewski

urodzony 15.03.1982 w Radomsku

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania 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) 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 Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



1. Przewodniczący Komisji - mgr inż. arch. Andrzej Piech -
2. Zastępca Przewodniczącego - mgr inż. arch. Lidia Zysiak -
3. Sekretarz Komisji - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski -
4. Zastępca Sekr. Komisji - mgr inż. arch. Monika Majerkowska -
5. Członek Komisji - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny -
6. Członek Komisji - mgr inż. arch. Karolina Kejna -
7. Członek Komisji - mgr inż. arch. Marek Pukowski -
8. Członek Komisji - mgr inż. arch. Wojciech Walter -

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Pan Przemysław Piotr Chomiaczewski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP**

Znak sprawy: LOOKK/1612/2018

Łódź, dnia 08 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 10/LOOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 1529; z 2018 r. poz. 317), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257; z 2018 r. poz. 149)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka

urodzona w dniu 26.08.1987 r. w Radomsku

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.**

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

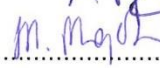
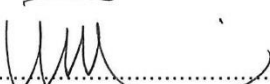
- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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



Komisja Egzaminacyjna działając w składzie:

1. Przewodniczący Komisji - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Zastępca Sekr. Komisji - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
3. Członek Komisji - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
4. Członek Komisji - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
5. Członek Komisji - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 
6. Członek Komisji - mgr inż. arch. Wojciech Walter - 



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Magdalena Maria Woźniak-Belka,
zam. ul. Gliniana 3; 97-500 Radomsko,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru
osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Przemysław Piotr Chomiaczewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/LOOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-1102**.

Członek czynny od: 16-09-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-09-2021 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-1102-E3A2-8422-24CE-AE21

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
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Magdalena Maria Woźniak-Belka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/LOOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0996**.

Członek czynny od: 03-10-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0996-68E9-Y973-7A7F-Y4AA

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.