

## PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarotoryskiego.

KATEGORIA OBIEKTU: XII

INWESTOR:

Narodowy Fundusz Zdrowia  
 Śląski Oddział Wojewódzki NFZ w Katowicach, ul. Kossutha 13.

ADRES INWESTYCJI:

Częstochowa ul. Czarotoryskiego 28  
 dz nr. 5/2, 7/2, 7/3, 7/7. Obręb 43B.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Visart W.Feodorów A.Hepek sp.j.  
 ul. 3-go Maja 18, 40-096 Katowice  
 tel: 501 417 806 fax: (32) 253 66 19

Urząd Miasta Częstochowy  
 Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej  
 Projekt budowlany zatwierdzony decyzją  
 nr ...360... z dn. 2018.08  
 znak sprawy AAB67407.42.2619  
 -6-

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Szaraniec.  
 uprawnienia budowlane nr. 177/SWOKK 2013 do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE:

IMIE/NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Paweł Szaraniec	architektoniczna	177/SWOKK 2013	04.2018	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec uprawnienia projektowania architektonicznego bez ograniczeń w specjalności architektonicznej członek Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP nr SL-1643
mgr inż. Kamil Horzela	konstrukcyjna	SLK/5848/PWBKb/15	04.2018	mgr inż. Kamil HORZELA Uprawnienia budowlane do projektowania i konstruowania obiektów budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. SLK/5848/PWBKb/15
mgr inż. Andrzej Bernat	instalacje elektryczne	250/90 Kt	04.2018	mgr inż. ANDRZEJ BERNAT Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń energetycznych

NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

SPRAWDZAJĄCY:

IMIE/NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Artur Hepek	architektoniczna	138/02	04.2018	mgr inż. arch. Artur Hepek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 138/02

## SPIS TREŚCI

<b>TOM I. PROJEKT BUDOWLANY</b>	<b>2</b>
I. Część opisowa	5
1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia	5
1.1. Charakterystyczne parametry obiektu	6
1.2. Zakres robót budowlanych	6
1.3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	7
1.4. Ocena stanu istniejącego zgodnie z zakresem opracowania	7
1.5. Projekt zagospodarowania terenu	8
1.6. Ogólny opis prac przystosowawczych	9
1.7. Szczegółowy opis prac budowlanych	9
1.7.1. Zestawienie powierzchni pomieszczeń z określeniem ich funkcji	11
1.8. Informacja dot. oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia budowlanego na środowisko	12
1.9. Spis rysunków	13
INFORMACJE DO PLANU BIOZ	14
WARUNKI OCHRONY PPOŻ.	19
UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	23
Część rysunkowa	27
<b>TOM II. PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI</b>	<b>40</b>
I. Opinia techniczna dotycząca oceny stanu technicznego budynku	43
II. Opis techniczny	45
III. Wyniki obliczeń statyczno-wytrzymałościowych	48
IV. Spis rysunków	49
UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	50
Część rysunkowa	52
<b>TOM III. PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>	<b>55</b>
I. Opis techniczny	58
Część rysunkowa	64
UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	69
<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	<b>71</b>

## PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarторыskiego.

### ARCHITEKTURA

KATEGORIA OBIEKTU: XII

INWESTOR:

Narodowy Fundusz Zdrowia  
Śląski Oddział Wojewódzki NFZ w Katowicach, ul. Kossutha 13.

ADRES INWESTYCJI:

Częstochowa ul. Czarторыskiego 28  
dz nr. 5/2, 7/2, 7/3, 7/7. Obręb 43B.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Visart W.Feodorów A.Hepek sp.j.  
ul. 3-go Maja 18, 40-096 Katowice  
tel: 501 417 806 fax: (32) 253 66 19

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Szaraniec.  
uprawnienia budowlane nr. 177/SWOKK/2013 do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE:

IMIĘ/NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Paweł Szaraniec	architektoniczna	177/SWOKK/2013	04.2018	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec uprawnienia budowlane nr. 177/SWOKK/2013 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej członek Śląskiej Główniej Izby Architektów RP nr. 56164

SPRAWDZAJĄCY:

IMIĘ/NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Artur Hepek	architektoniczna	138/02	04.2018	mgr inż. arch. Artur Hepek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr. 138/02

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(AAB-2)

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji: **Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarторыskiego - ARCHITEKTURA**

zlokalizowanej w: **CZĘSTOCHOWA, ul. Czarторыskiego 28.**  
Inwestor: **Narodowy Fundusz Zdrowia**  
**Śląski Oddział Wojewódzki NFZ w Katowicach, ul. Kossutha 13.**

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.  
Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Branża/Projektant	Nr uprawnień	Data/Pieczętka/Podpis
<b>ARCHITEKTURA</b>		
<u>projektant:</u> mgr inż. arch. Paweł Szaraniec	177/SWOKK/2013	04.2018  mgr inż. arch. Paweł Szaraniec uprawniony do projektowania w zakresie: 043 zagadnienia z zakresu architektury członek Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP nr SL-1043
<u>sprawdzający:</u> mgr inż. arch. Artur Hepek	138/02	04.2018  mgr inż. arch. Artur Hepek uprawniony do projektowania do projektowania i nadzoru nad budową w specjalności architektura technicznej nr 138/02



**Spis treści:**

<b>I. Część opisowa</b>	<b>5</b>
1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia	5
1.1. Charakterystyczne parametry obiektu	6
1.2. Zakres robót budowlanych	6
1.3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	7
1.4 Ocena stanu istniejącego zgodnie z zakresem opracowania	7
1.5. Projekt zagospodarowania terenu	8
1.6. Ogólny opis prac przystosowawczych	9
1.7. Szczegółowy opis prac budowlanych	9
1.7.1. Zestawienie powierzchni pomieszczeń z określeniem ich funkcji	11
1.8. Informacja dot. oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia budowlanego na środowisko	12
1.9. Spis rysunków	13
 <b>INFORMACJE DO PLANU BIOZ</b>	 <b>14</b>
<b>WARUNKI OCHRONY PPOŻ.</b>	<b>19</b>
<b>UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW</b>	<b>23</b>

## I. Część opisowa

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(AAB-2)

### 1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarotorskiego.

Budynek usytuowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie osiedla mieszkaniowego.

Budynek dwu kondygnacyjny, podpiwniczony, w konstrukcji tradycyjnej. Ściany murowane, stropy monolityczne i żelbetowe a nad kondygnacją parteru i piętra stropy drewniane belkowe. Ściany zewnętrzne współcześnie ocieplone styropianem wykończone tynkiem strukturalnym.

- powierzchnia zabudowy: 212,04 m<sup>2</sup>

- powierzchnia użytkowa: 408,40 m<sup>2</sup>

- kubatura: 1496,00 m<sup>3</sup>

Usytuowany jest na działce o pow. 0,0638 ha.

Do budynku prowadzi utwardzona droga dojazdowa od strony zachodniej podłączona bezpośrednio do ulicy Czarotorskiego.

Teren wokół budynku jest płaski, występuje na nim zieleń niska. Część terenu jest porośnięta trawą poza parkingami i drogami dojazdowymi oraz ciągami pieszymi prowadzącymi do budynku.

Przez działkę przebiegają następujące sieci: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa wraz z przyłączami do budynku.

Projektowany obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską ani nie występują tu skutki eksploatacji górniczej.

Zamawiający wymaga:

- wykonania dokumentacji projektowej, wykonawczej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, przedmiarów i kosztorysów inwestorskich, projektu zagospodarowania placu budowy – do akceptacji Zamawiającego.
- wykonania windy wraz z przeprowadzeniem robót towarzyszących wg opracowanej dokumentacji.
- wykonania schodów wewnętrznych w partii przyziemia wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych
  - wykonania niezbędnych prac w zakresie remontu pomieszczeń przyziemia i parteru w celu obsługi świadczeniobiorców

### 1.1. Charakterystyczne parametry obiektu:

Przedmiotowy budynek jest wolnostojący, posiada 2 kondygnacje nadziemne, piwnice oraz poddasze nieużytkowe.

Obiekt wykonany jest w technologii tradycyjnej z zastosowaniem elementów żelbetowych.

### 1.2. Zakres robót budowlanych:

Wykonawca zobowiązany jest do:

- a) przygotowania miejsca wykonania windy
  - miejsce usytuowania windy
  - o wykonanie szybu windowego
  - o wykonanie zasilania z istniejącego przyłącza i rozdzielni głównej
  - o okablowanie elektryczne,
  - miejsce prowadzenia instalacji
  - o zabezpieczenie pomieszczeń i klatki schodowej
- b) dostarczenie elementów windy
  - rozładunek urządzeń i materiałów
  - transport na miejsce instalacji
- c) montaż elementów instalacji we wskazanych przez Zamawiającego miejscach,
- d) uruchomienie windy
  - konfiguracja urządzeń wchodzących w skład systemu,
  - wykonania testów, kalibracja stacji przystankowych klatki windy
  - wykonania pomiarów parametrów środowiska w poszczególnych pomieszczeniach
  - uruchomienie oprogramowania windy,
  - przeszkolenia osób wskazanych przez Zamawiającego z zakresu obsługi urządzenia i oprogramowania składającego się na system,
- e) wykonanie schodów wewnętrznych i pochylni dla osób niepełnosprawnych
  - miejsce posadowienia wewnętrznych schodów i pochylni dla osób niepełnosprawnych
  - o zabezpieczenie wyposażenia znajdującego się w pomieszczeniach przed uszkodzeniem, zapyleniem, zalaniem itp.
  - o wykonanie przekuć przez istniejące ściany
  - o wykonanie belek nadprożowych i obrobienie otworów
  - o wykonanie zasilania elektrycznego, sieci nisko prądowych i oświetlenia wraz z ułożeniem



okablowania w systemie koryt kablowych

o wykonanie schodów wylewanych żelbetowych oraz pochylni

f) wykonanie zabudowy lub osłon określonych elementów instalacji zasilania

g) wykonanie prac wykończeniowych

- wykonanie wykończenia powierzchni wraz pomalowaniem

- wykonanie zabudowy instalacji prowadzonych przez pomieszczenia biurowe wraz z ich pomalowaniem

### **1.3. Aktualne uwarunkowania**

Budynek, którego dotyczy opracowanie jest obiektem podpiwniczonym zrealizowanym w konstrukcji tradycyjnej. Ściany murowane z cegieł lub pustaka. Stropy monolityczne i żelbetowe a nad kondygnacją parteru i piętra stropy drewniane belkowe w pomieszczeniach. Ściany zewnętrzne współcześnie ocieplone styropianem wykończone tynkiem strukturalnym.

Plan aranżacji wnętrz w pomieszczeniach przyziemia stanowi załącznik do niniejszego opisu technicznego.

Zasilanie elektryczne urządzeń z istniejącego przyłącza z istniejącej tablicy zasilana przewodem wyprowadzonym z tablicy głównej obiektu znajdującej się w piwnicy.

### **1.4 Ocena stanu istniejącego zgodnie z zakresem opracowania**

Stan techniczny części budynku będącej przedmiotem opracowania jest bardzo dobry, głównie ze względu na fakt iż jest stale użytkowany i wszystkie niezbędne prace naprawcze wynikające z bieżącej eksploatacji były regularnie wykonywane a sam budynek kilka lat temu został dostosowany do potrzeb Oddziału NFZ w Częstochowie. Brak widocznych uszkodzeń na ścianach, stropach czy też dachu. Instalacja odgromowa sprawna. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe szczelne i bez widocznych śladów uszkodzeń mechanicznych. Stolarka okienna i drzwiowa współczesna, w pełni sprawna. Instalacje wewnętrzne, tj. elektryczna, wod-kan, c.o. i hydrantowa sprawne i stale użytkowane.

Dojazd do budynku w stanie dobrym umożliwiającym dalszą eksploatację po dokonaniu przeróbek zawartych w przedmiotowej dokumentacji.

Obecny stan techniczny umożliwia przeprowadzenie projektowanych prac budowlanych.



## 1.5. Projekt zagospodarowania terenu

Istniejące zagospodarowanie terenu w większości pozostaje bez zmian. Główny wjazd na działkę i droga dojazdowa do budynku w sensie lokalizacji pozostaje bez zmian. Projektowane zmiany wprowadzane są jedynie w celu zapewnienia dostęp dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich w połączeniu z projektowaną windą w budynku – szczegółowy opis w dalszej części opracowania. Projekt przewiduje remont istniejącego dojazdu od strony południowej wraz z wymianą bramy wjazdowej i furtki jako drogi dojazdowej do budynku o szerokości 3,5 m, co ułatwi dojazd do budynku osobom niepełnosprawnym. Konstrukcje podbudowy zaprojektowano z kostki betonowej w kolorze szarym grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm ułożonej na warstwie grubości 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Warstwy konstrukcyjne należy wykonać na warstwie wzmacniającej podłoże wykonanej z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m = 2,5$  MPa o grubości 15 cm.

Zjazd z drogi publicznej wykonać zgodnie z projektem zjazdu, uzgodnionym z Miejskim Zarządem Dróg i Transportu w Częstochowie. Projekt zjazdu nie jest objęty niniejszym opracowaniem.

Remont istniejącej drogi dojazdowej nie wymusza wykonania prac budowlanych związanych ze zmianą tras instalacji kanalizacji deszczowej w obrębie budynku. Przewiduje się jedynie prace związane z regulacją wysokości istniejących pokryw kanałów i studzienek w celu dostosowania do nowo wykonanej nawierzchni drogowej.

### ZGODNOŚĆ Z DECYZJĄ O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

- nieprzekraczalna linia zabudowy – **spełnione, brak zmian w stosunku do stanu istniejącego**
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni inwestycji – do 40% - **spełnione, powierzchnia zabudowy po realizacji inwestycji wyniesie 214,29 m<sup>2</sup> co daje 33,6% powierzchni działki (0,0638 ha)**
- wielkość powierzchni biologicznie czynnej – bez zmian – **spełnione**
- maksymalne parametry szybu windowego – 1,5x1,5x4,8 m – **spełnione**
- geometria dachu – dach jednospadowy o nachyleniu do 2% – **spełnione**

BRAK INNYCH WARUNKÓW DO SPEŁNIENIA, ZATEM INWESTYCJA JEST ZGODNA Z  
WW DECYZJĄ O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

## 1.6. Ogólny opis prac przystosowawczych

Celem wykonania windy wraz z pochylnią oraz pracami towarzyszącymi jest przystosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych szczególnie w obszarze obsługi świadczeniobiorców. Winda zlokalizowana została w miejscu dogodnym z punktu widzenia dostępności w bezpośrednim sąsiedztwie wejścia głównego oraz nie wymagającym korzystania z układu korytarzowego ciągów wewnętrznych. Pochylnia dla osób niepełnosprawnych zlokalizowana została w przyziemiu jako prowadząca do głównej sali obsługi, bezpośrednio do miejsca obsługi.

W celu zapewnienia zgodności z przepisami ochrony p- poż. budynków zlokalizowano nową klatkę schodową w przyziemiu niezależnie od istniejącej w budynku. Usprawni to ruch świadczeniobiorców i oddzieli od drogi poruszania się pracowników- zwiększy komfort świadczeniobiorców.

## 1.7. Szczegółowy opis prac budowlanych.

Windę dla osób niepełnosprawnych wraz z szybem windowym i płytą fundamentową żelbetową należy wykonać zgodnie z technologią firmy wyłonionej w trakcie przetargu, po uprzednim zapoznaniu się z istniejącymi uwarunkowaniami technicznymi. Szyb windy o wymiarach max.1,5x1,5 m należy wykonać przy wykorzystaniu istniejących ścian po uprzednim usunięciu warstw termoizolacyjnych wraz z tynkiem strukturalnym i okładziną z płytek klinkierowych i obudować ścianą od strony zachodniej. Okładziny z płyt granitowych polerowanych należy zdemontować w celu ponownego użycia. Platforma windy winna posiadać wymiary zgodnie z dokumentacją projektową 110x 140 cm. Przystanki windy należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, bezprogowo. Drzwi windy należy wykonać z aluminiowych profili łączonych bezszwowo, jako przeziernie z szybą bezpieczną. Dach szybu windy należy wykonać zgodnie z technologią producenta dostosowując nowe obróbki blacharskie do istniejących z blachy ocynkowanej. Spadek dachu o nachyleniu max 2% należy wykonać OD ELEWACJI BUDYNKU. Odprowadzenie wody deszczowej na bazie istniejącego systemu spadków połaci dachu i rynien odpływowych.

Pochylnię dla osób niepełnosprawnych w sali obsługi 0/06 należy wykonać jako wylewaną betonową zbrojoną siatką stalową. Schody należy wykonać w technologii wylewanej, żelbetowe zaopatrzone w pochwyty o średnicy 5 cm. Ciągi piesze korytarzowe 0/07 i 0/01 przyziemia oraz podłogę sali obsługi 0/06 należy wykonać z płytek gres mrozoodpornych 30x30 cm w kolorze beżowym (do uzgodnienia z Inwestorem),



antypoślizgowych min R10, o klasie ścieralności min. IV oraz łączone fugą max. 2 mm. Cokoliki wykonać z płytek gresowych na wysokość min 10 cm. Przed wykonaniem posadzek w sali obsługi należy dokonać wymiany skorodowanej rury kanalizacyjnej na nową PVC. Pod posadzką należy również wykonać nowe trasy kablowe zasilania elektrycznego i sieci dedykowanej zgodnie z projektem instalacyjnym wchodzącym w skład dokumentacji. Przed przystąpieniem do prac instalatorskich i posadzkarskich należy podłoże istniejące doprowadzić do stanu technicznego umożliwiającego przeprowadzenie powyższych prac wykończeniowych przez jego renowację preparatami gruntującymi oraz w razie konieczności przez wykonanie wylewki samopoziomującej.

Nowe biegi schodowe należy wykonać z płytek gres stopnicowych ryflowanych o takich samych parametrach jak podłogowe. W kondygnacji parteru po zdjęciu istniejących okładzin stopni klatki schodowej z płyt lastriko należy wyrównać specjalistycznymi zaprawami i wykończyć takimi samymi płytkami gres jak schody przyziemia w celu ujednolicenia wyglądu. Posadzkę korytarza parteru po zdjęciu istniejących płytek należy dostosować poziomem do możliwości bezprogowego poruszania się pomiędzy poszczególnymi pomieszczeniami i wykończyć płytkami gres jak w przyziemiu, zwracając uwagę na zachowanie jednakowej wysokości wszystkich schodów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Miejsca wyburzeń poszczególnych ścian pokazano w dokumentacji projektowej na osobnych schematach na każdym rysunku poszczególnych kondygnacji. Po wykonaniu wyburzeń należy wykonać wyprawy wykończeniowe z tynku cementowo-wapiennego zatartego na gładko. Miejsca wykonania belek nadprożowych oraz sposób ich wykonania przedstawiono w części konstrukcyjnej niniejszej dokumentacji. Po wykonaniu całości prac murarskich wykończeniowych ściany należy pomalować farbami dyspersyjnymi zmywalnymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem (kolory pastelowe jasne).

Do gabinetu 1/07 należy w wykutym otworze osadzić nowe drzwi w ościeżnicy drewnianej jak dla istniejących w sąsiedztwie. Nowe drzwi dwuskrzydłowe należy również osadzić w istniejącym otworze do pom. 1/08, nawiązujące wyglądem do istniejących sąsiednich. Drzwi pomiędzy korytarzem 1/04 i pom. 1/06 i 1/10 należy usunąć wraz z ościeżnicami i węgarkami wyrównując powierzchnie do lica ścian. Nie przewiduje się zmian w zakresie stolarki okiennej.

W korytarzu przyziemia 0/01 należy zdemontować istniejącą systemową konstrukcję

pod montaż płyt GK i zastąpić ją przez wykonanie tynku maszynowego wielowarstwowego pokrywającego w całości nierówności podłoża ściany z cegły oraz ułożone instalacje elektryczne. Wykonany docelowo tynk należy zatrzeć na gładko i pomalować farbami dyspersyjnymi w pastelowych jasnych kolorach po uzgodnieniu z Inwestorem.

W pomieszczeniach przyziemia 0/01, 0/06 i 0/07 należy wykonać sufit podwieszany systemowy o polach 60x 60 cm.

Po wykonaniu wszystkich prac pomieszczenia należy uporządkować i przekazać Inwestorowi do odbioru.

#### **1.7.1. Zestawienie powierzchni pomieszczeń z kreśleniem ich funkcji**

Piwnica – H =2,55m-2,37m

0/01 Komunikacja 27,2 m<sup>2</sup>

0/02 Pom. pod schodami 2,0 m<sup>2</sup>

0/03 WC dla niepełnospr. 3,8 m<sup>2</sup>

0/04 Kotłownia 8,65 m<sup>2</sup>

0/05 WC 6,3 m<sup>2</sup>

0/06 Sala obsługi 52,5 m<sup>2</sup>

0/07 Przedsionek windy 8,75 m<sup>2</sup>

0/08 Winda 2,05 m<sup>2</sup>

Parter - H=2,86m

1/01 Wiatrołap 2,9 m<sup>2</sup>

1/02 Hall 11,8 m<sup>2</sup>

1/03 WC dla niepełnosprawnych 3,85 m<sup>2</sup>

1/04 Komunikacja 32,95 m<sup>2</sup>

1/05 WC 4,65 m<sup>2</sup>

1/06 Pomieszczenie biurowe 8,85 m<sup>2</sup>

1/07 Pomieszczenie biurowe 21,5 m<sup>2</sup>

1/08 Poczekalnia 21,0 m<sup>2</sup>

1/09 Pomieszczenie biurowe 21,15 m<sup>2</sup>

1/10 Przedsionek windy 10,55 m<sup>2</sup>

1/11 Serwerownia 4,5 m<sup>2</sup>

1/12 Winda 2,05 m<sup>2</sup>



### 1.8. Informacja dot. oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia budowlanego na środowisko

- Obszar oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia budowlanego mieści się w granicach działek nr . 5/2, 7/2, 7/3, 7/7 , na których posadowiony jest budynek. W zakresie budowlanym, obszar oddziaływania został określony na podstawie § 12 ust. 5 p. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Przedmiotowe przedsięwzięcie budowlane nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego, nie wpłynie na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, ani też nie będzie ingerować na zagospodarowanie terenów sąsiednich i nie spowoduje uciążliwości w korzystaniu z infrastruktury w rejonie budynku. W związku z tym stwierdza się, że po dokonanej rozbudowie nie nastąpi negatywny wpływ na środowisko naturalne, a obszar oddziaływania obiektu mieścić się będzie w ramach działki inwestora
- Projektowane prace budowlane nie spowodują pozbawienia osób trzecich dostępu do drogi publicznej, ograniczeń i możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej oraz ograniczeń w dostępie światła dziennego. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie spowoduje wystąpienia uciążliwości wywoływanych przez hałas, wibracje i promieniowanie oraz zanieczyszczenia powietrza i gleby. W związku z powyższym nie zostanie naruszona ochrona interesów osób trzecich.

## 1.9. Spis rysunków

### INWENTARYZACJA:

I01. RZUT PRZYZIEMIA	1:100
I02. RZUT PARTERU	1:100
I03. RZUT PIĘTRA	1:100
I04. PRZEKRÓJ A-A	1:50
I05. ELEWACJA ZACHODNIA	1:50

### PROJEKT:

P01. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
P02. RZUT PRZYZIEMIA	1:100
P03. RZUT PARTERU	1:100
P04. RZUT PIĘTRA	1:100
P05. PRZEKRÓJ A-A	1:50
P06. PRZEKRÓJ B-B	1:50
P07. PRZEKRÓJ C-C	1:50
P08. ELEWACJA ZACHODNIA	1:50
P09. ARANŻACJA WNĘTRZ	1:100

# INFORMACJE DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA, OCHRONY ZDROWIA I ORGANIZACJI PLACU BUDOWY

Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego

Adres: Częstochowa ul. Czartoryskiego 28

Inwestor: Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ  
w Katowicach, ul. Kossutha 13.

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Szaraniec

upr. proj 177/SWOKK/2013

mgr inż. arch. Paweł Szaraniec  
uprawniony projektant w specjalności architektury technicznej  
bez ograniczeń nr 177/SWOKK/2013  
członek Śląskiej Organizacji Architektów RP nr SL-1643

## **Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego.

Niniejszy plan bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i organizacji placu budowy sporządzony jest na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Z 2002 roku nr 151 poz. 1256)

## **Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zostaną zabezpieczone w sposób widoczny. Rozdzielnia elektryczna budowlana przeznaczona do tymczasowego zasilania placu budowy zostanie prawidłowo oznakowana i spełnia wszelkie normy bezpieczeństwa.

## **Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

- prace na wysokościach
- prace w wykopach

## **Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych**

Miejsca prowadzenia robót budowlanych oraz stwarzane przez nie zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zostaną oznakowane właściwymi tablicami informacyjnymi, a w szczególności taśmą ostrzegawczą biało-czerwoną.

## **Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót w tym szczególnie niebezpiecznych**



W dniu przyścia pracownika na budowę lub w przypadku zmiany stanowiska pracy kierownik budowy przeprowadza szkolenie wstępne na stanowisku pracy.

### **Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy**

Na etapie projektowania oraz organizacji placu budowy nie przewiduje się występowania jakichkolwiek materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

### **Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

Kierownik budowy sporządzi projekt organizacji ruchu w otoczeniu budowy uzgodniony z właścicielami sąsiedniej posesji. Ciągi komunikacyjne znajdujące się wokół budowy zabezpieczone zostaną przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych poprzez właściwe oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Na placu budowy i jego zapleczu wyznaczone zostaną drogi komunikacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Wyznaczone zostanie i oznakowane miejsce dla gaśnicy proszkowej w biurze kierownika budowy. Punkt pierwszej pomocy przed lekarskiej zlokalizowano w biurze kierownika budowy.

### **Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych**

Miejscem przechowywania dokumentów budowy i dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych jest biuro kierownika budowy.

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 11/13  
41-200 Częstochowa  
(AAR-2)

## SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

**Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Brak

**Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu ludzi**

Na etapie projektowania oraz organizacji placu budowy nie przewiduje się występowania prac, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu ludzi.

**Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym**

Na etapie projektowania oraz organizacji placu budowy nie przewiduje się występowania prac, przy prowadzeniu których występuje zagrożenie promieniowaniem jonizującym

**Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych**

Brak

**Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników**

Na etapie projektowania oraz organizacji placu budowy nie przewiduje się występowania prac, przy prowadzeniu których występuje ryzyko utonięcia pracowników.

**Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach**

Na etapie projektowania oraz organizacji placu budowy nie przewiduje się występowania prac w studniach, pod ziemią i w tunelach.

Urząd Miasta Częstochowy  
42-217 Częstochowa  
(AAR-2)

### **Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych**

Na etapie projektowania oraz organizacji placu budowy nie przewiduje się występowania prac, przy prowadzeniu których wymagane jest użycie materiałów wybuchowych

### **Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0t**

Brak

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Ślaska 11/13  
42 217 Częstochowa  
(032) 251 11 11

## WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

### 1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

- ilość kondygnacji – 2 nadziemne
- powierzchnia zabudowy: 212,04 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 408,40 m<sup>2</sup>
- kubatura: 1496,00 m<sup>3</sup>
- Wysokość obiektu – 10,58 m

### 2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry materiałów niebezpiecznych pożarowo

Zagrożenie pożarowe w budynku typowe dla budynków użyteczności publicznej. W budynku przechowywane i stosowane będą materiały stałe palne – wyposażenie pomieszczeń itp. Materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu przepisów rozporządzenia MSWiA z dnia 7.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów nie będą przechowywane.

Brak instalacji gazowej w projektowanej części.

### 3. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w pomieszczeniach

Budynek zalicza się do użyteczności publicznej i jest zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Zgodnie z obowiązującymi przepisami projekt takiego budynku nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych.

Przewidywana liczba osób na poszczególnych kondygnacjach:

- przyziemie – 25
- parter – 15
- piętro – 15

### 4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>



## **5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych nie występuje

## **6. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych**

Klasa odporności pożarowej dla budynku niskiego zaliczonego do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, gdy poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu – klasa odporności pożarowej „D” z elementów nierozprzestrzeniających ognia (NRO)

Odporność ogniowa ściany zewnętrznej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem o wysokości co najmniej 0,8 m.

Nie będą stosowane elementy budowlane inne jak tylko NRO posiadające potwierdzenie tej cechy certyfikatem zgodności, deklaracją zgodności producenta.

W zakresie wystroju wewnątrz na drogach ewakuacyjnych w budynku przewidziano wyłącznie stosowanie:

- materiałów, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne i silnie dymiące
- wykładzin podłogowych i okładzin ściennych oraz stałych elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz, co najmniej „trudno zapalnych”
- sufitów podwieszonych i okładzin sufitowych, co najmniej „niezapalnych”, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

## **7. Podział obiektu na strefy pożarowe**

Dobudowywana część budynku- winda wraz z szybem- wchodzić będzie w wydzieloną strefę pożarową istniejącej obecnie części budynku.

## **8. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących**

Przedmiotowy obiekt jest szybem windowym wraz z windą, dobudowanym do istniejącego budynku z zachowaniem wymagań odległości od granicy działki i budynków sąsiednich, wg. Wymagań § 217 „Warunków Technicznych”. Projekt stanowi rozbudowę istniejącego budynku, którego odległość od zabudowy istniejącej nie zmienia się i spełnia wymagania obowiązujących przepisów.

## 9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Ślaska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(AAR-2)

Obiekt projektowany zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III niski. ~~Ewakuacja~~  
~~odbywać się będzie do sąsiedniego wydzielonego pożarowo korytarza wyposażonego w hydrant~~  
~~wewnętrzny i klatki schodowe spełniające wszystkie wytyczne „Warunków Technicznych”.~~

Długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym dojściu wynosi do 60 m i jest zachowana. Długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniach do 40 m zachowana. 304 mgr inż. arch. Paweł Szaraniec  
uprawniony do projektowania w zakresie architektury technicznej  
bez ograniczeń nr 177/S.403/2013  
zbiorek Częstochowa ul. Armii Krajowej 20a SL-1643

Wymagana szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi co najmniej 1,2 m przy ewakuacji do 20 osób na kondygnacji.

Drzwi ewakuacyjne z pomieszczeń o szerokości co najmniej 0,9 m każde (przy ewakuacji do 3 osób dopuszcza się drzwi o szerokości 0,8 m).

Dopuszczalna przepisami wysokość drogi ewakuacyjnej wynosi co najmniej 2,2 m, natomiast wysokość lokalnego obniżenia 2 m na odcinku nie większym niż 1,5 m – warunek spełniony.

Klatka schodowa w budynkach użyteczności publicznej winna posiadać minimalny wymiar 1,2 m dla biegu i 1,5 m dla spocznika z maksymalną wysokością stopni schodów 0,175 m i wysokością balustrady 1,1 m – warunek jest spełniony.

Obudowa dróg ewakuacyjnych o odporności ogniowej co najmniej EI30.

**10. Sposoby zabezpieczenie przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, elektroenergetycznej i odgromowej.**

### Instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna w budynku zaprojektowana jest zgodnie z Polskimi Normami. Instalacja elektryczna istniejąca wyposażona w tzw. przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów budynku.

Przepusty instalacyjne przechodzące przez zewnętrzne ściany budynku znajdujące się poniżej poziomu budynku zabezpieczone są przed możliwością przedostawania się gazu do budynku.

### Instalacja odgromowa

Instalacja odgromowa zgodna z PN. Budynek posiada instalację odgromową w wykonaniu podstawowym.

### Wentylacja, klimatyzacja, ogrzewanie

Poza obszarem niniejszego opracowania

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów przeciwpożarowych i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – istniejący, poza obszarem niniejszego opracowania

## 12. Wyposażenie w gaśnice

Opracowywana część budynku nie wymaga wyposażenia w dodatkowe gaśnice.

13. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, w tym drogi pożarowe i zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Do budynku niskiego użyteczności publicznej zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII nie jest wymagany normatywny dojazd pożarowy, gdyż zgodnie obowiązującymi przepisami wymagania te nie dotyczą budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej, co ma miejsce w opisywanym budynku.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi miejska sieć wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami zewnętrznymi. Najbliższy hydrant w odległości 5-75 m od budynku z wydajnością co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/13/13

Kielce, dnia 29 listopada 2013 r.

**DECYZJA nr 177/SWOKK/2013**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 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 późniejszymi zmianami); 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 późniejszymi zmianami), § 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 późniejszymi zmianami) 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 późniejszymi zmianami)

**stwierdza się, że**

**Pan**

**magister inżynier architekt **Paweł Stanisław Szaraniec****

**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 Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.





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 STANISŁAW SZARANIEC**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **177/SWOKK/2013**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1643**.

Członek czynny od: 31-03-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-03-2018 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2018 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1643-DYEB-4D2Y-22EA-726F**

---

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



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 16 kwietnia 2002 r.  
AG.II.4/AZ/7131/138/02

**DECYZJA NR 138/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura Hepka na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan magister inżynier architekt Artur H E P E K**

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

**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Artura Hepka wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

*Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.*



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZAPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. ARTUR ROBERT HEPEK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **138/02**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0783**.

Członek czynny od: 31-07-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-12-2017 r. Katowice.

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

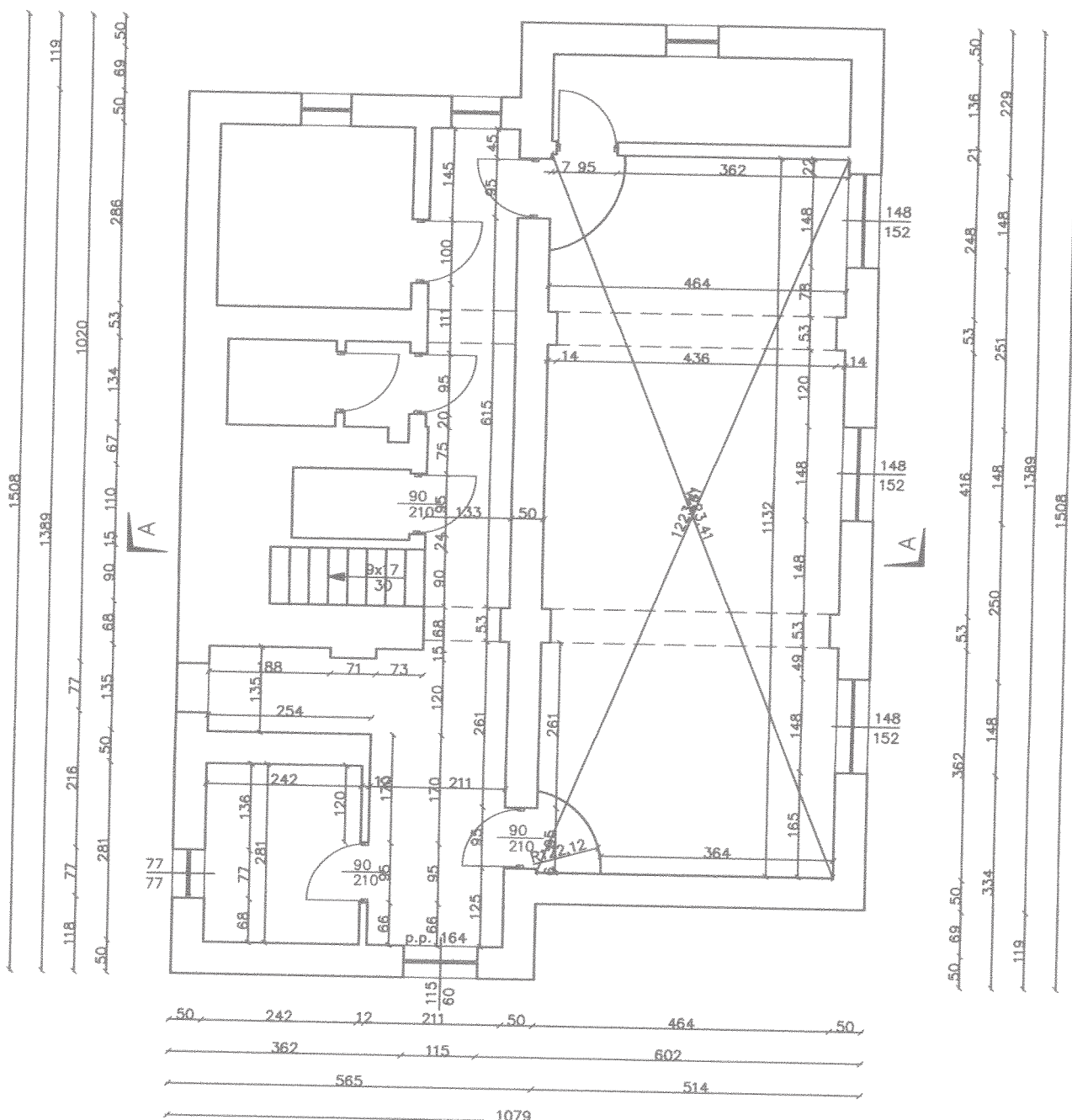
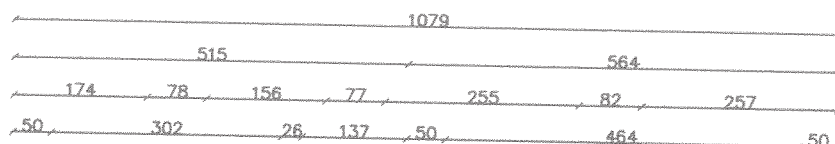
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.


Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0783-A15B-7C56-694E-52D6**

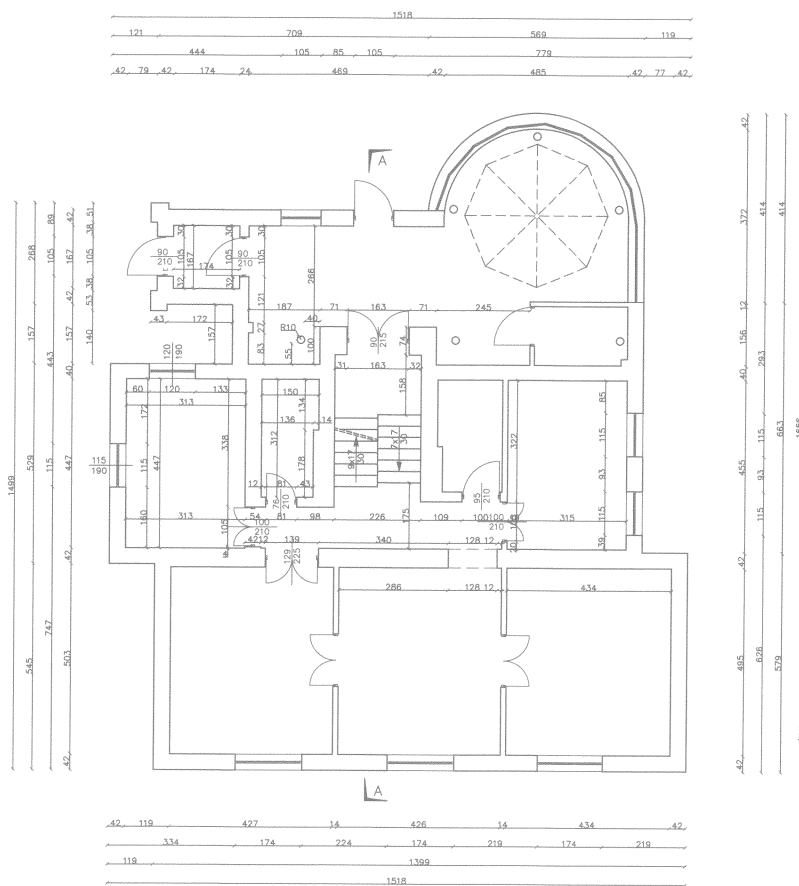
---

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



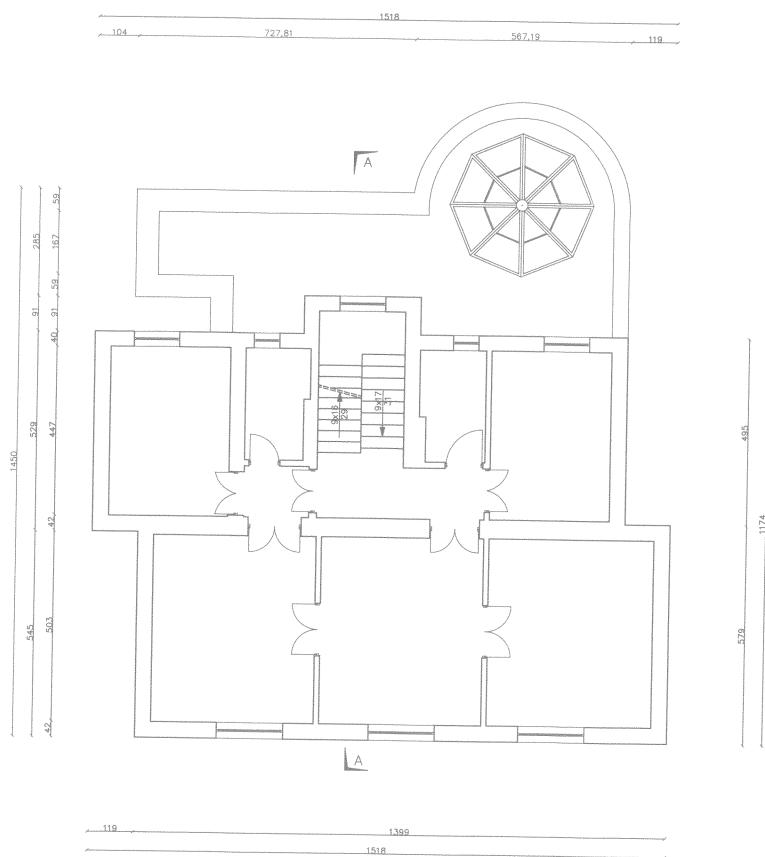
Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury SÓW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowanie dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego	Branża: architektura
		Data opracowania: 04.2018
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.bud.inż. 177/SWOKK 2013	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Hepek upr.bud.inż. 138/02	
Tytuł rysunku:		Skala:
RZUT PRZYZIEMI		1:100
		Nr rysunku: 101





<b>visart</b> <small>Biuro Projektowania Technicznego</small>	
<b>Inwestor:</b> Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ	<b>Faza opracowania:</b> projekt budowlany
<b>Temat:</b> Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o zryś windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przygotowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku ul. Cantoryńskiego	<b>Specjalność:</b> architektura
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.budowl. 171/SVOK-203	<b>Data opracowania:</b> 04.2018
<b>Sprawdzący:</b> mgr inż. arch. Artur Hepek upr.budowl. 136/12	<b>Wzrost:</b> 1:100 Wzrost: 102
<b>Tytuł rysunku:</b> RZUT PARTERU	

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Świątek 17/13  
42-217 Częstochowa  
(AAB-z)

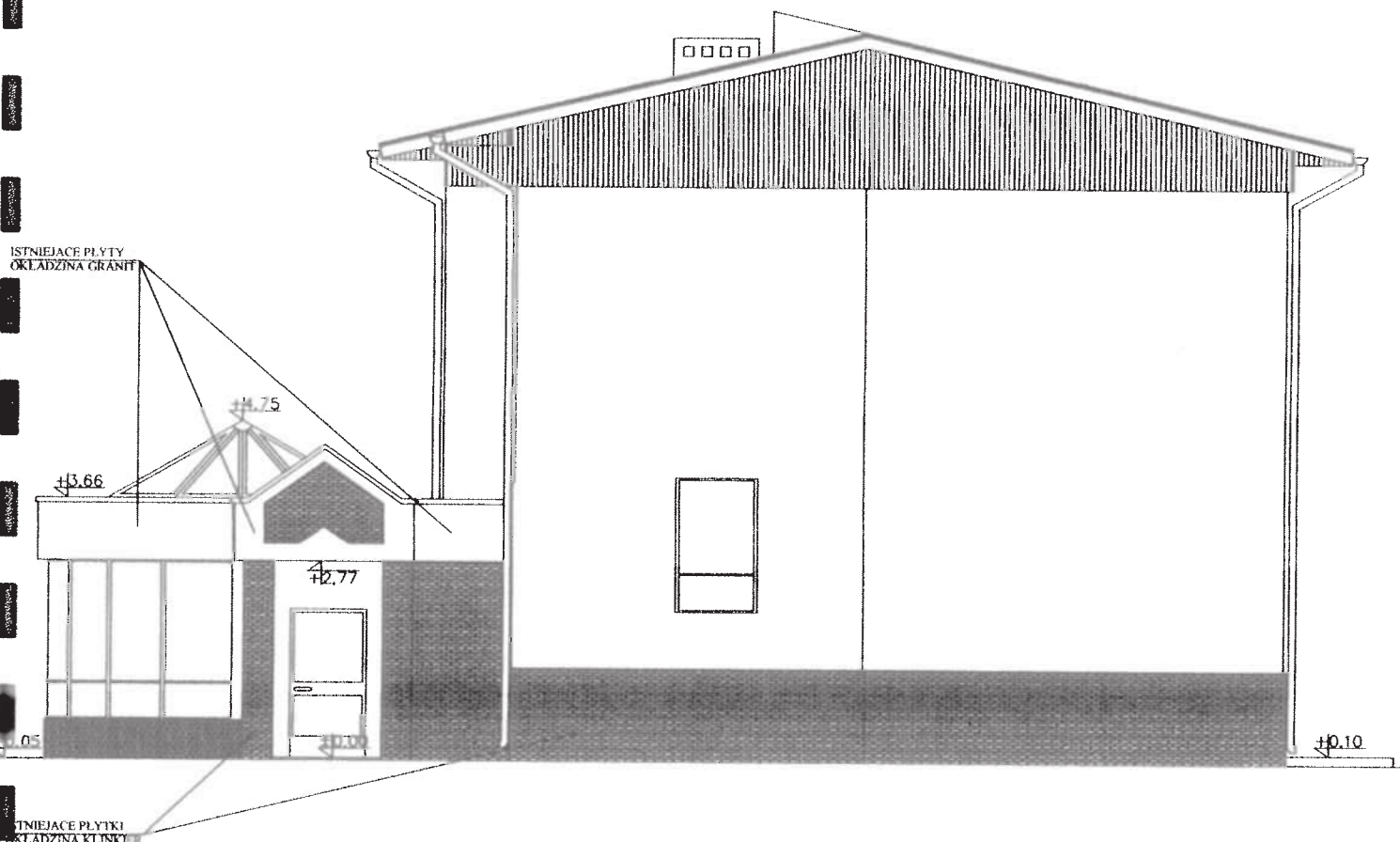


<b>visart</b> <small>biuro projektowe architektury</small>		
Investor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o szereg windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku z ul. Cieszyńskiego	Specjalność: architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Staraniec upr. budowl. 177/SWOK 083	Data opracowania: 04.2018
Sprawdzący:	mgr inż. arch. Artur Hepek upr. budowl. 136/02	Skala: 1:100
Tytuł rysunku: <b>RZUT PIĘTRA</b>		Nr rysunku: AAB-z



**visart**  
Studio Projektowania Architektury

Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania:	projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego	Branża:	architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.budnr. 177/SWOKK 2013	Data opracowania:	04.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Hepek upr.budnr. 138/02		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A.		Skala:
			1:50
			Nr rysunku:
			104



<b>vísart</b> <small>Studio Projektowania Architektury</small>		
Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyn windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarторыskiego	Branża: architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.budnr. 177/SWIKK 2013	Data opracowania: 04.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Hepek upr.budnr. 138/02	
Tytuł rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	Skala: 1:50
		Nr rysunku: 105



## WYKONAWCA PRAC GEODEZYJNYCH

## "PROGEO KATOWICE"

Spółka Jawna

K. ROGALA, M. NOWAK, D. PRZYBYCIEŃ

40-160 Katowice Al. Karfanta 79

Tel.: (32) 201-07-25

mail: progekatowice.spj@neostrada.pl



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH o treści S+U+W+E w skali 1:500

wojew.: śląskie  
miasto: Częstochowa  
U.M. Częstochowa - GK.6640.434.2018

zlec. nr 3727-AMP-18  
obiekt: "CZARTORYSKIEGO 28"

Układ współrzędnych poziomych: 2000/6  
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt '86  
Jednostka ewidencyjna: 246401\_1 m. Częstochowa  
Obręb ewid.: 0075, 43B  
Sektoria ukl.: 2000: 6.142.30.15.3.4

Sytuacja zgodna z terenem na: 12 marca 2018 r.

Wykonano dn. 12.03.2018 r.

## GEODETA UPRAWNIENY

uprawn. Ministra G. Rogala, D. Przybycień

inż. MIROSLAW KOWAK

kierownik pracy

## "PROGEO KATOWICE"

K. Rogala, M. Nowak, D. Przybycień

Spółka Jawna NIP 634-000-04-10

40-160 Katowice Al. Karfanta 79

Tel./fax 32 201 07 25 (2)

- Mapa pozyskana z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego UM Częstochowa w formie pliku .dxf i uzupełniono w ramach aktualizacji pomiarem terenowym w zakresie S+U+W
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
- Granice działek opracowano na podstawie mapy ewidencyjnej w postaci wektorowej pozyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w formie pliku .dxf UM Częstochowa. Do celów prawnych wymagają ustalenia w terenie.
- Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.
- W obszarze objętej aktualizacją brak ważnych uzgodnień MZUP
- Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0m od granic nieruchomości.
- W obszarze objętej aktualizacją brak aktualnych granic w MPZP

## LEGENDA:

- zakres aktualizacji
- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć ciepłownicza
- sieć telefoniczna
- granica działki
- granica obrębu
- numer działki
- rodzaj użytku gruntowego
- rzędna wysokościowa

## LEGENDA

- PROJEKTOWANA DROGA WEWNĘTRZNA
- PROJEKTOWANY ZAJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ - WIO OBRĘBOWY
- OPRACOWANIE
- GRANICA DZIAŁKI
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE SIECI ZORA PRZEDZIEMNA
- ROZBUDOWA O SZYBY WODY

## TERENY ZIELONE

1. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 1. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 1. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

2. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 2. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 2. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

3. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 3. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 3. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

4. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 4. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 4. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

5. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 5. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 5. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

6. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 6. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 6. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

7. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 7. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 7. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

8. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 8. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 8. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

9. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 9. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 9. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

10. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 10. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 10. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

11. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 11. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 11. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

12. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 12. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 12. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

13. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 13. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 13. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

14. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 14. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 14. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

15. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 15. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 15. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

16. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 16. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 16. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

17. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 17. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 17. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

18. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 18. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 18. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

19. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 19. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 19. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

20. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 20. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 20. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

21. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 21. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 21. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

22. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 22. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 22. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

23. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 23. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 23. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

24. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 24. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 24. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

25. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 25. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 25. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

26. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 26. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 26. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

27. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 27. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 27. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

28. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 28. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 28. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

29. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 29. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 29. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

30. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 30. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 30. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

31. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 31. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 31. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

32. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 32. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 32. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

33. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 33. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 33. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

34. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 34. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 34. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

35. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 35. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 35. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

36. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 36. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 36. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

37. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 37. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 37. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

38. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 38. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY) - 38. KOSZYSTA ZIELONA (WŁÓSNY)

Urząd Miasta Częstochowy

ul. Ścieżka 11/13

42-217 Częstochowa

(A43-2)

Ze zgodności oryginałem

mg inż. arch. P. Szałas

17.03.2018 r. (data)

17.03.2018 r. (data)

Urząd Miasta Częstochowy  
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej  
Prace Budowlane i Zakładowe

nr 860 z dn. 2018.08.16

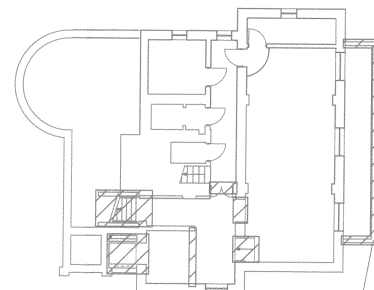
znak sprawy AAB.61407.43.2018



Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(AA-2-2)

WYKAZ POMIESZCZEŃ		
Numer	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia
1/01	Komunikacja	Płytki ceram.
1/02	Pom. pod schodami	NIE JEST PRZEDM. OPRAC.
1/03	WC dla niepełnospr.	NIE JEST PRZEDM. OPRAC.
1/04	Kotłownia	NIE JEST PRZEDM. OPRAC.
1/05	WC	NIE JEST PRZEDM. OPRAC.
1/06	Sala obsługi	Płytki ceram.
1/07	Przedśionek windy	Płytki ceram.
1/08	Winda	2,05 m <sup>2</sup>

MIEJSCA PROWADZENIA PRAC



MUR OPIKOWY TYTU 'L'

WYS. - 100 cm

WYS. - 100 cm

STOPIA - 90 cm

ELEMENT ŻELBET PRZEBIAR

ORISAR NIE NALEŻY DO PRZEDMIOTU OPRACOWANIA

visart  
Biurowo Projektowa i Wykonawcza

Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania:	projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o szkielet windy od strony zachodniej, przebudowa budynku w celu przygotowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dostępowej do budynku od ul. Cieszyńskiego	Branch:	architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec oprac. bud. 07/2008 203	Data wykonania:	04.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Hepek oprac. bud. 130/02	Scale:	1:100
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA	№ rysunku:	P02

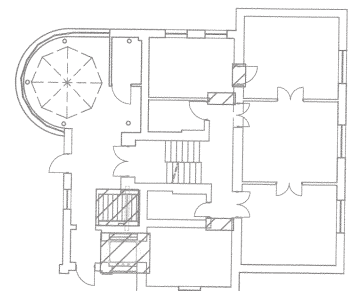
Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Ślaska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(A 23-25)

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
Numer	Rodzaj pomieszczenia	Rodzaj podłogi	Powierzchnia
1/01	Wiatrołap	Płytki ceram.	2,9 m <sup>2</sup>
1/02	Hall	Płytki ceram.	11,8 m <sup>2</sup>
1/03	WC dla niepełnospr.	NIE JEST PRZEDM. OPRAC.	
1/04	Komunikacja	Płytki ceram.	32,95 m <sup>2</sup>
1/05	WC	NIE JEST PRZEDM. OPRAC.	
1/06	Pomieszczenie biurowe	Gumolit	8,85 m <sup>2</sup>
1/07	Pomieszczenie biurowe	Gumolit	21,5 m <sup>2</sup>
1/08	Poczekalnia	Gumolit	21,0 m <sup>2</sup>
1/09	Pomieszczenie biurowe	NIE JEST PRZEDM. OPRAC.	
1/10	Przedśionek windy	Płytki ceram.	10,55 m <sup>2</sup>
1/11	Serwerownia	Płytki ceram.	4,5 m <sup>2</sup>
1/12	Winda		2,05 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

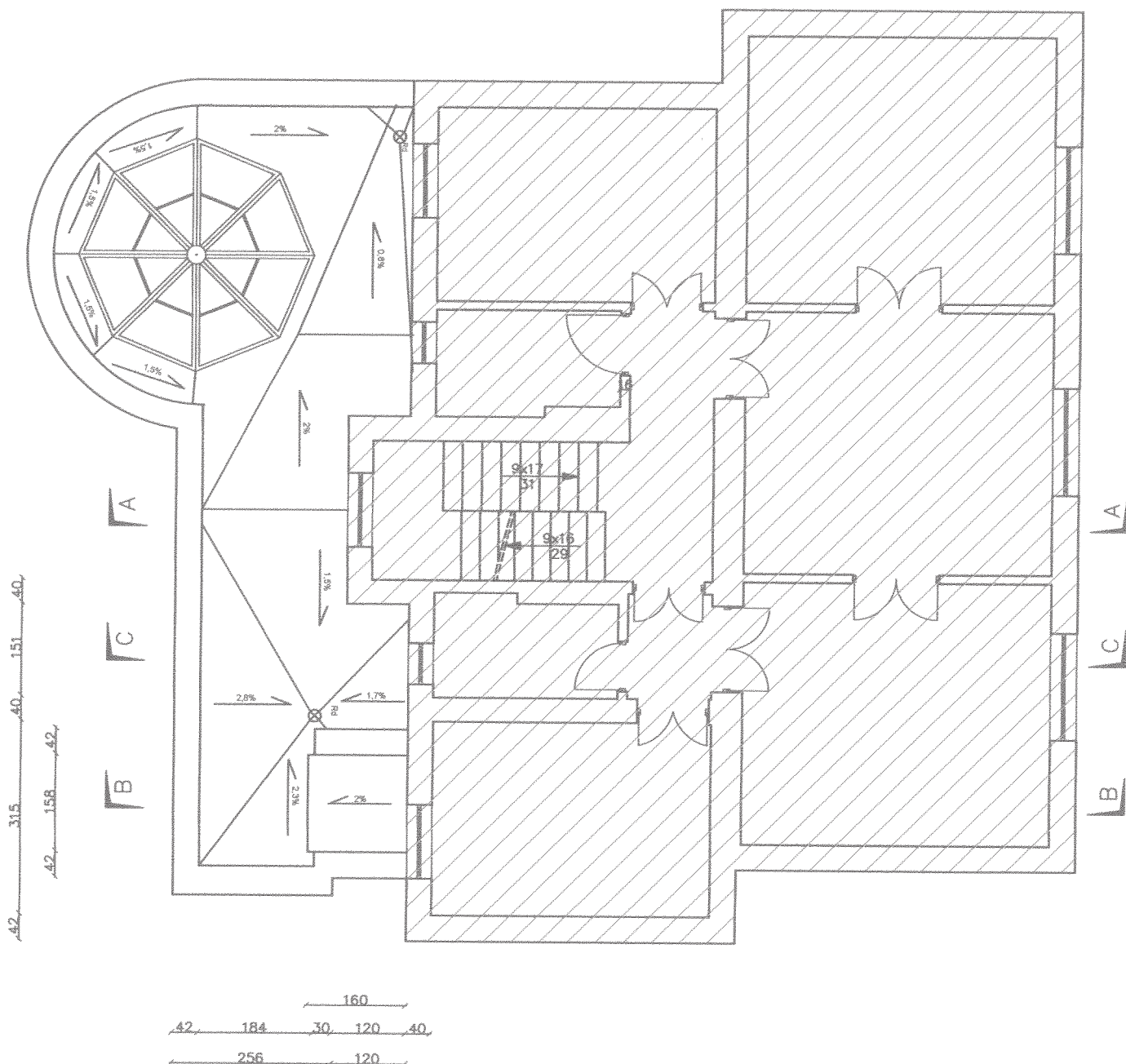
	D1	D2
WYMIARY IL. OSŁ.	90x200 1P	130x220 1P

MIĘSCA PROWADZENIA PRAC



OBSZAR NIE NALĄŻY DO PRZEDMIOTU OPRACOWANIA

 <b>visart</b> Studio Projektowania Architektury		
Inwestor	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ	Faza opracowania projekt budowlany
Temat	Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o sztyb windy od strony zachodniej, przebudowa budynku w celu przygotowanie dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę dróg dojazdowej do budynku od ul. Cieszyńskiego	Branża: architektura Data opracowania: 04.2018
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Staraniec oprac. budowl. 17.05.2018	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Artur Hepek oprac. budowl. 13.06.18	
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU	
		Skala: 1:100 Nr rysunku: P03



OBSZAR NIE NALEŻY DO PRZEDMIOTU OPRACOWANIA.

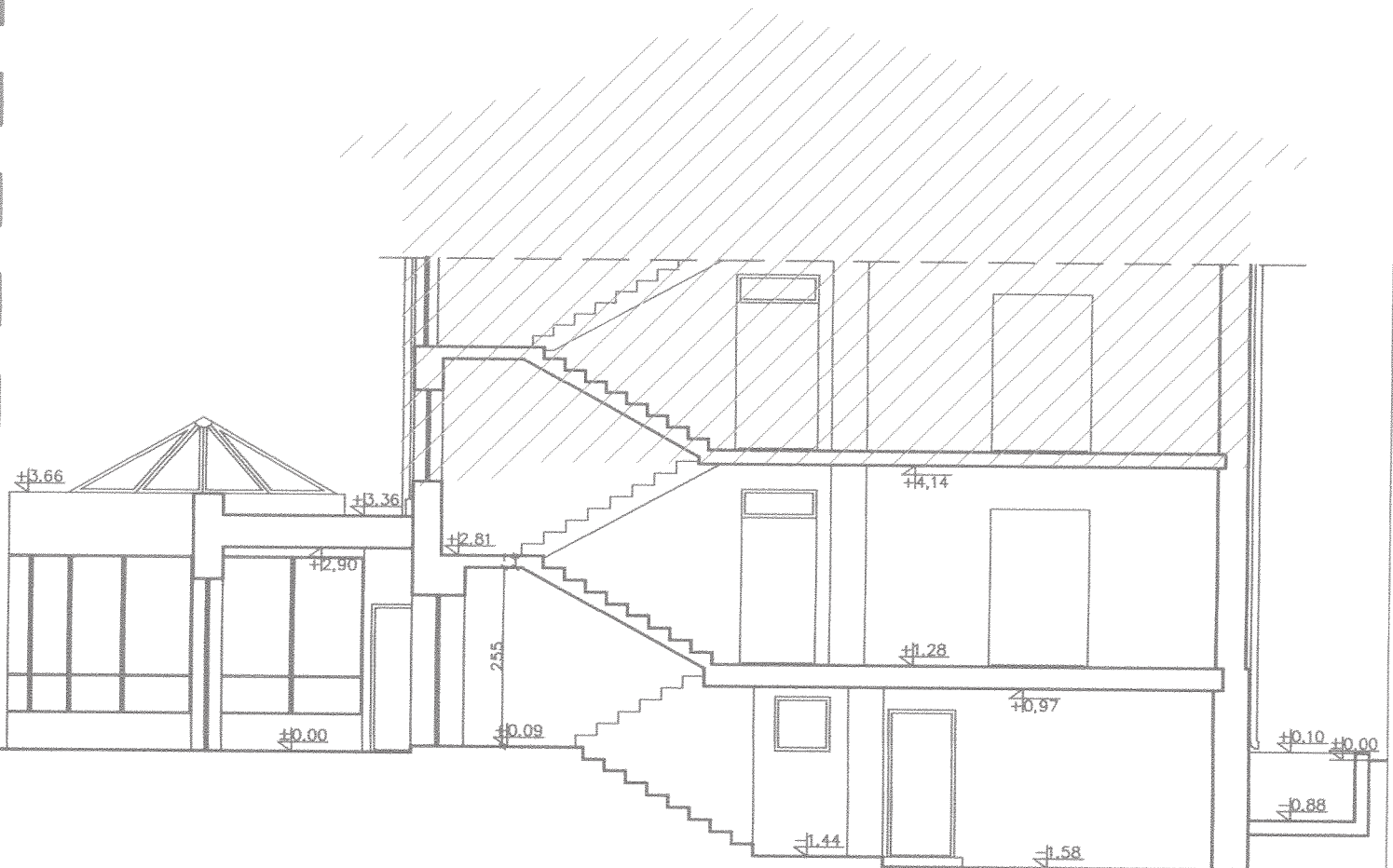
UWAGI:

1. NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
2. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH ODNOSZĄ SIĘ DO STANU SUROWEGO
3. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ. WSZYSTKIE ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE PRACOM BUDOWLANYM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIAMI
5. WSZELKIE WYMNIENIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MOGĄ BYĆ ZAMIENIONE NA INNE PRZY ZACHOWANIU TYCH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH.
6. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

**visart**  
Studio Projektowania Architektury

Inwestor: <b>Narodowy Fundusz Zdrowia</b> <b>Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.</b>		Faza opracowania: <b>projekt</b> <b>budowlany</b>
Temat: <b>Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o sztyby windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego</b>		branża: <b>architektura</b>
Projektant: <b>mgr inż. arch. Paweł Szaraniec</b> upr.budowl. 177/SVOKK 2013		Data opracowania: <b>04.2018</b>
Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Artur Hepek</b> upr.budowl. 138/02		
Tytuł rysunku: <b>RZUT PIĘTRA</b>		Skala: <b>1:100</b>
		Nr rysunku: <b>P04</b>





OBSZAR NIE NALEŻY DO PRZEDMIOTU OPRAWOWANIA.

**visart**  
Studio Projektowania Architektury

Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania:	projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego	Branża:	architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.budnr. 177/SWKK 2013	Data opracowania:	04.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Hepek upr.budnr. 138/02		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A- A		Skala:
			1:100
			Nr rysunku:
			P05

PROJEKTOWANE WARSTWY

Zwir 5 cm  
Membrana Braas 1,2 cm  
Włókna szklana  
Styropian M20 15 cm  
Folia PE  
Warstwa spadkowa-beton lekki 0-13 cm  
Płyta żelbetowa 15 cm  
Sufit- gładź szpachlowa

ISTNIEJĄCE WARSTWY

Okładzina podłogowa marmur 3 cm  
Wylewka cementowa 5 cm  
Folia PE  
Styropian M20 5 cm  
2 x pasy na lepiku zatarta cementem  
Warstwa wyrównawcza 3 cm  
Grubość 15 cm  
Piaszcz ubijany

PROJEKTOWANE WARSTWY

Płyta żelbetowa 20 cm  
Izolacja p-wodna  
Wylewka cement. wyrównawcza  
Podsyłka piaskowa zawilbrowana 15 cm



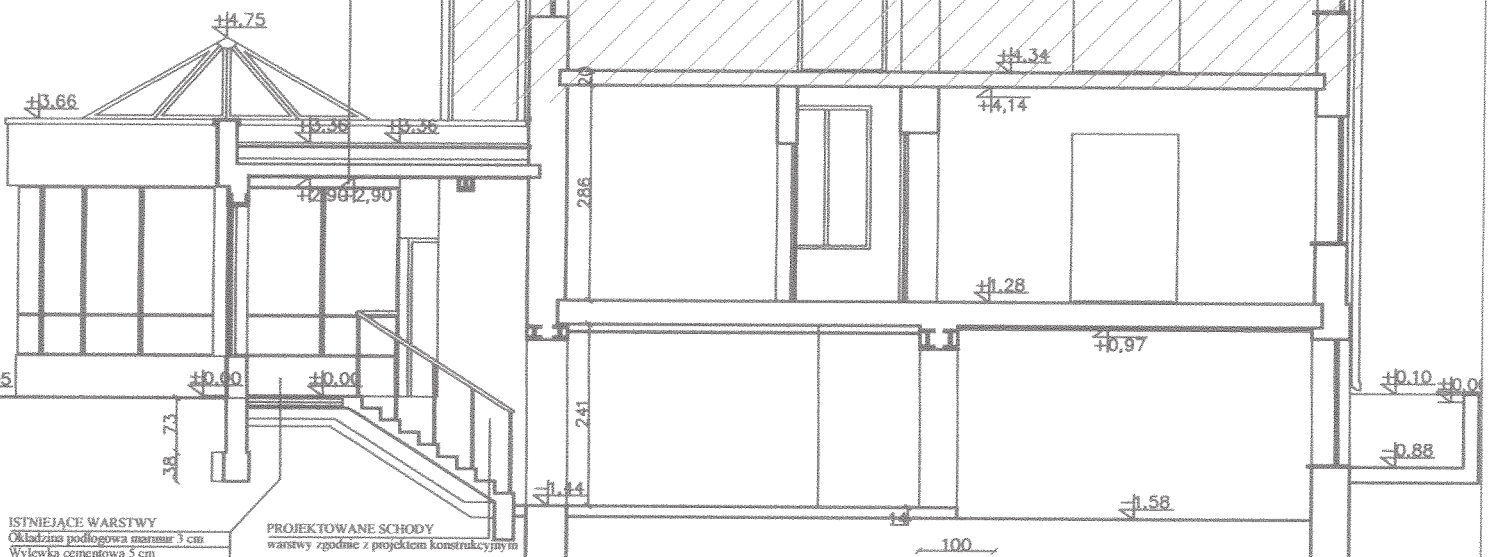
OBSZAR NIE NALEŻY DO PRZEDMIOTU OPRACOWANIA.

**vísart**  
Studio Projektowania Architektury

Investor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania:	projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego	Branża:	architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.budnr. 177/SWOKK 2013	Data opracowania:	04.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Hepek upr.budnr. 138/02	Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ B-B	Nr rysunku:	P06

ISTNIEJĄCE WARSTWY

Zwir 5 cm  
Membrana Braas 1,2 cm  
Włókna szklana  
Styropian M20 15 cm  
Folia PE  
Warstwa spadkowa-beton lekki 0-13 cm  
Płyta żelbetowa 15 cm  
Sufit- gładź szpachlowa

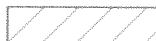


ISTNIEJĄCE WARSTWY

Okładzina podłogowa marmur 3 cm  
Wylewka cementowa 5 cm  
Folia PE  
Styropian M30 5 cm  
2 x papa na lepiku zatarta cementem  
Warstwa wyrównawcza 3 cm  
Grubość 15 cm  
Podsyłka piaskowa zawilgotniona 15 cm

PROJEKTOWANE SCHODY

warstwy zgodnie z projektem konstrukcyjnym

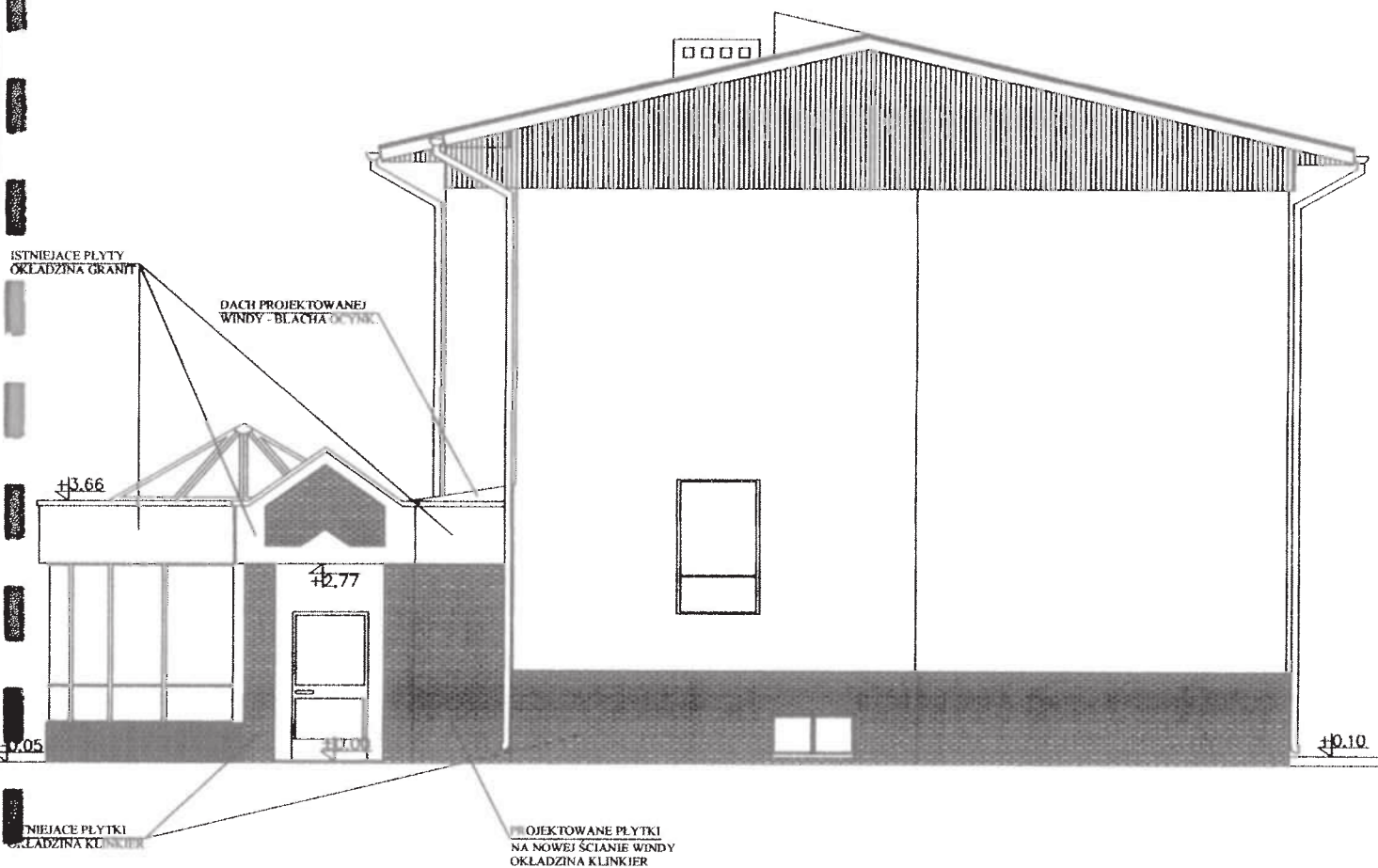


OBSZAR NIE NALEŻY DO PRZEDMIOTU OPRAWOWANIA.

**visart**  
Studio Projektowania Architektury

Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania:	projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szynę windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarotoryskiego	Branża:	architektura
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.bud.m. 177/SWOKK 2013	Data opracowania:	04.2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Artur Hepek upr.bud.m. 138/02		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ C-C		Skala: 1:100 Nr rysunku: P07

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 1/13  
42-217 Częstochowa  
(AAB-E)



**visart**  
Studio Projektowania Architektury

Inwestor: <b>Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.</b>		Faza opracowania: <b>projekt budowlany</b>
Temat: <b>Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego</b>		Branża: <b>architektura</b>
Projektant: <b>mgr inż. arch. Paweł Szaraniec upr.bud.m.: 177/SVOKK 2013</b>		Data opracowania: <b>04.2018</b>
Sprawdzający: <b>mgr inż. arch. Artur Hepek upr.bud.m.: 138/02</b>		
Tytuł rysunku: <b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>		Skala: <b>1:100</b>
		Nr rysunku: <b>P08</b>



## PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego.

### KONSTRUKCJA

KATEGORIA OBIEKTU: XII

Urząd Miasta Częstochowy  
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej  
Projekt budowlany zatwierdzony decyzją  
nr 860 z dn. 2018.08.16  
znak sprawy AAB67407.42.2018  
-6-

INWESTOR:

Narodowy Fundusz Zdrowia  
Śląski Oddział Wojewódzki NFZ w Katowicach, ul. Kossutha 13.

ADRES INWESTYCJI:

Częstochowa ul. Czartoryskiego 28  
dz nr. 5/2, 7/2, 7/3, 7/7. Obręb 43B.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Visart W.Feodorów A.Hepek sp.j.  
ul. 3-go Maja 18, 40-096 Katowice  
tel: 501 417 806 fax: (32) 253 66 19

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Szaraniec.  
uprawnienia budowlane nr. 177/SWOKK 2013 do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE:

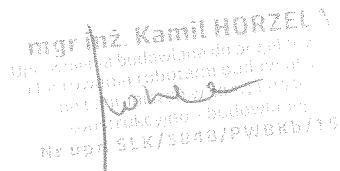
IMIE/NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Kamil Horzela	konstrukcyjna	SLK/5848/PWBKb/15	04.2018	mgr inż. Kamil HORZELA uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego w budownictwie ogólnym, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. SLK/5848/PWBKb/15

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji: Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarotoryskiego – KONSTRUKCJA.

zlokalizowanej w: CZĘSTOCHOWA, ul. Czarotoryskiego 28.  
Inwestor: Narodowy Fundusz Zdrowia  
Śląski Oddział Wojewódzki NFZ w Katowicach, ul. Kossutha 13.

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.  
Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Branża/Projektant	Nr uprawnień	Data/Pieczętka/Podpis
<b>KONSTRUKCJA</b>		
projektant: mgr inż. Kamil Horzela	SLK/5848/PWBKb/15	04.2018 

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. OPINIA TECHNICZNA DOTYCZĄCA OCENY STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU.....	2	43
II. OPIS TECHNICZNY.....	4	45
III. WYNIKI OBLICZEŃ STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH.....	7	48
IV. SPIS RYSUNKÓW.....	8	49

# I. OPINIA TECHNICZNA DOTYCZĄCA OCENY STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU

## 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszej opinii jest ocena stanu technicznego budynku użyteczności publicznej znajdującego się w Częstochowie przy ul. Czarторыskiego 28 potrzebna do stwierdzenia przydatności i możliwości realizacji projektowanej przebudowy.

## 2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania są:

- wizja lokalna i oględziny
- inwentaryzacja budynków (opracowana przez zlecniodawcę)
- koncepcja architektoniczna przebudowy (opracowana przez zlecniodawcę)

## 3. Opis istniejącej konstrukcji budynku

Budynek dwu kondygnacyjny, podpiwniczony, w konstrukcji tradycyjnej. Ściany murowane, stropy monolityczne i żelbetowe a nad kondygnacją parteru i piętra stropy drewniane belkowe. Ściany zewnętrzne współcześnie ocieplone styropianem wykończone tynkiem strukturalnym.

- powierzchnia zabudowy: 212,04 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 408,40 m<sup>2</sup>
- kubatura: 1496,00 m<sup>3</sup>

Usytuowany jest na działce o pow. 0,0638 ha.

Do budynku prowadzi utwardzona droga dojazdowa od strony zachodniej podłączona bezpośrednio do ulicy Czarторыskiego.

Teren wokół budynku jest płaski, występuje na nim zieleń niska. Część terenu jest porośnięta trawą poza parkingami i drogami dojazdowymi oraz ciągami pieszymi prowadzącymi do budynku.

Przez działkę przebiegają następujące sieci: elektryczna, wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa wraz z przyłączami do budynku.

Projektowany obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską ani nie występują tu skutki eksploatacji górniczej.

## 4. Ocena stanu technicznego budynków

Na podstawie oględzin stwierdza się, że stan techniczny budynku jest dobry. Nie stwierdzono nadmiernych ugięć oraz poważnych uszkodzeń elementów konstrukcyjnych stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa konstrukcji.



## 5. Wnioski

Projektowana przebudowa nie powoduje zmian wartości obciążeń w stosunku co do uprzednio zakładanych ale spowoduje lokalne zmiany rozkładu obciążenia na elementy konstrukcyjne. Zmiany te wymagają weryfikacji obliczeniowej oraz opracowania dokumentacji budowlano-wykonawczej.

Biorąc pod uwagę ocenę stanu technicznego budynku przedstawioną w pkt. 4 oraz powyższe wnioski stwierdza się, że nie ma przeciwwskazań do przebudowy budynku tj. wstawienia nadproży N1, N2, N3 oraz wykonania schodów SCH1

Powyższa opinia została sporządzona w marcu 2018 roku i jest ważna 1 rok.

Wszelkie zauważone w trakcie prowadzenia robót istotne różnice stanu technicznego obiektu w stosunku do opisu zawartego w niniejszej dokumentacji należy bezzwłocznie zgłaszać Inspektorowi Nadzoru oraz Autorowi niniejszego opracowania.

W czasie późniejszej eksploatacji budynku (po wykonaniu przebudowy i prac remontowych budynku), należy zwrócić uwagę na pojawienie się jakiegokolwiek zarysowania ścian. W przypadku wystąpienia zarysowań, konieczna jest rejestracja miejsc z uwzględnieniem czasu, w którym nastąpiły zauważone zjawiska.

mgr inż. Kamil HORZELA  
Upoważnienie do dokonywania  
dokumentacji technicznej  
dotyczy: budowlano-wykonawczej  
Nr upr. 5LK/5846/PWBRKb/15

## II. OPIS TECHNICZNY

### 1. Prace rozbiórkowe i budowlane

Przed przystąpieniem do prac teren placu "budowy" powinien zostać zabezpieczony w niezbędnym zakresie przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- usunąć elementy wyposażenia
- przeprowadzić dokładne rozeznanie budynku i innych elementów przeznaczonych do rozbiórki
- wykonać odkrywki podstawowych elementów konstrukcyjnych budynków w celu potwierdzenia przyjętych założeń i technologii rozbiórki, w przypadku wątpliwości skonsultować się projektantem (np. ściana nośna wykonana z elementów innych niż opisano w projekcie)
- zgromadzić potrzebne narzędzia i sprzęt
- wyznaczyć drogi transportowe
- wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia takie jak:
  - oznakowanie i ogrodzenie terenu robót
  - podstemplowanie niezbędnych elementów (stropów opartych na ścianach, w których będą wykonywane podciągi oraz nadproża)

Rozbiórkę wszystkich elementów należy prowadzić w sposób zapewniający maksymalne odzyskanie materiałów i elementów nadających się do ponownego użycia. Rozbiórkę prowadzić w następującej kolejności:

(1) Rozbiórka urządzeń i sieci instalacyjnych

Do rozbiórki urządzeń i sieci instalacji elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania, wodnej, kanalizacyjnej itp. można przystąpić po stwierdzeniu, że instalacje te zostały odłączone od sieci miejskich przez pracowników właściwych instytucji i dokonano odpowiedniego wpisu do dziennika budowy. Demontaż instalacji powinni przeprowadzić osoby posiadające odpowiednie specjalności i uprawnienia.

(2) Rozbiórka okien i drzwi

Demontaż ościeżnic można wykonać łącznie z rozbiórką ścian.

(3) Rozbiórka ścianek działowych oraz fragmentów ścian nośnych

Rozbiórki murowanych ścianek działowych oraz fragmentów ścian nośnych nie można wykonywać przez przewracanie ich na strop lub inne elementy budynku gdyż może to spowodować niekontrolowane ich zawalenie. Ze ścian należy usunąć tynk a następnie rozbierać je kolejno warstwami od góry. Ściany działowe można rozbierać z lekkich, przestawnych rusztowań.

## 2. Prace budowlane

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych oraz budowlanych należy rozpoznać układ konstrukcyjny budynku i zweryfikować z założeniami przyjętymi do obliczeń. W przypadku stwierdzenia innych warunków od założonych należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.

Roboty związane z wyburzaniem ścian i wykonywaniem projektowanych elementów konstrukcyjnych należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane i przy zachowaniu warunków BHP.

## 3. Opis projektowanych elementów konstrukcyjnych budynku

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez naniesienie powłok malarskich.

Przyjęto okres trwałości systemu malarskiego równy H (długi) wg normy PN-EN ISO 12944.

### Podciągi N3

Zaprojektowano podciąg o przekroju z dwóch dwuteowników HE240A ze Stali St3. Minimalne oparcie belek na ścianie wynosi:  $h/3+15=23\text{cm}$  - przyjęto 25 cm. Belki opiera się na poduszkach betonowych z betonu min. klasy B20 gr 5cm. Belki stalowe skrócić ze sobą za pomocą śrub M16 klasy 4.8.w rozstawie 50cm. Wybijanie (wycinanie) otworu należy wykonywać ostrożnie za pomocą piły diamentowej, aby ściana nie pękała. Belki stalowe owija się siatką, celem zapewnienia lepszej przyczepności zaprawy.

Sposób i kolejność montażu belek:

- Przed przystąpieniem do wykonania nadproża należy belki stalowe oczyścić z ewentualnych nieczystości oraz rdzy oraz zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wykuć bruzdę w ścianie na głębokość połowy jej grubości oraz bruzdy na podporze (na wysokość belek stalowych),
- Wykonać poduszki betonowe (minimalna grubość poduszki 5 cm) i pozostawić do związania.
- Włożyć pierwszą belkę.
- Po założeniu belki wbić kliny stalowe co 40 cm między belkę a spoczywający mur dla uniknięcia mogącego powstać osiadania górnego odcinka ściany i wypełnić bezskurczową zaprawą cementową marki 15-20MPa przestrzeń między górną stopką dźwigara a murem.,
- Po związaniu zaczynu, wykuć bruzdę z drugiej strony ściany, osadzić kolejną belkę, podklinować jw. oraz wypełnić zaprawą jak wyżej
- Belki skrócić śrubami w połowie ich wysokości po uzyskaniu ok. 75% wytrzymałości użytej zaprawy
- Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości zaprawy można przystąpić do usunięcia stemplowania i ostrożnie wyciąć ścianę poniżej nadproża piłą diamentową. Zabrania się usuwania do wykonania otworu młotów pneumatycznych,
- Na koniec oszpałdować belki cegłą dziurawką (zabezpieczając je rzęd wypadnięciem), obłożyć belki siatką stalową i wykonać tynk cementowy,

8

### Podciąg N1

Zaprojektowano podciąg o przekroju z dwóch dwuteowników HE180A ze Stali St3. Minimalne oparcie belek na ścianie wynosi:  $h/3+15=23\text{cm}$  - przyjęto 25 cm. Belki opiera się na poduszkach betonowych z betonu min. klasy B20 gr 5cm. Belki stalowe skrócić ze sobą za pomocą śrub M16 klasy 4.8.w rozstawie 50cm. Wybijanie (wycinanie) otworu należy wykonywać ostrożnie za pomocą piły diamentowej, aby ściana nie pękała. Belki stalowe owija się siatką, celem zapewnienia lepszej przyczepności zaprawy.

Sposób i kolejność montażu belek: analogicznie dla podciągu N3

### Podciąg N2

Zaprojektowano podciąg o przekroju z dwuteownika HEA 160 ze Stali St3. Minimalne oparcie belek na ścianie wynosi:  $h/3+15=20\text{cm}$  - przyjęto 25 cm. Belki opiera się na poduszkach betonowych z betonu min. klasy B20 gr 5cm. Belki stalowe obudować płytami GK.

**UWAGA:** Przed montażem profilu należy podstemplować strop na odpowiedniej powierzchni systemowymi profilami o odpowiedniej nośności, następnie zdemontować istniejący słup i zamontować podciąg. Na końcu można zdemontować stemplowanie zachowując maksymalną ostrożność.

Sposób montażu belki:

- Przed przystąpieniem do wykonania nadproża należy belki stalowe oczyścić z ewentualnych nieczystości oraz rdzy oraz zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Należy podstemplować strop na odpowiedniej powierzchni profilami o odpowiedniej nośności dobranej wg katalogu producenta
- Wykuć gniazda na podporze (na wysokość belek stalowych),
- Wykonać poduszki betonowe (minimalna grubość poduszki 5 cm) i pozostawić do związania.
- Zdemontować słup
- Włożyć w gniazda belkę opierając na poduszkach betonowych.
- Po założeniu belki podłożyć kliny stalowe co 40 cm między belkę a spoczywający strop dla uniknięcia mogącego powstać osiadania górnego odcinka stropu i wypełnić bezskurczową zaprawą cementową marki 20MPa przestrzeń między górną stopką dźwigara a stropem.,
- Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości zaprawy można przystąpić do usunięcia stemplowania
- Na koniec należy obudować profil stalowy płytami GK wg rozwiązania systemowego producenta suchej zabudowy z płyt GK,

### Schody SCH1

Schody zaprojektowano jako monolityczne żelbetowe wg rozwiązania przedstawionego na rysunku. Schody wykonać z betonu klasy B20 oraz zbrojenia ułożonego dwukierunkowo prętami fi 10mm co 200mm ze stali AIIIIN (RB500W).



### III. WYNIKI OBLICZEŃ STATYCZNO- WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

#### Podciąg N3

NORMA: PN-90/B-03200

MATERIAŁ: STAL

$f_d = 215.00 \text{ MPa}$

$E = 205000.00 \text{ MPa}$

PARAMETRY PRZEKROJU: 2 HEA 240

$h = 23.0 \text{ cm}$

$b = 48.0 \text{ cm}$

$tw = 0.8 \text{ cm}$

$tf = 1.2 \text{ cm}$

$A_y = 115.20 \text{ cm}^2$

$I_y = 15520.00 \text{ cm}^4$

$W_{ely} = 1349.57 \text{ cm}^3$

$A_z = 34.50 \text{ cm}^2$

$I_z = 27658.40 \text{ cm}^4$

$W_{elz} = 1152.43 \text{ cm}^3$

$A_x = 153.60 \text{ cm}^2$

$I_x = 11184.59 \text{ cm}^4$

SIŁY WEWNĘTRZNE I NOŚNOŚCI:

$M_y = 149.45 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$M_{ry} = 290.16 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$M_{ry\_v} = 290.16 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$V_z = 314.62 \text{ kN}$

$V_{rz} = 430.21 \text{ kN}$

FORMUŁY WERYFIKACYJNE:

$M_y / (f_d \cdot M_{ry}) = 149.45 / (1.00 \cdot 290.16) = 0.52 < 1.00$

$V_z / V_{rz} = 0.73 < 1.00$

PRZEMIESZCZENIA GRANICZNE

*Ugięcia*

$uz = 0.2 \text{ cm} < uz_{max} = L / 500.00 = 0.4 \text{ cm}$

#### Podciąg N1

NORMA: PN-90/B-03200

MATERIAŁ: STAL

$f_d = 215.00 \text{ MPa}$

$E = 205000.00 \text{ MPa}$

PARAMETRY PRZEKROJU: 2 HEA 180

$h = 17.1 \text{ cm}$

$b = 36.0 \text{ cm}$

$tw = 0.6 \text{ cm}$

$tf = 0.9 \text{ cm}$

$A_y = 68.40 \text{ cm}^2$

$I_y = 5020.00 \text{ cm}^4$

$W_{ely} = 587.13 \text{ cm}^3$

$A_z = 20.52 \text{ cm}^2$

$I_z = 9188.60 \text{ cm}^4$

$W_{elz} = 510.48 \text{ cm}^3$

$A_x = 90.60 \text{ cm}^2$

$I_x = 3695.03 \text{ cm}^4$

SIŁY WEWNĘTRZNE I NOŚNOŚCI:

$M_y = 67.13 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$M_{ry} = 126.23 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$M_{ry\_v} = 126.23 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$V_z = 179.02 \text{ kN}$

$V_{rz} = 255.88 \text{ kN}$

FORMUŁY WERYFIKACYJNE:

$M_y / (f_d \cdot M_{ry}) = 67.13 / (1.00 \cdot 126.23) = 0.53 < 1.00$

$V_z / V_{rz} = 0.70 < 1.00$

#### PRZEMIESZCZENIA GRANICZNE

*Ugięcia*

$$uz = 0.2 \text{ cm} < uz_{\max} = L/500.00 = 0.3 \text{ cm}$$

#### Podciąg N2

NORMA: PN-90/B-03200

MATERIAŁ: STAL

$f_d = 215.00 \text{ MPa}$

$E = 205000.00 \text{ MPa}$

PARAMETRY PRZEKROJU: HEA 160

$h = 15.2 \text{ cm}$

$b = 16.0 \text{ cm}$

$tw = 0.6 \text{ cm}$

$tf = 0.9 \text{ cm}$

$A_y = 28.80 \text{ cm}^2$

$I_y = 1670.00 \text{ cm}^4$

$W_{ely} = 219.74 \text{ cm}^3$

$A_z = 9.12 \text{ cm}^2$

$I_z = 616.00 \text{ cm}^4$

$W_{elz} = 77.00 \text{ cm}^3$

$A_x = 38.80 \text{ cm}^2$

$I_x = 12.30 \text{ cm}^4$

#### SIŁY WEWNĘTRZNE I NOŚNOŚCI:

$M_y = 10.26 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$M_{ry} = 47.24 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$M_{ry_v} = 47.24 \text{ kN}\cdot\text{m}$

$V_z = 1.85 \text{ kN}$

$V_{rz} = 113.73 \text{ kN}$

#### PARAMETRY ZWICHRZENIOWE:

$z = 1.00$

$La_L = 0.62$

$N_w = 3400.43 \text{ kN}$

$f_i L = 0.96$

$L_d = 2.50 \text{ m}$

$N_z = 1994.13 \text{ kN}$

$M_{cr} = 161.28 \text{ kN}\cdot\text{m}$

#### FORMUŁY WERYFIKACYJNE:

$$M_y / (f_i L \cdot M_{ry}) = 10.26 / (0.96 \cdot 47.24) = 0.23 < 1.00$$

$$V_z / V_{rz} = 0.02 < 1.00$$

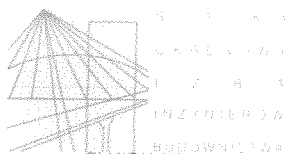
#### PRZEMIESZCZENIA GRANICZNE

*Ugięcia*

$$uz = 0.2 \text{ cm} < uz_{\max} = L/500.00 = 0.5 \text{ cm}$$

#### IV. SPIS RYSUNKÓW

K1. LOKALIZACJA PODCIĄGÓW, PODCIĄG N2	1:20
K2. PODCIĄGI N1, N3	1:20
K3. SCHODY ŻELBETOWE	1:20



SLK/OKK/7131 7132/5848/15

Katowice, dnia 14 grudnia 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Kamil Horzela**  
mgr inż. budownictwa

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/5848/PWBKb/15  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

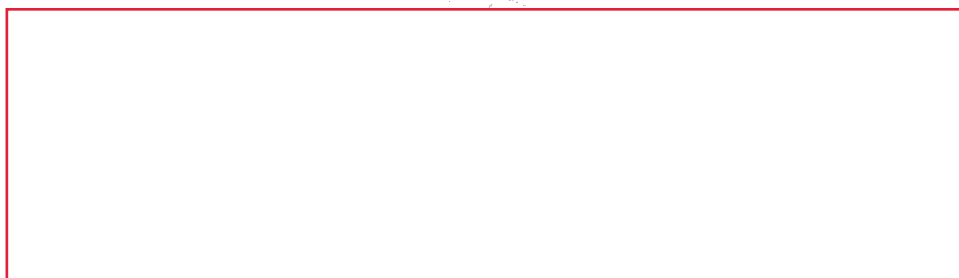
Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

## UZASADNIENIE

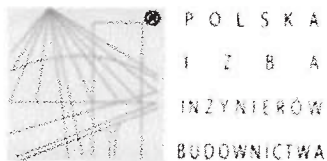
W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



4

50



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-DZP-JBP-WSK \*

Pan Kamil Horzela o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9411/16

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-12 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

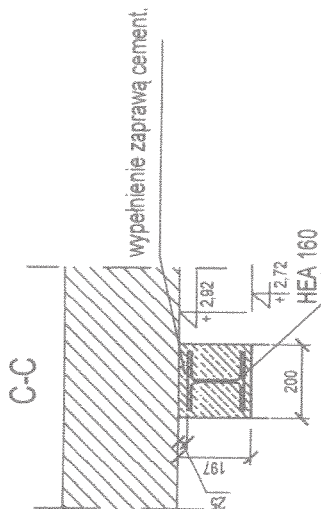
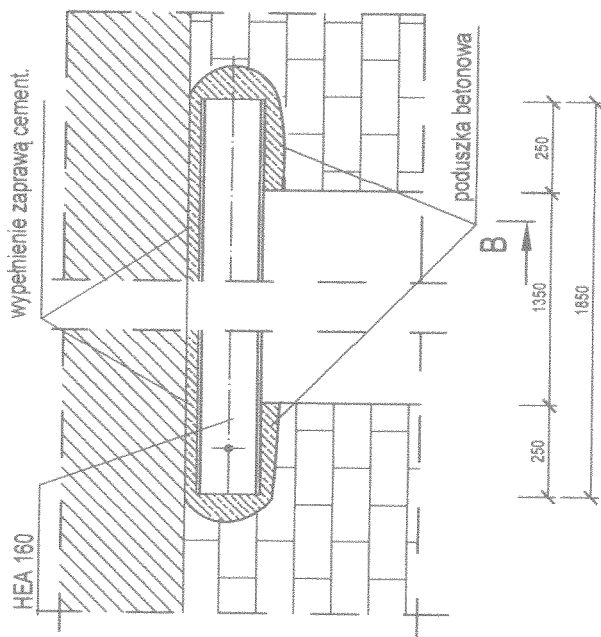
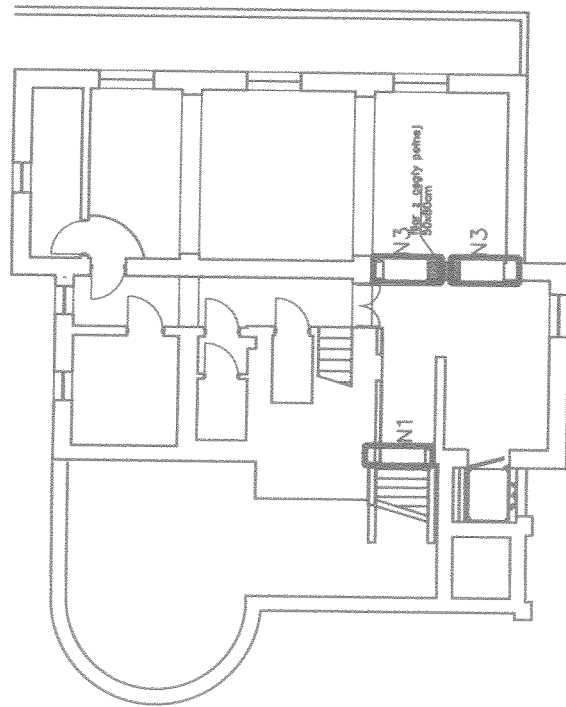
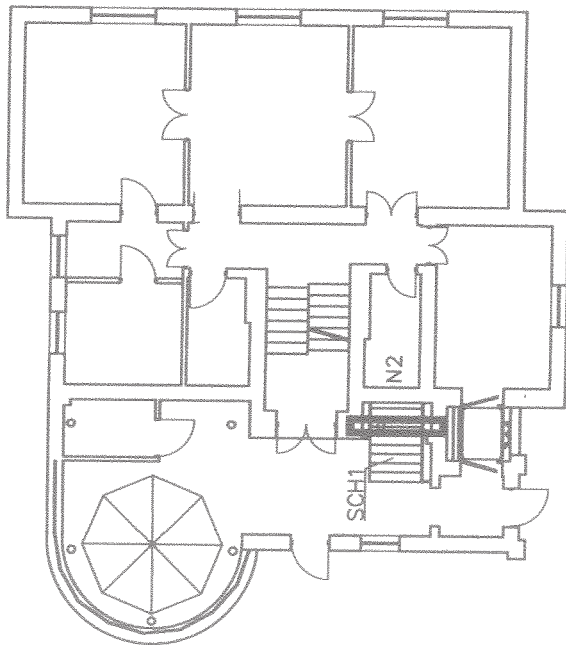


10

51



# PODCIĄG N2 x 1 szt



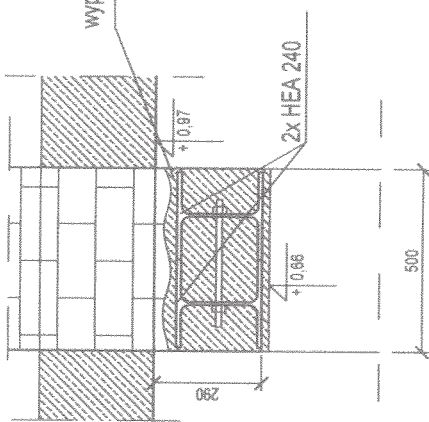
Urząd Miasta Częstochowa  
ul. Śląska 11.13  
42-217 Częstochowa  
(AAH-2)

<b>visart</b> Studio Projektowania Architektury		Inwestor: Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat: Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o sztyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego		Branża: konstrukcja	Data opracowania: 04.2018
Projektant: mgr inż. Kamil Horzela upr.bud.m. SLK0840/PWB06/15		Skala: 1:20	
Tytuł rysunku: LOKALIZACJA PODCIĄGÓW, PODCIĄG N2		Nr rysunku: K1	

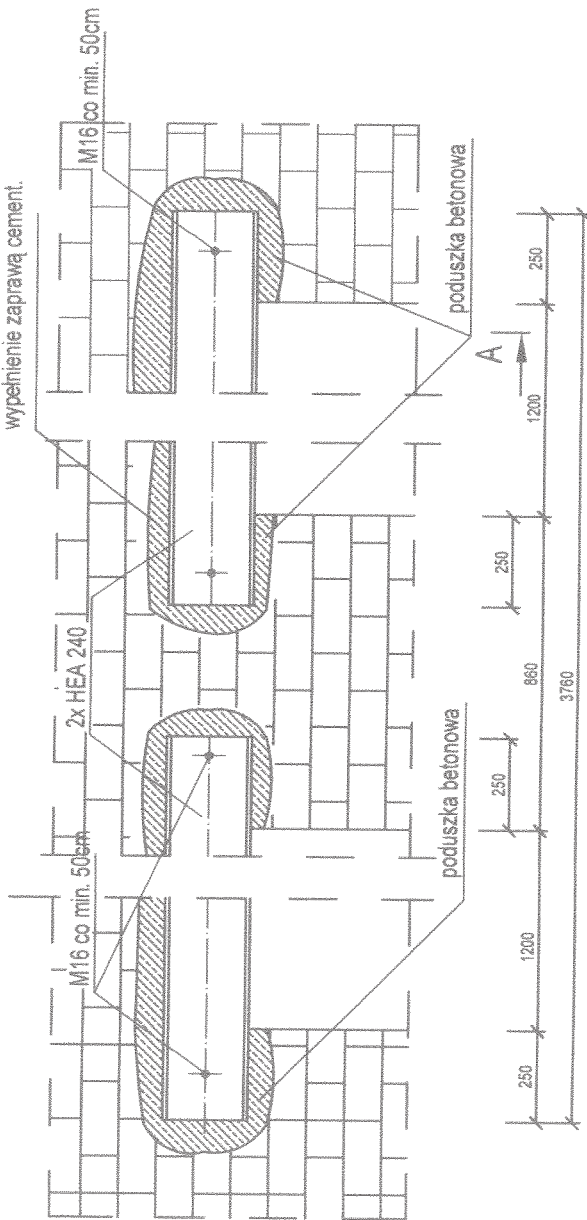
UWAGA: Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląskie 11/13  
42-217 Częstochowa  
(AAB-2)

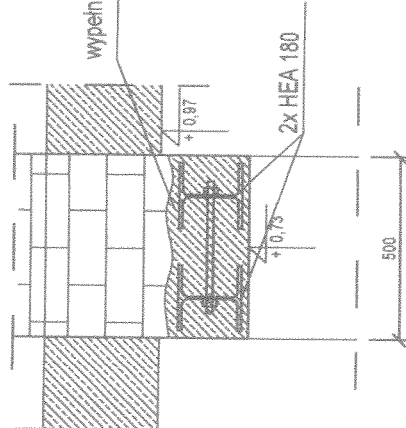
A-A



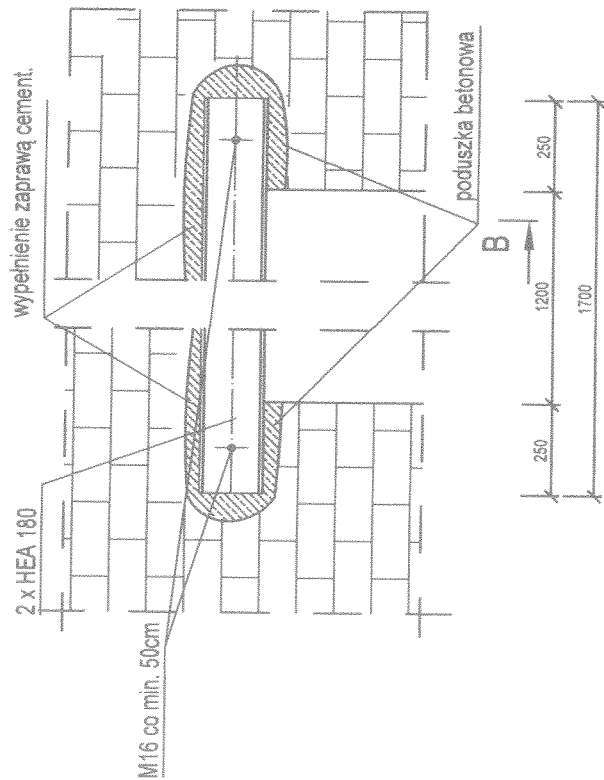
Podciąg N3 x 2szt




B-B

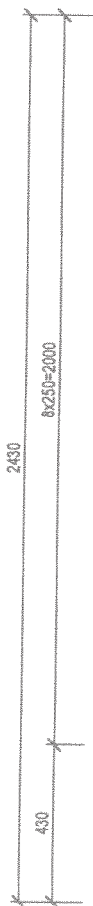


PODCIAG N1 x 1szt



 Studio Projektowania Architektury		Inwestor: Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ		Data opracowania: Projekt budowlany	
Temat: Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o sztyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Cantoryskiego		Branża: konstrukcja		Data opracowania: 04.2018	
Projektant: mgr inż. Kamili Horzeła upr. bud. inż. SIKS44819/0001/15		Sprawdzający:		Skala: 1:20 Nr rysunku: K2	
Tytuł rysunku: PODCIĄGI N1, N3					

UWAGA: Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową



Schody SCH1

siatka zbrojeniowa  $\varnothing 10$  co 200mm  
w otulinie 35mm

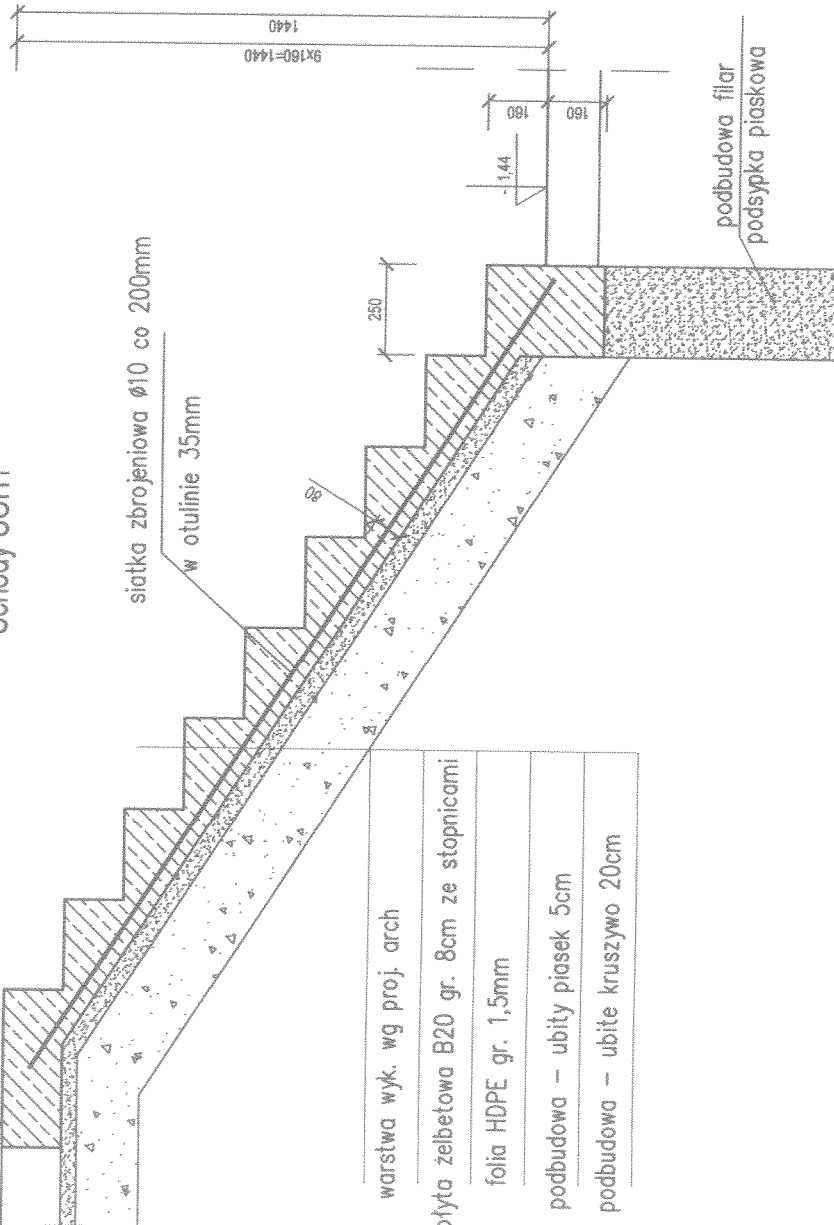
warstwa wyk. wg proj. arch

plyta żelbetowa B20 gr. 8cm ze stopnicami

folia HDPE gr. 1,5mm

podbudowa – ubity piasek 5cm

podbudowa – ubite kruszywo 20cm



Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(034) 23 10 00

**visart**  
Studio Projektowania Architektury

Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania:	projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o sztyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarotyskiego	Bransza:	konstrukcja
Projektant:	mgr inż. Kamil Horzela	Data opracowania:	04.2018
Sprawdzający:	upr. inż. SŁOŻA/PAWŁOIS		
Tytuł rysunku:	SCHODY ŻELBETOWE	Skala:	1:20
		Nr rysunku:	K3

UWAGA: Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową

## PROJEKT BUDOWLANY

Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czartoryskiego.

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE

KATEGORIA OBIEKTU: XII

Urząd Miasta Częstochowy  
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej  
Projekt budowlany zatwierdzony decyzją  
nr 860 z dn. 20.10.2018 r.  
znak sprawy 0036.F4.07.42.20.18  
-5-

INWESTOR:

Narodowy Fundusz Zdrowia  
Śląski Oddział Wojewódzki NFZ w Katowicach, ul. Kossutha 13.

ADRES INWESTYCJI:

Częstochowa ul. Czartoryskiego 28  
dz nr. 5/2, 7/2, 7/3, 7/7. Obręb 43B.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Visart W.Feodorów A.Hepek sp.j.  
ul. 3-go Maja 18, 40-096 Katowice  
tel: 501 417 806 fax: (32) 253 66 19

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Szaraniec.  
uprawnienia budowlane nr. 177/SWOKK 2013 do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE:

IMIE/NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR. UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
mgr inż. Andrzej Bernat	Instalacje elektryczne	250/90 Kt	04.2018	mgr inż. ANDRZEJ BERNAT Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń energetycznych NR EWIDENCYJNY 250/90 KT



Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji: Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o szyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarторыskiego – INSTALACJE ELEKTRYCZNE.

zlokalizowanej w:

CZĘSTOCHOWA, ul. Czarторыskiego 28.

Inwestor:

Narodowy Fundusz Zdrowia

Śląski Oddział Wojewódzki NFZ w Katowicach, ul. Kossutha 13.

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Branża/Projektant	Nr uprawnień	Data/Pieczętka/Podpis
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		
projektant: mgr inż. Andrzej Bernat	250/90 Kt	04.2018 mgr inż. ANDRZEJ BERNAT Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, sieci i urządzeń energetycznych NR EWIDENCYJNY 250/90 KT

### Spis treści

1. Strona tytułowa	str. nr 1
2. Spis treści	str. nr 2
3. Opis techniczny	str. nr 3-8 58

### Część rysunkowa

Rys. nr E1	Schemat ideowy instalacji elektrycznych – tablica TG	str. nr 8 64
Rys. nr E2	Plan instalacji elektrycznych – rzut przyziemia	str. nr 10 65
Rys. nr E3	Plan instalacji elektrycznych – rzut parteru	str. nr 11 66
Rys. nr E4	Schemat ideowy instalacji teletechnicznych	str. nr 12 67
Rys. nr E5	Widok punktu dostępowego	str. nr 13 68

### Załączniki

1. Uprawnienia projektowe	str. nr 14 69
2. Zaświadczenia z Izby Inżynierów Budownictwa	str. nr 15 70
<del>3. Oświadczenie projektanta</del>	<del>str. nr 16</del>

## **1. Opis techniczny – instalacje elektryczne**

### **1.1 Podstawa opracowania**

Projekt instalacji opracowano na podstawie:

- Podkłady budowlano-architektoniczne;
- Zlecenie Inwestora;
- Wizji lokalnej;
- Obowiązujących norm i przepisów przy projektowaniu instalacji elektrycznych w budownictwie ogólnym;

### **1.2 Zakres projektu**

W zakres projektu wchodzi następujące instalacje elektryczne:

- Oświetlenia podstawowego;
- Awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
- Zasilania platformy pionowej;
- Zasilania gniazd wtyczkowych ogólnych
- Zasilania gniazd wtyczkowych komputerowych
- Przeciwporażeniowa;

oraz instalacje teletechniczne.

### **1.3 Charakterystyka obiektu**

Obiekt wykonany jest metoda tradycyjną, murowaną.

### **1.4 Dane energetyczne**

Rodzaj przyłącza:           kablowe;  
Układ sieci:                TN-C-S;  
Napięcie zasilania:        400/230V;  
Moc zainstalowana:         $P_i = 9,5\text{kW}$ ;

**Uwaga. Nastąpi wzrost mocy o 9,5kW. Należy zamówić dodatkową moc w Zakładzie Energetycznym.**

### **1.5 Opracowania związane**

- „Projekt budowlano-architektoniczny”;
- „Projekt konstrukcyjny”;

### **1.6 Zasilanie i rozdział energii elektrycznej**

W pomieszczeniu komunikacji 0/01 zabudowana jest tablica główna TG. Z tablicy TG należy zasilć poszczególne obwody będące w zakresie niniejszego opracowania.

Tablice główną należy rozbudować o dodatkową część – zgodnie z rysunkiem przedstawionym na załączonym rys nr E1.

#### 1.7 Pomiar energii elektrycznej

Pomiar energii elektrycznej istnieje i nie jest objęty niniejszym opracowaniem. Należy dostosować do zwiększonego poboru mocy.

#### 1.8 Oświetlenie podstawowe

Instalację oświetlenia podstawowego wykonać przewodem YDYżo 3(4)x 1,5mm<sup>2</sup>. Przewody należy układać pod tynkiem. Zastosowano oprawy typu LED. Typy i rozmieszczenie opraw przedstawiono na rzucie przyziemia. Natężenie oświetlenia poszczególnych pomieszczeń przyjęto zgodnie z normą:

- Komunikacja 100lx;
- Biuro (st. komp.) 500lx;

#### 1.9 Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

W zakresie opracowania przewidziano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Oprawy zasilić przewodem YDYżo 4(5)x1,5mm<sup>2</sup>. Załączanie opraw odbywać się będzie bezpośrednio po zaniku napięcia z własnych akumulatorów. Lokalizację projektowanych opraw przedstawiono na rzucie parteru i piętra. Oprawy będą świecić 1 godzinę od chwili zaniku napięcia. Natężenie oświetlenia nie będzie mniejsze niż 1lx. Zabudować oprawy z autotestem. Instalacja powinna spełniać wymagania Polskiej Normy PN-EN 1838 „Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne” oraz Polskiej Normy PN-EN 50172:2005 „Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego”. Oprawy oświetleniowe powinny spełniać wymagania Polskiej Normy PN-EN 60598-2-22 „Oprawy oświetleniowe Część 2-22 Wymagania szczegółowe”. Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego powinny posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP do stosowania w ochronie przeciwpożarowej. Czas załączenia opraw ewakuacyjnych nie może przekraczać 2 sek. Spadek napięcia jest mniejszy od dopuszczalnego.

#### 1.10 Instalacja gniazd wtyczkowych (ogólnych) i zasilanie platformy

Instalację gniazd wtyczkowych wykonać analogicznie do instalacji oświetlenia ogólnego. Zastosować przewód YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> w izolacji 750V. Gniazda wtyczkowe instalować pod tynkiem na wysokości 0,3m nad podłogą. Zasilanie platformy wykonać przewodem typu YDY 3x4mm<sup>2</sup>.

#### 1.11 Instalacja gniazd wtyczkowych - komputerowych

Instalację gniazd wtyczkowych zasilania komputerów wykonać przewodami YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> o izolacji 750V. Przewody należy prowadzić w projektowanych rurach ochronnych oraz kanałach kablowych. Dla każdego stanowiska komputerowego od nr 1 do nr 12 przewidziano zestaw składający się z dwóch gniazd wtyczkowych zasilania gwarantowanego (kolor czerwony). Dla każdego stanowiska komputerowego od nr 13 do nr 18 przewidziano zestaw składający się z dwóch gniazd wtyczkowych zasilania



gwarantowanego (kolor czerwony) oraz jednego gniazda wtyczkowego zasilania podstawowego (kolor biały). Zasilanie gniazd wtyczkowych zasilania komputerów wykonać z tablicy TG.

#### 1.12 Instalacja przeciwporażeniowa

Należy wykorzystać istniejące środki ochrony przeciwporażeniowej. Jako system ochrony przeciwporażeniowej (ochrona przed dotykiem pośrednim) zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania (PN-IEC 60364-4-41) poprzez zastosowanie:

- Wkładek topikowych (WTN-00);
- Wyłączników nadmiarowych (303);
- Wyłączników różnicowoprądowych o czułości 30 mA;

Zasilanie urządzeń 3 fazowych należy wykonać jako 5 – przewodową. Do głównej szyny uziemiającej (zgodnie z PN-IEC 60364-5-54) należy przyłączyć:

- Przewody uziemiające;
- Połączenia wyrównawcze;
- Przewody ochronne;

Połączenie przewodu uziemiającego powinno znajdować się przy szynie w celu umożliwienia wykonania pomiarów rezystancji uziemień.

#### 1.13 Instalacja przeciwprzepięciowa

Instalację przeciwprzepięciową należy wykonać zgodnie z bieżącymi potrzebami.

#### 1.14 Demontaże

Istniejąca instalacja oświetlenia oraz gniazd wtyczkowych w pomieszczeniach objętych opracowaniem przeznaczona jest do demontażu.

#### 1.15 Uwagi końcowe

- Wszystkie elementy metalowe inst. elektrycznej, które nie posiadają fabrycznego zabezpieczenia przed korozją, należy pomalować farbą rdzochronną. Płaskowniki i druty stalowe ocynkowane, należy sprawdzić na ciągłość ocynkowania
- Instalacje elektryczne wykonać należy po wykonaniu instalacji sanitarnych i wentylacyjnych.
- Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielen przeciwpożarowych będą posiadały klasę odporności ogniowej EI tych elementów.
- Instalacje oraz montaż wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami techniki. Wydany osprzęt jest poglądowy i służy jedynie określeniu standardu materiałowego.

1.16 Wykaz norm

Lp.	Nr normy	Tytuł
1	PN-IEC 60364-4-41:2009	Instalacje w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
2	PN-IEC 60364-4-43:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przed prądem przetężeniowym.
3	PN-IEC 60364-4-45:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed obniżeniem napięcia
4	PN-IEC 60364-4-443:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.
5	PN-IEC 60364-4-473	Instalacje w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo - Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
6	PN-HD 60364-5-51:2011	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne.
7	PN-IEC 60364-5-53:2000	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. - Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
8	PN-HD 60364-5-534:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Odłączenie izolacyjne, łączenie i sterowanie. Urządzenia do ochrony przed przepięciami.
9	PN-IEC 60364-5-537:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
10	PN-IEC 60364-5-54:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych.
11	PN-IEC 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.
13	PN-HD 60364-6:2008	Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Sprawdzanie.

## **2. Opis techniczny – instalacje teletechniczne**

### **2.1 Instalacja okablowania strukturalnego**

Instalację okablowania strukturalnego należy wykonać przewodami F/UTP 4x2x0,5 kat. 6 wykonanej w technologii certyfikowanej. Z szafy dystrybucyjnej SD należy wyprowadzić do każdego gniazda RJ45 osobny przewód F/UTP. Kable F/UTP zakończyć w istniejącym serwerze na patch-panelach 19`` kat. 6. Przy każdym stanowisku pracy należy zabudować 2x RJ45. Rozmieszczenie gniazd RJ45 przedstawiono na załączonym rysunku. Do wykonania niezbędnych krosowań w istniejącym serwerze należy użyć patch-cordów RJ45-RJ45.

### **2.2 Oznakowanie kabli FTP**

Wszystkie kable FTP należy oznakować w czytelny sposób, zgodnie z regułą X, Y, Z:

- X – numer pomieszczenia
- Y – numer kolejnego punktu dostępowego (PD) w pomieszczeniu
- Z – numer kolejnego kabla FTP w punkcie dostępowym (PD)

Opisy należy umieścić na czole patchpanela w istniejącej szafie dystrybucyjnej oraz na punktach dostępowych dla poszczególnych pomieszczeń.

### **2.3 Punkty dostępowe użytkowników**

Punkty dostępowe użytkowników należy zorganizować w postaci dwóch modułów RJ45 dla stanowisk komputerowych. Liczba łączy doprowadzona do poszczególnych punktów dostępowych:

	RAZEM
Zestaw gniazd 2xRJ45	18

### **2.4 Panele rozdzielcze RJ45 19``**

Przeznaczeniem paneli rozdzielczych RJ45 19`` jest zakończenie skrętkowych kabli instalacyjnych, które „zbiegają” się do szafy. Następnie łączy okablowania z panela rozdzielczego należy połączyć przy użyciu kabli krosowych z portami RJ45 urządzeń aktywnych lub z portami centrali telefonicznej. Należy użyć kabli krosowych tego samego systemu okablowania strukturalnego co pozostałe elementy łączy okablowania. Zastosowano panele RJ45 o standardowej szerokości 19``, wysokości 1U oraz pojemności 24 portów RJ45. Wszystkie porty należy opisać za pomocą etykiet umieszczonych nad lub pod portami RJ45.

### **2.5 Korytka i kanały kablowe**

Instalację okablowania strukturalnego należy wykonać zgodnie z trasami koryt i kanałów kablowych przedstawionych na rysunkach. Korytka instalacyjne prowadzić w strefie sufitu podwieszanego o szerokości podanej na załączonym rysunku. Przy stanowiskach komputerowych należy wykonać kanał kablowy pionowy, który należy

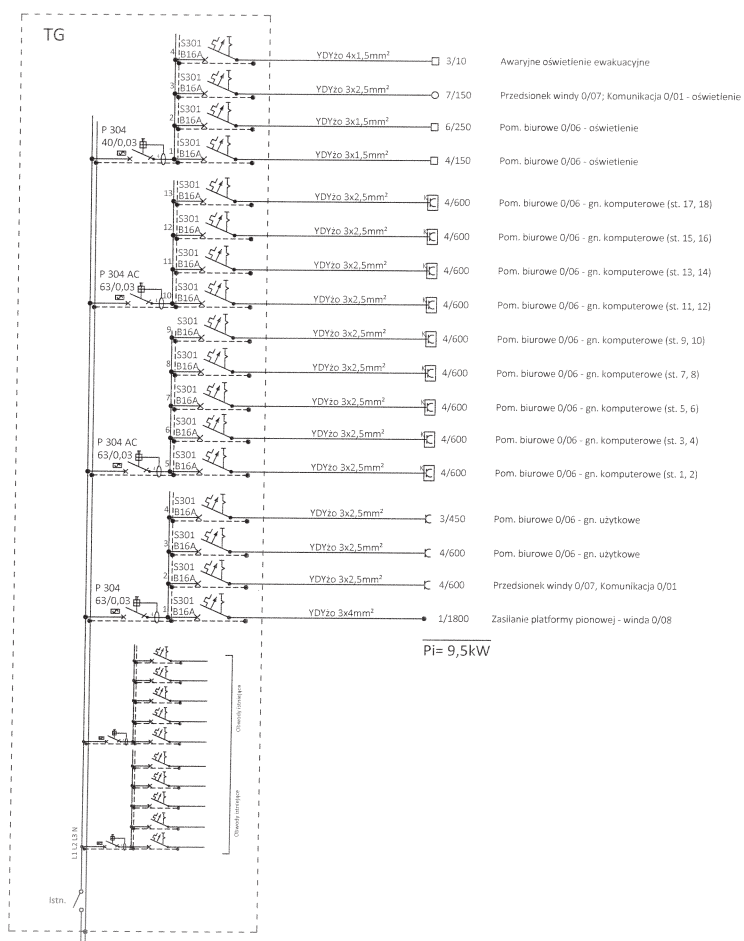
zakończyć jako punkt dostępowy, lub kanał poziomy w posadzce. Dla każdego stanowiska komputerowego zaprojektowano 2x RJ 45 kat. 6.

## 2.6 Instalowanie okablowania strukturalnego

Instalację okablowania należy wykonać zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- [1] Na całej trasie długości kabla od punktu dostępowego (PD) RJ45 do serwera nie dopuszcza się dodatkowego łączenia kabli.
- [2] Długość odcinka kablowego od PD do serwera nie powinna przekraczać 90m.
- [3] Kąty zagięć kabli nie powinny być większe niż 90°.
- [4] Wszelkie przejścia kabli należy zabezpieczać rurami osłonowymi PCV.
- [5] Wszelkiego typu mocowania kabli jak np. rurki, listwy muszą umożliwiać przesuwanie się kabla podczas kurczenia lub wydłużania – kabel nie może być przymocowany na sztywno.
- [6] Kable skrętkowe należy montować w złączach RJ45 zachowując minimalny rozplot par wprowadzonych do złącza.
- [7] W celu ochrony przed niepowołanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczenia techniczna należy wyposażyć w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.
- [8] Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń przeciwpożarowych w zakresie stref pożarowych w budynku. Przed odbiorem instalacji należy upewnić się czy zostały zabezpieczone wszystkie przejścia przez strefy pożarowe.





U=400/230 V  
Układ sieci TN-C  
Samoczynne wyłączenie  
Pi= 9,5kW

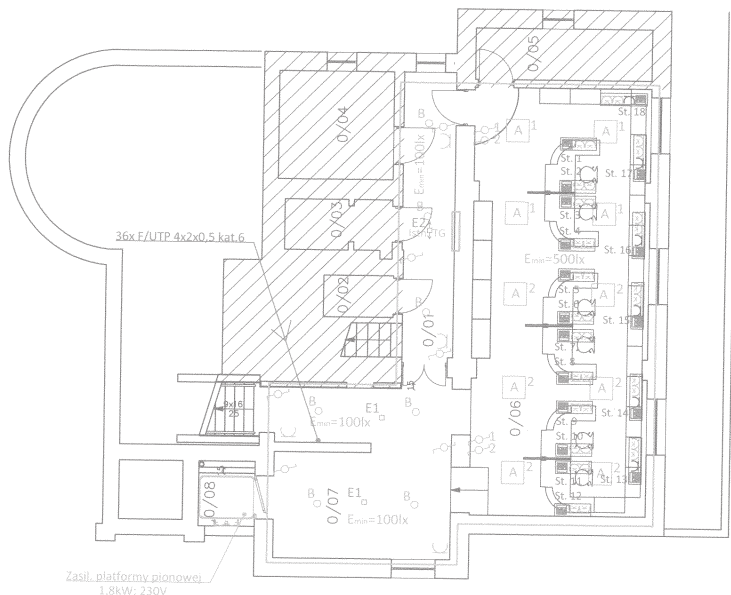
Część istniejąca	Część projektowana
Tablica główna	

UWAGA.  
1. Obok istniejącej tablicy głównej TG należy zabudować dodatkową część tablicy o takich samych wymiarach.

Inwestor: Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat: Rozbudowa budynku Delegatury SCW NFZ w Częstochowie o szpiz windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czerwnej.	Branża: elektryczna Data opracowania: 04.2018
Projektant: mgr inż. Andrzej Bernat upr.bud.nr. 250/90 Kt	Data:
Opracował: mgr inż. Jakub Bernat	Data:
Tytuł rysunku: Schemat ideowy instalacji elektrycznych - tablica TG	Nr rysunku: E1

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Świątek 11/13  
42-217 Częstochowa  
(A.B.B.-2)

WYKAZ POMIESZCZEŃ		
Numer	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia
1/01	Komunikacja	Płytki ceram. 27,2 m <sup>2</sup>
1/02	Pom. pod schodami	Płytki ceram. 2,0 m <sup>2</sup>
1/03	WC dla niepełnospr.	Płytki ceram. 3,8 m <sup>2</sup>
1/04	Kotłownia	Płytki ceram. 8,65 m <sup>2</sup>
1/05	WC	Płytki ceram. 6,3 m <sup>2</sup>
1/06	Pomieszczenie biurowe	Płytki ceram. 52,5 m <sup>2</sup>
1/07	Przedsionek windy	Płytki ceram. 8,75 m <sup>2</sup>
1/08	Winda	Płytki ceram. 2,05 m <sup>2</sup>



- Oznaczenia
- Linia zbiornicza
  - TG Tablica główna TG
  - Oprawa LED
  - Zestaw gniazd (PEL podłogowy)
  - Zestaw gniazd (PEL ścienny)
  - Gniazdo wtyczkowe podwójne
  - Wyłącznik 1-biegunowy
  - Wyłącznik świecznikowy
  - Wyłącznik schodowy
  - Oprawa aw. ośw. ewak. (wew.)

Oznaczenia opraw oświetlenia podstawowego, np.:  
A - oprawa LED, strumień świetlny 4000lm; moc 35W; IP20  
B - oprawa LED, strumień świetlny 1600lm; moc 16W; IP20

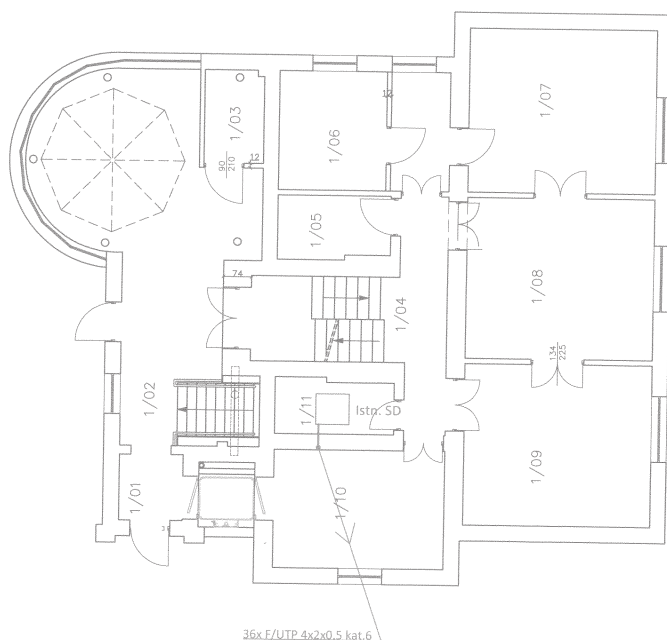
Oznaczenia opraw awaryjnego ośw. ewak. np.:  
E1 - oprawa LED (road); strumień świetlny 325lm; moc 3W; IP20;  
E2 - oprawa LED (area); strumień świetlny 282lm; moc 3W; IP20;

Uwaga  
1. Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu.  
2. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Biurowo Projektowa Architektury

Wzrost:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania:	projekt budowlany
Temat:	Remont budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie z przebudową części zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowania dla osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarłowskiego	Strona:	instalacje elektryczne
Projektant:	mgr inż. Andrzej Bernat upr.bud.nr. 250/90 Kt	Data opracowania:	04.2018
Opracował:	mgr inż. Jakub Bernat		
Tytuł projektu:	Plan instalacji elektrycznych rzut przyziemia	Skala:	1:100
		Nr projektu:	E2

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(44 33 22)



WYKAZ POMIESZCZEŃ		
Numer	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia
1/01	Wiatrołap	2,9 m <sup>2</sup>
1/02	Hall	Płytki ceram.
1/03	WC dla niepełnosprawnych	Płytki ceram.
1/04	Komunikacja	Płytki ceram.
1/05	WC	Płytki ceram.
1/06	Pomieszczenie biurowe	Gumolit
1/07	Pomieszczenie biurowe	Gumolit
1/08	Poczekalnia	Gumolit
1/09	Pomieszczenie biurowe	Gumolit
1/10	Przedślonok windy	Płytki ceram.
1/11	Serwerownia	Płytki ceram.
1/12	Winda	2,05 m <sup>2</sup>

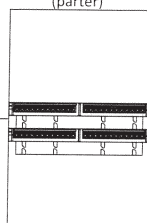
Oznaczenia  
— Linia zbiorcza  
SD □ Szafa dystrybucyjna SD

- Uwaga  
1. Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu.  
2. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Inwestor: Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat: Rozbudowa budynku Delegatury SCW NFZ w Częstochowie o strop windy od strony zachodniej, przebudowa budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowa drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarzyńskiego	Skala: instalacje elektryczne Data opracowania: 04.2018
Projektant: mgr inż. Andrzej Bernat upr. bud. nr. 250/90 Kt	
Opracował: mgr inż. Jakub Bernat	
Tytuł rysunku: Plan instalacji elektrycznych rzut parteru	Skala: 1:100 Nr rysunku: E3

Urząd Miasta Częstochowy  
ul. Śląska 11/13  
42-217 Częstochowa  
(AAS-2)

Istn. szafa dystrybucyjna SD  
(parter)



Patch panel kat. 6 19'', 24P, FTP

Patch panel kat. 6 19'', 24P, FTP

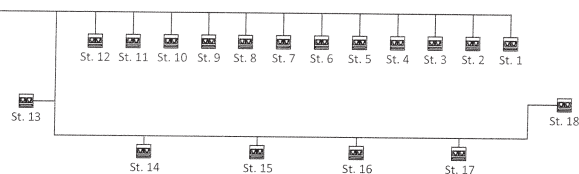
Oznaczenia:

Gniazdo 2xRJ45 kat. 6

Kabel strukturalny F/UTP 4x2x0,5 kat.6

Parter  
Przyziemie

36x F/UTP 4x2x0,5 kat. 6

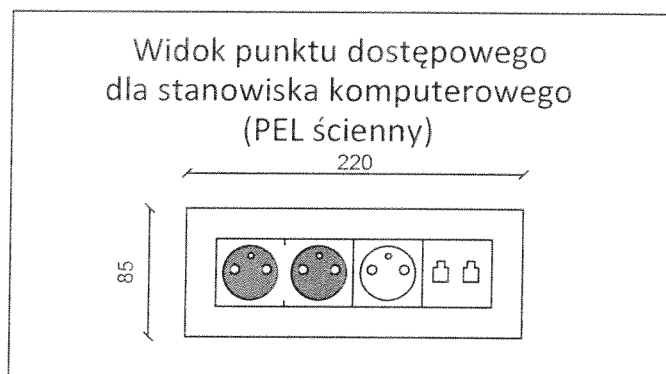


UWAGA.

1. Należy zastosować kabel strukturalny LAN kat. 6 ekranowany (F/UTP) zakończony w szafie RACK (zerwerowania) patch panelem kat. 6, 19'', 24P FTP.

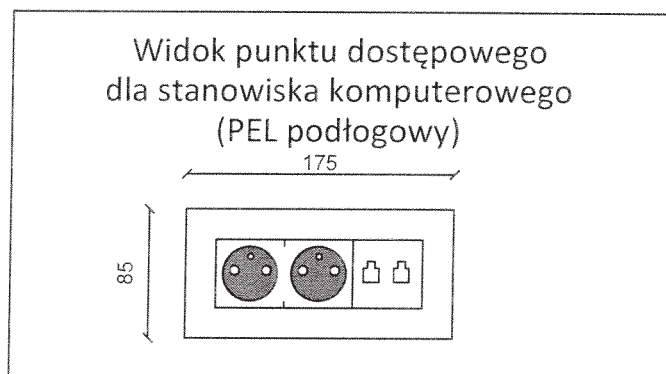
<b>visart</b> WISART SYSTEMS S.A.	
Wzrost: Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat: Rozbudowa budynku Delegatury SOW NFZ w Częstochowie o szkieł windy od strony zachodniej, przebudowa budynku w celu przystosowania dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czarnykallego.	Temat: Instalacje elektryczne Data opracowania: 04.2018
Projektant: mgr inż. Andrzej Bernat upr. bud. nr. 250/90 Kt	
Opracował: mgr inż. Jakub Bernat	
Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy instalacji teletelegraficznych</b>	
Skala: -----	
Nr rysunku: <b>E4</b>	





Dla każdego stanowiska komputerowego przewidziano zestaw składający się z:

- 2 gniazd wtyczkowych zasilania gwarantowanego (kolor czerwony);
- 1 gniazd wtyczkowych zasilania podstawowego (kolor biały);
- 1 moduł 2x RJ45;



Dla każdego stanowiska komputerowego przewidziano zestaw składający się z:

- 2 gniazd wtyczkowych zasilania gwarantowanego (kolor czerwony);
- 1 moduł 2x RJ45;

 Studio Projektowania Architektury		
Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia Śląski Oddział Wojewódzki NFZ.	Faza opracowania: projekt budowlany
Temat:	Rozbudowa budynku Delegatury ŚOW NFZ w Częstochowie o sztyb windy od strony zachodniej, przebudowę budynku w celu przystosowanie dla obsługi osób niepełnosprawnych oraz budowę drogi dojazdowej do budynku od ul. Czeretoryskiego	Branża: instalacje elektryczne Data opracowania: 04.2018
Projektant:	mgr inż. Andrzej Bernat upr.bud.nr. 250/90 Kt	
Opracował:	mgr inż. Jakub Bernat	
Tytuł rysunku:	Widok punktu dostępowego	Skala: --- Nr rysunku: E5

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Katowicach  
Wydział Architektury i Inżynierii  
40-030 KATOWICE  
ul. Jagiellońska nr 25  
0814286

Katowice, dnia 19 czerwca 1990 r.

Nr ewid. 250/90

# STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7  
i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 48 / oraz / Dz. U. Nr 42, poz. 334 /  
stwierdza się, że:

Obywatel ..... ANDRZEJ BERNAT

..... magister inżynier elektryk

urodzony dnia ..... [redacted] .....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w szczególności ..... instalacyjne-inżynierskiej w zakresie sieci

..... i instalacji elektrycznych

Obywatel ..... ANDRZEJ BERNAT ..... jest upoważniony do:

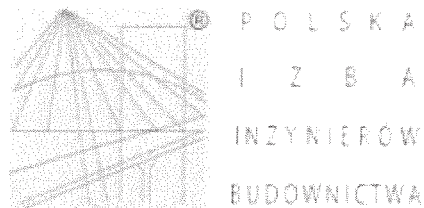
sperzadzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych  
i kablowych linii energetycznych stacji i urządzeń elektroenerge-  
tycznych.



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Andrzej Urban

Za zgodność z oryginałem  
1918-06-19  
data podpis



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-DC4-1B9-K5S \*

Pan Andrzej Bernat o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3584/01

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-30 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

NAG-11  
21-06-2018

Częstochowa, dn. 2018-06-15

MZDiT.WZP.7332-42/18



Śląski Oddział  
Wojewódzki NFZ  
Kossutha 13  
40-844 Katowice  
P/209131/2018  
21-06-2018

**Narodowy Fundusz Zdrowia**  
**Ul. Kossutha 13**  
**40-844 Kłomnice**

P. Szymon  
18-06-21  
JLU

**Dotyczy:** uzgodnienie dokumentacji technicznej o nazwie „projekt zjazdu publicznego z ul. Czartoryskiego w Częstochowie”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.05.2018 r. Miejski Zarząd Dróg i Transportu w Częstochowie informuje, że uzgadnia pozytywnie dokumentację techniczną zjazdu publicznego z ul. Czartoryskiego na działkę nr 5/2,7/2,7/3,7/7 obręb 43 w Częstochowie, przeznaczonego do obsługi komunikacyjnej inwestycji celu publicznego.

Niniejsze uzgodnienie stanowi podstawę do złożenia przez Inwestora oświadczenia o prawie do dysponowania; terenem pasa drogowego dz. nr ewid. 13/4, obręb 75 w Częstochowie na cele budowlane dla realizacji powyższej inwestycji.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien uzyskać w tutęjszym Zarządzie zezwolenie na zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót. Do wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu. Przystąpienie do robót bez zezwolenia skutkuje nałożeniem kar ustawowych.

Jeden egzemplarz projektu budowlanego pozostaje w naszych aktach.

**Kopia:**  
1.a/a

PL

pa. 2018-06-15  
mgr inż. J. Popieluszki

JLU

**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU  
W CZĘSTOCHOWIE**

✉ ul. ks. J. Popieluszki 4/6, 42-217 Częstochowa,  
☎ (0-34) 366-43-05, (034) 366-40-95, tel. / fax. (0-34) 366-43-37  
e-mail: [mzd@mzd.czest.pl](mailto:mzd@mzd.czest.pl), [www.mzd.czest.pl](http://www.mzd.czest.pl)



Częstochowa, dnia 2018-04-17

MZDiT.WZP.73310-62/18

**DECYZJA Nr 62/WZP/18**

Na podstawie art. 19 ust. 5, art. 20 pkt 8, art. 21 ust. 1, 1a, art. 29 ust. 1,3,4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 2222)) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz art. 77, 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r., poz.124).

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 21.03.2018 r. przez Pana Jerzego Szafranowicza pełnomocnika Narodowego Funduszu Zdrowia z siedzibą przy ul. Grójeckiej 186 w Warszawie.

**ORZEKAM**

1. Zezwolić Narodowemu Funduszowi Zdrowia z siedzibą przy ul. Grójeckiej 186 w Warszawie na lokalizację zjazdu publicznego z ul. Czarторыskiego w Częstochowie (drogi kategorii gminnej) – stanowiącej pas drogowy – działka nr ewid. 13/4 obręb 75 na nieruchomości oznaczoną jako działki nr ewid. 5/2, 7/2, 7/3, 7/7 obręb 43 w Częstochowie, zgodnie z decyzją nr 181 Prezydenta Miasta Częstochowy o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31.11.2011 oraz załącznikiem graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
2. Ustalić następujące parametry techniczne zjazdu:
  - szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię zjazdu o szerokości nie mniejszej niż 3,5 m i nie większą niż szerokość jezdni na drodze
  - nawierzchnia w granicach pasa drogowego;- warstwa ścieralna twarda z kostki brukowej koloru szarego – grubości 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 3÷4cm, podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego grubość min. 20cm,
  - przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi – wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5 m,
  - pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi – należy dostosować do jej ukształtowania,
  - na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne nie większe niż 5 %, a na dalszym odcinku – nie większe niż 12%.
3. Koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
4. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.

5. Zezwolenie niniejsze wydaje się na czas niekreślony.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 21.03.2018 r. Pan Jerzy Szafranowicz pełnomocnik Narodowego Funduszu Zdrowia z siedzibą przy ul. Grójeckiej 186 w Warszawie wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację zjazdu publicznego na nieruchomość oznaczoną w ewidencji gruntów jako działki nr 5/2, 7/2, 7/3, 7/7 obręb 43 od strony ul. Czartoryskiego w Częstochowie zgodnie decyzją nr 181 Prezydenta Miasta Częstochowy o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31.11.2011r.

Do wniosku załączono kserokopię decyzji o lokalizacji celu publicznego, pełnomocnictwo oraz kopię mapy zasadniczej z zaznaczoną lokalizacją zjazdu.

Wniosek został uwzględniony w całości, tym samym odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

### **POUCZENIE**

1. Niniejsza decyzja wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania zjazd nie zostanie wybudowany.
2. Niniejsza zgoda nie zastępuje wymaganych prawem uzgodnień, pozwoleń i decyzji niezbędnych do przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów, a w szczególności nie zastępuje zezwolenia, o którym mowa w art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 poz. 1651).
3. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
  - dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane
  - uzgodnienia z zarządcą drogi przed wykonaniem zjazdu dokumentacji technicznej w oparciu o art. 77 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz.124),
  - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
4. Budowa, przebudowa i utrzymywanie zjazdu, łącznie ze znajdującym się pod nim przepustem, należy do właściciela/i lub użytkownika/ów gruntów przyległych do drogi (art. 29 ust. 1, art. 30 ustawy o drogach publicznych).
5. Zgodnie z art.3 pkt 11 oraz art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz.290) niniejsza decyzja stanowi dla wnioskodawcy podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane w zakresie objętym decyzją.

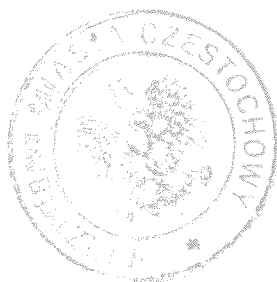
PREZYDENT MIASTA  
CZĘSTOCHOWY

6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie (MZDiT) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Oświadczenie należy złożyć w MZDiT w Częstochowie, który działa w imieniu Prezydenta Miasta Częstochowy. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie.

**Otrzymują:**

1. Jerzy Szafranowicz  
Ul. Malinowa 34  
43-190 Mikołów
2. a/a

PL



Z upoważnienia Prezydenta Miasta

mgr inż. Piotr Kurkowski  
p.o. DYREKTORA  
Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu  
w Częstochowie

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Otrzymałem (am)

dnia... 18.04.2018r. ....

podpis... *Okulski* .....

Przewodniczący Wydziału Uzgodnień  
Zajęcia Państwa Przewodniczącego

mgr inż. Zygmunt Wachowicz



1. Nazwa obiektu: **Biuro 43B**  
 2. Adres: **ul. 73, 72, 52 m2**  
 3. Rodzaj obiektu: **Biuro**  
 4. Data wykonania: **2010**  
 5. Skala: **1:500**  
 6. Autor: **WZP**  
 7. Tytuł: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 8. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 9. Data: **2010**  
 10. Skala: **1:500**  
 11. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 12. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 13. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 14. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 15. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 16. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 17. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 18. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 19. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 20. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 21. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 22. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 23. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 24. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 25. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 26. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 27. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 28. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 29. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 30. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 31. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 32. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 33. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 34. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 35. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 36. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 37. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 38. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 39. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 40. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 41. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 42. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 43. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 44. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 45. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 46. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 47. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 48. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 49. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 50. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 51. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 52. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 53. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 54. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 55. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 56. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 57. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 58. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 59. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 60. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 61. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 62. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 63. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 64. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 65. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 66. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 67. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 68. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 69. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 70. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 71. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 72. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 73. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 74. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 75. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 76. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 77. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 78. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 79. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 80. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 81. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 82. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 83. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 84. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 85. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 86. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 87. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 88. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 89. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 90. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 91. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 92. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 93. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 94. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 95. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 96. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 97. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 98. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**  
 99. Zawartość: **MAPA EWIDENCYJNA**  
 100. Zawartość: **MAPA ZASADNICZA**

