



PROJEKT BUDOWLANY

**przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku G.O.P.S.
na Centrum Usług Społecznych Gminy Goleszów
dz. nr: 1348/45, ul. Cieszyńska 29, 43-400 Goleszów**

Jednostka ewidencyjna: 240307_2, Goleszów
Obręb ewidencyjny: 0005, Goleszów
Kategoria obiektu: XII, XIII

Inwestor : Gmina Goleszów
adres : ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleszów

Projektant spec. konstrukcyjno – budowlanej:
mgr inż. Paweł Szymonek
upr. bud. nr SLK/4825/PWOK/13

.....



SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

	nr rys.:	Strona:
➤ Strona tytułowa		1
➤ Spis zawartości projektu		2
➤ Oświadczenie Projektanta		3
➤ Mapa Geodezyjna 1:500		4
➤ Zagospodarowanie terenu - część opisowa		5
➤ Zagospodarowanie terenu	Z-01	7
➤ Opis techniczny		8
➤ Ekspertyza techniczna		14
➤ Informacja BIOZ		15
➤ Rzut parteru – inwentaryzacja	I-01	17
➤ Rzut parteru	A-01	18
➤ Uprawnienia budowlane		19
➤ Przynależność do izby		20
➤ Wizualizacje		21



Oświadczenie projektanta

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany:

***przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku G.O.P.S.
na Centrum Usług Społecznych Gminy Goleszów
dz. nr: 1348/45, ul. Cieszyńska 29, 43-400 Goleszów***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant spec. konstrukcyjno – budowlanej:
mgr inż. Paweł Szymonek
upr. bud. nr SLK/4825/PWOK/13

.....

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem



ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Część opisowa

1. Przedmiot inwestycji:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku G.O.P.S. na Centrum Usług Społecznych Gminy Goleszów.

dz. nr: 1348/45, ul. Cieszyńska 29, 43-400 Goleszów

2. Stan zagospodarowania istniejący:

Budynek mieszkalno-usługowy, 2 budynki gospodarcze, dojścia i dojazdy, przyłącza.

3. Stan zagospodarowania projektowany:

- bez zmian

Sposób zagospodarowania i zabudowy działki budowlanej cechuje się ujednoliconymi rozwiązaniami architektonicznymi, w szczególności w zakresie stosowanych materiałów budowlanych, kolorystyki elewacji, pokryć dachowych i ogrodzeń oraz nawierzchni dojazdów, miejsc do parkowania i chodników.

Gabaryty, forma architektoniczna budynku i pozostałych elementów zagospodarowania nawiązują do cech lokalnego krajobrazu i sąsiadującej zabudowy, z uwzględnieniem położenia i ekspozycji.

Zasilanie w energię elektryczną – z sieci nN – bez zmian.

Zasilanie w wodę – z sieci wodociągowej – bez zmian.

Zasilanie w gaz – z sieci gazowej – bez zmian.

Odprowadzenie ścieków do zbiornika bezodpływowego – bez zmian.

Miejsce postojowe – bez zmian.

Dostęp do drogi publicznej bezpośredni – ul. Cieszyńska.

4. Zestawienie powierzchni:

	Istniejące:
Powierzchnia działki	4957,00m ²
Budynek mieszkalno-usługowy	655,84m ²
Dojścia i dojazdy	203,00m ²
Zieleń	447,00m ²

5. Przedmiotowy obiekt podlega ochronie konserwatorskiej.

6. Przedmiotowa działka nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

7. Obiekt nie zalicza się do inwestycji mogących oddziaływać na środowisko.

Obiekt nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników. Nie projektuje się wycinki drzew podlegających ochronie przyrody.

8. Odprowadzenie wód deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej – bez zmian.

Nie występuje zalewanie działek sąsiednich – nie zmienia się stosunków wodnych w odniesieniu do parcel sąsiednich.



Obszar oddziaływania obiektu budowlanego:

1. Podstawa prawna: § 12, § 13 i § 60

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) tj. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422)

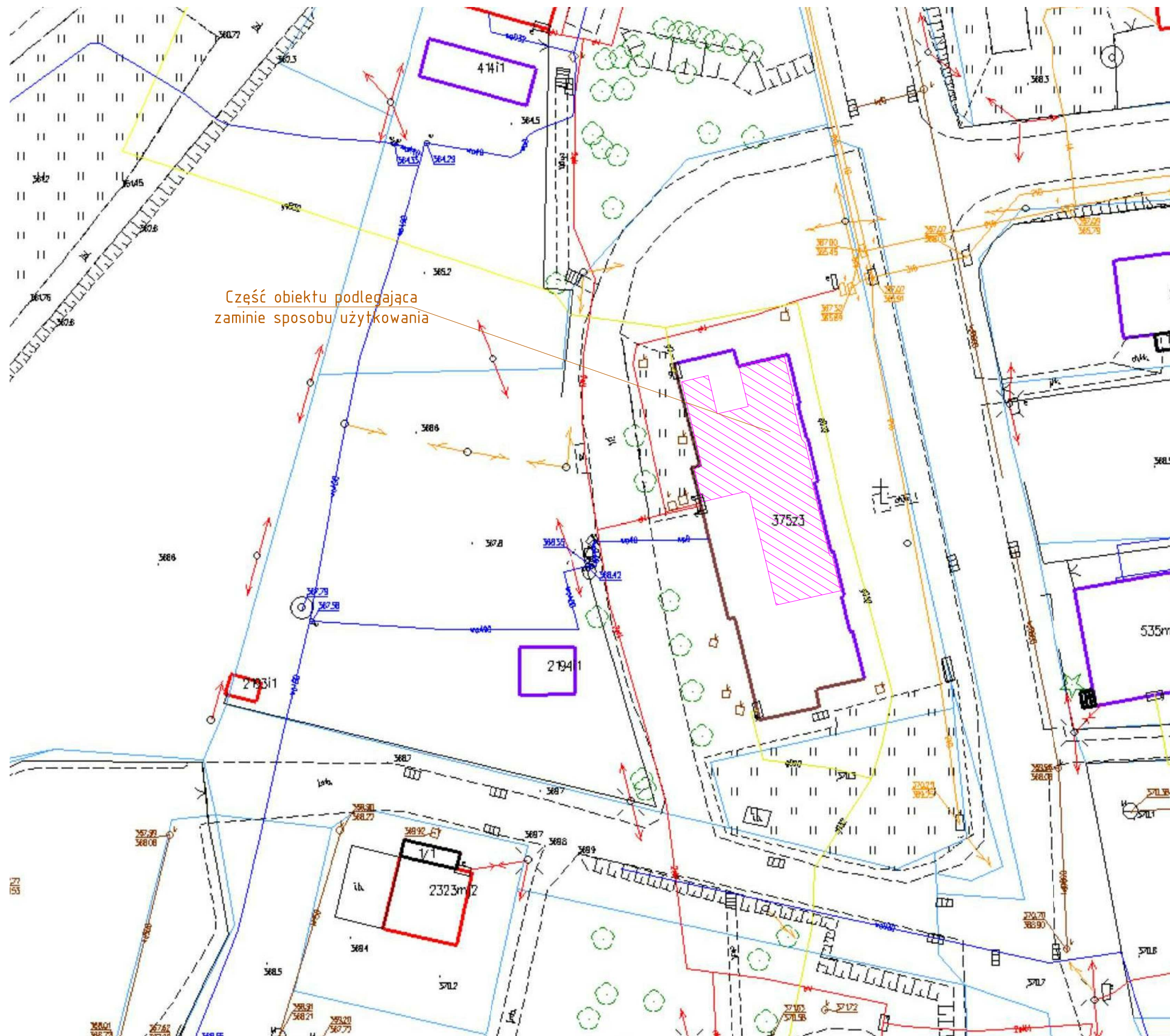
2. Odnośnie § 12 odległości obiektu projektowanego od granicy działki wyższe bądź równe 4m.
Odległości okapów, schodów zewnętrznych od granicy działki powyżej 1,5m.

Odnośnie § 13 odległość obiektów wyższa od ich wysokości zatem nie występuje przesłanie okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w sąsiednich budynkach.


Odnośnie § 60 odległość obiektów wyższa od ich wysokości zatem czas nasłonecznienia pokoi mieszkalnych w sąsiednich budynkach w godzinach 7:00 – 17:00 jest wyższy niż 3 godziny w dniach równonocy 21 marca i 21 września.

W tym przypadku nie występuje konieczność sporządzania części graficznej O.O.O.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 1348/45.



Zagospodarowanie Terenu skala 1:500

<div>  <div> Śląskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego mgr inż. Paweł Szymonek os. Pawlikowskiego 19C/3 44-240 Żory tel.: 508 838 979, NIP: 548-236-25-65, Regon: 240611918 </div> </div>		
Proj. spec. kon.-bud.:	nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Paweł Szymonek	SLK/4825/PWOK/13	
Inwestor: Gmina Goleszów ul.1 maja 5, 43-440 Goleszów		Skala: 1:500
Inwestycja: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku G.O.P.S. na Centrum Usług Społecznych Gminy Goleszów ul. Cieszyńska 29, 43-400 Goleszów		Data: 07.2020
		Rewizja: 29/07/20
		Stadium: P.Z.D
Temat: Zagospodarowania Terenu		Nr rys. Z-01



1.OPIS TECHNICZNY

1.1 Przeznaczenie obiektu budowlanego

Budynek mieszkalno-usługowy.

1.2 Program użytkowy

Stan istniejący:

Budynek 3 kondygnacyjny, podpiwniczony. Posiadający pomieszczenia techniczne w podziemiu, biurowe na parterze oraz mieszkalne na piętrze.

Stan projektowany:

Budynek 3 kondygnacyjny, podpiwniczony. Posiadający pomieszczenia techniczne w podziemiu, biurowe na parterze oraz mieszkalne na piętrze.

Celem przebudowy jest dostosowanie obiektu do zgodności z aktualnymi przepisami Techniczno-Budowlanymi w zakresie szerokości drzwi oraz dostosowanie toalet dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

1.3 Zestawienie powierzchni

Budynek:	Istniejąca:	Projektowana:	Razem:
Pow. zabudowy:	655,84m ²		
Pow. użytkowa:	297,92m ²	-6,72 m ²	291,03 m ²
Wys. budynku:	12,00m		
Szerokość budynku:	15,40m		
Długość budynku:	46,60m		
Liczba kondygnacji:	3		

2. Zestawienie pow. użytkowych dla budynków mieszkalnych

- nie dotyczy

3. Forma architektoniczna

Budynek na planie wieloboku. Wejście główne od strony zachodniej a pomocnicze od północy i południa. Budynek swoją formą nawiązuje do sąsiednich budynków i otaczającego krajobrazu.

4. Układ konstrukcyjny

Stan istniejący:

Budowa w technologii tradycyjnej murowanej o układzie ścian konstrukcyjnych mieszanym, posadowienie na istniejących ławach żelbetowych. Strop żelbetowy.

Prace projektowane:

Projektuje się wyburzenia wg rys. A-01 pod otwory drzwiowe oraz częściowe zamurowania otworów drzwiowych. Wszelkie nowe otwory zabezpieczyć nadprożami prefabrykowanymi typu L-19 wg zaleceń producenta.

4.1 Zastosowane schematy statyczne

Nadproża – schemat belki jednoprzęsłowej.

4.2 Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji

Obciążenie śniegiem wg – PN – 80/B -02010/Az1:2006 – strefa III

Obciążenie wiatrem wg PN – 77/B – 02011/Az1:2009 – strefa III

Posadowienie fundamentów PN-81/B-03020

Obciążenie użytkowe wg PN – 82/B-02003

- pomieszczenia biurowe 2kN/m² – bez zmian

Obciążenia stałe wg PN -82/B-02001

Projekt spełnia wymogi dostosowania do strefy śniegowej, wiatrowej i gruntowej w miejscu posadowienia.



4.2.1 Geotechniczne warunki posadowienia

Opinia geotechniczna:

Podczas wizyty na działce dokonano wykopów, pobrano próbki gruntów i stwierdzono po dokonanej analizie: glina piaszczysta o stopniu plastyczności

$I_L = 0,20$ i kącie tarcia wewnętrznego $\varphi = 20^\circ$.

Powyższy grunt zakwalifikowano jako przydatny na potrzeby budownictwa

Warunki gruntowe – proste.

Obiekt budowlany zaliczono do I kat. geotechnicznej.

W związku z powyższym nie zachodzi konieczność sporządzania dokumentacji geotechnicznej.

Opracował:

4.3 Podstawowe wyniki obliczeń

Moment zginający nadproży $M = 1,5 \text{ kNm}$

Rozpiętość nadproży 120cm.

4.4 Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe

Stan istniejący:

Ściany parteru – cegła 28, 50cm.

Dach – więźba drewniana w układzie krokwiowo-płatwiowym.

Nadproża okienne i drzwiowe – L19.

Obróbki blacharskie - z blachy tytan – cynk.

Stolarka okienna i drzwiowa typowa i wykonana indywidualnie jednoramowa.

Izolacja pozioma - 2 x folia budowlana / 2 x papa na lepiku/.

Kominy - murowane z cegły pełnej kl. 150, nad stropem, z cegły klinkierowej pełnej lub prefabrykowane.

Wieniec - żelbetowy wylewany na budowie zbrojny 4#12 strzemiona #6 co 25cm.

Elementy projektowane:

Nadproża okienne i drzwiowe – L19.

Ścianki działowe – gipsowo-kartonowe.

4.5 Wykończenia zewnętrzne i wewnętrzne

Stolarka okienna i drzwiowa wykonana indywidualnie jednoramowa.

Tynki wewnętrzne - cementowo-wapienne kl. III zatarte na gładko.

Tynki zewnętrzne – tynk cem.-wap.

Ściany pomieszczenia higienicznosanitarnego powinny mieć do wysokości co najmniej 2 m powierzchnie zmywalne i odporne na działanie wilgoci.

Posadzka pralni, łazienki, umywalni, kabiny natryskowej i ustępu powinna być zmywalna, nienasiąkliwa i nieśliska.

Malowanie wewnętrzne - farbami emulsyjnymi do wymalowań wewnętrznych.

Malowanie zewnętrzne - farbami akrylowymi do wymalowań zewnętrznych.

5. Korzystanie z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Obiekt projektuje się dostosować dla potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez wymianę drzwi na 90cmx200cm w świetle oraz budowę toalety spełniającej wymagania przepisów Techniczno-Budowlanych w tym zakresie. Dostęp do pomieszczeń C.U.S. zapewniony poprzez montaż dźwigu NPS na klatce schodowej (platforma).



6. Podstawowe dane technologiczne

Budynek posiadający pomieszczenia biurowe G.O.P.S. przewiduje się dostosować do potrzeb osób niepełnosprawnych, osób o ograniczonej zdolności do poruszania się, osób starszych, w celu powstania Gminnego Centrum Usług Społecznych.

Z uwagi na zastany układ architektoniczny w obiekcie dopuszcza się jednocześnie przebywanie do 50 osób w tym do 6 osób o ograniczonej zdolności do poruszania się.

Projektowane prace służą umożliwieniu w/w osobom swobodne poruszanie się po obiekcie oraz korzystanie z zaplecza sanitarnego zgodnie z przepisami Techniczno-Budowlanymi.

Obiekt należy wyposażyć w wentylację mechaniczną (klimatyzację) sterowaną centralnie, zapewniając odpowiednią dla pomieszczeń biurowych i sanitarnych wymianę powietrza – należy opracować projekt techniczny oraz uzyskać pozwolenie na budowę, za odrębnym postępowaniem.

W wyniku przebudowy powstaną pomieszczenia:

1/2 – Ustęp NPS/Męski

1/3 – Ustęp O.D.

w miejscu istniejącego ustępu ogólnodostępnego.

1/4, 1/5 – Biuro

1/6 – Sala narad z aneksem kuchennym

1/8 - Przedsionek

1/9 – Pomieszczenie GCI

1/10-1/14 – Biuro

1/15 – Kasa

1/16-1/19 – Biuro

1/20 – Pomieszczenie porządkowe

w miejscu istniejących pomieszczeń biurowych, gospodarczych oraz korytarza.

7. Dane obiektu liniowego

- nie dotyczy

8. Elementy wyposażenia budowlano - instalacyjnego

8.1 Bilans mocy

Moc przyłączeniowa obiektu – 17 kW

8.2 Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzenie ścieków

Przyłączenie wody z sieci wodociągowej $w = 1.0 \text{ m}^3/\text{d}$ – woda do celów bytowych.

Odprowadzenie ścieków $Q_{\text{śc}} = 1.0 \text{ m}^3/\text{d}$ do zbiornika bezodpływowego – ścieki bytowe.

8.3 Część sanitarna.

Instalacje wod. - kan. z rur PCV, CO miedziane.

Ogrzewanie pomieszczeń CO z kotła grzewczego.

Ciepła woda z kotła grzewczego.

8.4 Instalacje

- instalacja elektryczna - przebudowa
- instalacja wod. - kan. - przebudowa
- instalacja CO - przebudowa

9. Rozwiązania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych

- nie dotyczy



10. Charakterystyka energetyczna – parametry

10.1 Bilans mocy urządzeń elektrycznych

• Oświetlenie	2,00 kW
• AGD inne	4,00 kW
• Nagłośnienie audio	10,00 kW
• Razem energia elektryczna	16,00 kW

10.2 Bilans mocy urządzeń, zużywających inne rodzaje energii

Ekokocioł gazowy kond.	24,00 kW
------------------------	----------

10.3 Właściwości cieplne przegród zewnętrznych:

Ściana zewnętrzna	0,170	W/m ² K
Dach	0,131	W/m ² K
Podłoga na gruncie	0,285	W/m ² K
Okno zewnętrzne	0,900	W/m ² K
Drzwi zewnętrzne	1,300	W/m ² K

10.4 Sprawności układu ogrzewania:

Sprawność wytwarzania	85%
Sprawność przesyłu	98%
Sprawność regulacji i wykorzystania	96%

10.5 Wymagania dotyczące oszczędności energii

Oświadczam, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania budowlane spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii, zawarte w §328 i §329 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 17 lipca 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

11. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

11.1 Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków

Przyłączenie wody z sieci wodociągowej $Q_w = 1.0 \text{ m}^3/\text{d}$ – woda do celów bytowych.
Odprowadzenie ścieków $Q_{\text{śc}} = 1.0 \text{ m}^3/\text{d}$ do zbiornika bezodpływowego – ścieki bytowe.

11.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym pyłowych i płynnych

Budynek spełnia warunki ochrony atmosfery zawarte w przepisach odrębnych poprzez zastosowanie istniejącego kotła gazowego.

Poza w/w obiekt i jego użytkowanie nie będą wprowadzać zanieczyszczeń: gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

11.3 Odpady stałe

Gromadzone w pojemnikach na odpady i czasowo usuwane przez zakład oczyszczania – odpady bytowe.

11.4 Emisja drgań, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego

Obiekt i jego przeznaczenie funkcjonalne oraz wyposażenie nie wprowadzają szczególnej (przekraczającej dopuszczalne poziomy dla terenów zabudowy jednorodzinnej) emisji hałasu, drgań, promieniowania jonizującego i pola elektromagnetycznego.



11.5 Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Obiekt nie wpłynie na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne z uwagi na płytkie posadowienie.

12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Ze względu na brak technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości zastosowania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło analizy nie przeprowadza się.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

13.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:

Powierzchnia zabudowy:	655,84 m ²
Ilość kondygnacji:	3
Wysokość budynku:	12,00 m

13.2 Odległość od obiektów sąsiadujących:

- 29,00m

13.3 Parametry pożarowe występujących substancji palnych:

- nie dotyczy

13.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego:

$Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$

13.5 Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:

- ZLIII – sumaryczna liczba osób do 50

13.6 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

- nie występuje

13.7 Podział obiektu na strefy pożarowe:

- dwie strefy: ZLIII, ZLIV

13.8 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzenienia ognia elementów budowlanych:

Wymaganą klasą odporności pożarowej budynku (budynek ZL III, niski) jest klasa „C” odporności pożarowej.

W klasie „C” odporności pożarowej, poszczególne elementy budowlane powinny posiadać minimalną klasę odporności ogniowej:

- 1/. konstrukcja nośna (ściany nośne) - klasę odporności ogniowej R60/ NRO.
- 2/. ściany zewnętrzne w pasach między kondygnacyjnymi i w połączeniu ze stropem - klasę odporności ogniowej EI 30 / NRO.
- 3/. ściany wewnętrzne – klasę odporności ogniowej EI 15 / NRO.
- 4/. strop międzykondygnacyjny - klasę odporności ogniowej REI 60 / NRO.
- 5/. konstrukcja dachu – klasę odporności ogniowej R 15 / NRO.
- 6/. przekrycie dachu - klasę odporności ogniowej RE 15 / NRO.
- 7/. obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych - klasę odporności ogniowej EI 15 /NRO.

Wszystkie elementy budowlane budynku powinny być wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia.



13.9 Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe:

- 2 wyjścia ewakuacyjne.

Drogi ewakuacyjne oświetlone wyłącznie światłem sztucznym wyposaża się w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne spełniające wymaganie PN-EN 1838. Czas działania minimum 1 godzinę, a minimalne natężenie światła na drodze ewakuacyjnej 1 luks.

Drogi ewakuacyjne i wyjścia należy oznakować znakami ewakuacyjnymi.

13.10 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej:

- nie wymagane

13.11 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu ma wyłączać zasilanie od instalacji i urządzeń, które nie muszą działać podczas pożaru. Wyłącznik ma być zlokalizowany przy głównym wejściu do budynku i oznakowany zgodnie z PN.

- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

- instrukcje ppoż. wymagane

13.13 Wyposażenie w gaśnice:

- 3 gaśnice 4kg / ABC

13.14 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

- wymagane w ilości 10dm³/s dostępne z nadziemnego hydrantu zewnętrznego DN80 zlokalizowanego w odległości do 75 metrów od budynku.

13.15 Drogi pożarowe:

- nie są wymagane

14. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

14.1 Roboty wyburzeniowe

- demontaż drzwi i futryn,
- zrywanie posadzek,
- wyburzenia ścian,

14.2 Roboty posadzkowe

- wykonanie posadzki gresowej.

14.3 Wykonanie ścian wewnętrznych

- wykonanie ścianek działowych z płyt G-K,
- montaż nadproży w nowych otworach.

14.4 Roboty instalacyjne

- przebudowa instalacji elektrycznej,
- przebudowa instalacji wod.-kan.,
- przebudowa sieci LAN, przeniesienie serwera.

14.5 Roboty wykończeniowe wewnętrzne

- wykonanie gładzi gipsowych,
- malowanie ścian,
- montaż drzwi i futryn,
- montaż wyposażenia (meble),
- montaż dźwigu NPS (platforma na klatce schodowej).



Ekspertyza techniczna

Istniejący budynek mieszkalno-usługowy wybudowany metodą tradycyjną znajduje się w dobrym stanie technicznym umożliwiającym projektowaną przebudowę.

Projekt nie wprowadza dodatkowych obciążeń na istniejące fundamenty a ich nośność jest wystarczająca do przeniesienia dotychczasowych obciążeń.

Stan techniczny fundamentów, murów podziemia i nad ziemia, stropu żelbetowego umożliwia projektowane prace.

Budynek w obecnym stanie można poddać pracom objętym projektem.



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Budynek mieszkalno-usługowy, 3-kondygnacyjny
(Nazwa budynku, ilość kondygnacji)
2. Goleszów, ul. Cieszyńska 29, p.gr.: 1348/45
(Adres inwestycji)
3. Gmina Goleszów
adres: ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleszów
(Imię, nazwisko oraz adres inwestora)
4. Projektant: mgr inż. Paweł Szymonek
upr. bud. nr SLK/4825/PWOK/13
(Imię, nazwisko projektanta sporządzającego informację)

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty wyburzeniowe
- roboty posadzkowe
- wykonanie ścian wewnętrznych
- roboty instalacyjne
- roboty wykończeniowe wewnętrzne i zewnętrzne

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

- działka zagospodarowana: budynek mieszkalno-usługowy, 2 budynki gospodarcze, dojścia i dojazdy, przyłącza.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- brak

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0 m, a w szczególności:

- wykonywanie pokrycia dachowego, krycie, wykonywanie obróbek blacharskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź dachu
- wznoszenie ścian : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

4.2 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu:

- Niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniem dźwigu

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1 Przy wykonywaniu ścian : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. U. Nr 47 poz. 401
rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze,
rozdział 9 – Roboty na wysokościach,
rozdział 14 – Roboty zbrojarskie i betoniarskie;

5.2 Przy wykonywaniu stropów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. : Dz. U. nr 47 poz. 401
rozdział 9 – Roboty na wysokościach, 13 – Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne;



5.3 Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. : Dz. U. nr 47 poz.401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne;

5.4 Przy pracach rozbiórkowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz. nr 47 poz. 401 rozdział 18 – Roboty rozbiórkowe

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji;

6.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie;

6.4 Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie;

6.5 Paski i liny zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pom. socjalnym oznaczonym na planie;

6.6 Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5 m, oznakować na planie;

6.7 Barrierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą, a deską krawężnikową

6.8 Rozmieścić tablice ostrzegawcze;

6.9 Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło;

6.10 Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu;


6.11 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu

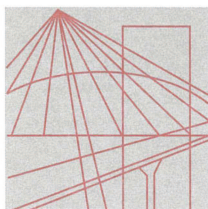
6.12 Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi;

6.13 Zejścia do wykopu wykonać co 20 m;

6.14 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.



 Śląskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego mgr inż. Paweł Szymonek os. Pawlikowskiego 19C/23 43-440 Żory tel: 508 838 979, NIP: 546-236-235, Regon: 240611918		
Proj. spec. kon.-bud.: mgr inż. Paweł Szymonek	nr upr.: SLK/4825/PWOK/13	Podpis:
		Podpis:
Investor: Gmina Golezów ul.1 maja 5, 43-440 Golezów		Kala: 1:100
Inwestycja: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku G.O.P.S. na Centrum Usług Społecznych Gminy Golezów ul. Cieszyńska 29, 43-400 Golezów		Data: 07.2020 Revizja: 29/07/20 Stadium: P.A.
Temat: Rzut parteru		Nr rys. A-01



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

SLK/OKK/7131.7132/4825/13

Katowice, dnia 12 grudnia 2013 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Szymonek

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 24 czerwca 1981 w Cieszynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/4825/PWOK/13
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, w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych 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 stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Szymonek
Powstańców Śląskich 2 A/8
43-246 Strumień
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski
2. 
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-YRT-AN6-FAF *

Pan Paweł Szymonek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8630/14
adres zamieszkania os. Pawlikowskiego 19 c/3, 44-240 Żory
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-14 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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