



## AP STUDIO 7

ul. Romualda Traugutta 13

77-300 Człuchów

tel: +48 509-331-878

e-mail: [biuro@apstudio7.pl](mailto:biuro@apstudio7.pl)

# PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO		
Kat. ob. bud.:	KATEGORIA XI		
Adres inwestycji:	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35		
Inwestor:	STOWARZYSZENIE "NA RZECZ ROZWOJU MIASTA I GMINY DEBRZNO" 77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26		
Branża:	ARCHITEKTURA + INST. ELEKTRYCZNE + INST. SANITARNE		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Architektura:			
projektant: <b>mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008		sprawdzająca: <b>mgr inż. arch. KAMILA STEINKE-LIBERA</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 231/POOKK/IV/2017	
Instalacje sanitarne:			
projektant: <b>mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI</b> uprawnienia budowlane w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. do proj. bez ograniczeń KUP/0152/PWOS/13		sprawdzający: <b>mgr. inż. JAN WIŚNIEWSKI</b> uprawnienia budowlane w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. do proj. bez ograniczeń KUP/0053/POOS/11	
Instalacje elektryczne:			
projektant: <b>mgr inż. PATRYK JAWORSKI</b> upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0059/PWBE/20		sprawdzający: <b>mgr inż. ADAM LINDA</b> uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń 70/Gd/2002	

Człuchów, 15 stycznia 2021r.

## SPIS TREŚCI

<b>A. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....</b>	<b>4</b>
<b>A.I ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>5</b>
1. Podstawa opracowania.....	6
2. Przedmiot inwestycji.....	6
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane zmiany.....	6
4. Zagospodarowanie terenu .....	7
5. Zestawienie powierzchni.....	7
6. Informacja na temat ochrony konserwatorskiej.....	7
7. Informacja na temat wpływu eksploatacji górniczej.....	7
8. Informacja na temat charakterystyki ekologicznej.....	7
8.1. Faza budowy.....	7
8.2. Wpływ na zdrowie ludzi.....	8
8.3. Wpływ na stan powietrza atmosferycznego.....	8
8.4. Wpływ na klimat akustyczny.....	8
8.5. Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne.....	8
8.6. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę.....	8
8.7. Wpływ na dobra materialne, dobra kultury, krajobraz.....	8
9. Warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.....	8
10. Bezpieczeństwo i higiena pracy w czasie prac wykonawczych.....	8
11. Obszar oddziaływania obiektu.....	9
<b>A.II ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>11</b>
Z1. Zagospodarowania terenu .....	12
Mapa zasadnicza.....	13
<b>B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....</b>	<b>14</b>
<b>B.I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>15</b>
1. Przeznaczenie, dane powierzchniowe i kubaturowe .....	16
1.1. Przeznaczenie i program użytkowy.....	16
1.2. Dane powierzchniowe i kubaturowe części objętej opracowaniem.....	16
1.3. Zestawienie pomieszczeń – Stan istniejący.....	16
1.4. Zestawienie pomieszczeń – Stan projektowany.....	16
2. Istniejące rozwiązania architektoniczno-budowlane.....	16
3. Projektowane rozwiązania architektoniczno-budowlane .....	17
4. Projektowane rozwiązania wykończenia budynku.....	18
4.1. Izolacje.....	18
4.2. Posadzki.....	18
4.3. Stolarka drzwiowa.....	18
4.4. Stolarka okienna.....	18
4.5. Wykończenia wewnętrzne.....	18
4.6. Kolorystyka.....	18
5. Projektowane rozwiązania z zakresu ochrony przeciwpożarowej.....	19
<b>B.II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>24</b>
A1. Rzut parteru – stan projektowany.....	25
A2. Elewacje – stan projektowany.....	26
A3. Zestawienie stolarki.....	27
<b>B.III PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – INWENTARYZACJA.....</b>	<b>28</b>
I1. Rzut parteru – inwentaryzacja.....	29
I2. Elewacje – inwentaryzacja.....	30
<b>C. INFORMACJE DOTYCZĄCE PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>31</b>
<b>D. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE.....</b>	<b>35</b>
1. Oświadczenie projektantów .....	36
2. Uprawnienia – Piotr Adamowski .....	37
3. Zaświadczenie z Izby Architektów – Piotr Adamowski .....	38
4. Uprawnienia – Kamila Steinke-Libera.....	39
5. Zaświadczenie z Izby Architektów – Kamila Steinke-Libera.....	40
6. Uprawnienia – Daniel Wiśniewski.....	41

**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO**

77-310 Debrzno, ul. Ogrodowa 26, dz. nr ewid. 188/35

7. Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa – Daniel Wiśniewski.....	43
8. Uprawnienia – Jan Wiśniewski.....	44
9. Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa – Jan Wiśniewski.....	46
10. Uprawnienia – Patryk Jaworski.....	47
11. Zaświadczenie z Izby Inżynierów Budownictwa – Patryk Jaworski.....	49
12. Uprawnienia – Adam Linda.....	50
13. Zaświadczenia z Izby Inżynierów Budownictwa – Adam Linda.....	51
14. Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń higieniczno-sanitarnych.....	52
<b>E. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA STANU ISTNIEJĄCEGO.....</b>	<b>53</b>

## A. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

---

## A.I ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

---

## 1. Podstawa opracowania

Podstawą wykonania niniejszego opracowania było:

- zlecenie Inwestora;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
- ustalenia z Inwestorem;
- aktualna mapa zasadnicza;
- wizja lokalna;
- warunki techniczne;
- Polskie Normy i przepisy budowlane;
- ekspertyza pożarowa.

## 2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany Przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części budynku usługowego na klub wsparcia dziennego. Adres inwestycji: 77-310 Debrzno, ul. Ogrodowa 26, dz. nr ewid. 188/35.

## 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane zmiany

Teren opracowania położony jest w Debrznie, przy ul. Ogrodowej i obejmuje działkę o numerze ewidencyjnym 188/35. Przedmiotowy teren jest płaski, zagospodarowany, miejscami utwardzony. Nieutwardzone obszary terenu pokryte są zielenią niską – trawnikami. Na terenie opracowania istnieje budynek usługowy. Na terenie działki znajdują się też zieleńce i zadrzewienia – wszystkie, przeznaczone są do zachowania. Tereny utwardzone użytkowane są jako, dojścia, dojazdy, parkingi dla aut osobowych i droga przeciwpożarowa.

Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr 82.L.2013 Rady Miejskiej w Debrznie z dnia 13 grudnia 2013 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uchwalonych Uchwałami Rady Miejskiej w Debrznie:

- 1.Nr XLVII/300/2006 z dnia 24 lutego 2006r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2006r. Nr 81 poz. 1692)
- 2.Nr XXVII/211/97 z dnia 7 lutego 1997r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1997r. Nr 11 poz. 48)
- 3.Nr XXVII/212/97 z dnia 7 lutego 1997r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1997r. Nr 11 poz. 49)
- 4.Nr XXVII/213/97 z dnia 7 lutego 1997r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1997r. Nr 11 poz. 50)
- 5.Nr XXVII/214/97 z dnia 7 lutego 1997r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1997r. Nr 11 poz. 51)
- 6.Nr XXVII/215/97 z dnia 7 lutego 1997r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1997r. Nr 11 poz. 52)
- 7.Nr XXVII/210/97 z dnia 7 lutego 1997r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1997r. Nr 11 poz. 47)

dla terenów położonych w mieście Debrzno.

Budynek objęty opracowaniem usytuowany jest w obrębie karty terenu oznaczonej symbolem 28.U, Up, P, Prz. Jest to teren zabudowy usługowej, usług publicznych, produkcji, rzemiosła. Przeznaczenie obiektu objętego opracowaniem nie ulegnie zmianie.

Od strony zachodniej teren przylega do działki ewidencyjnej nr 181/1 (drogi lokalnej; 05.KDL ), z której istnieje zjazd na działkę. Od strony północnej teren przylega do działki ewidencyjnej nr 188/19 (drogi dojazdowej; 25 KDD wg Uchwały nr XLVII/300/2006 Rady Miejskiej w Debrznie z dnia 24 lutego 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Debrzno.), z której istnieje zjazd na działkę. W związku z tym nie przewiduje się wykonania nowych zjazdów. Istniejące zjazdy przewidziane są do wykorzystania, bez zmian. Wejścia na działkę również istniejące, bez zmian, z przebiegających przy terenie opracowania dróg publicznych i wewnętrznych.

#### 4. Zagospodarowanie terenu

Projekt przewiduje przebudowę części budynku usługowego. Zakres robót budowlanych ograniczy się do wnętrza budynku. Przewiduje się dobudowanie podjazdu dla niepełnosprawnych oraz odmalowanie elewacji. Pozostałe elementy zagospodarowaniu terenu pozostają bez zmian.

Główny wjazd i wejście na teren działki – istniejące, bez zmian. Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Na terenie opracowania nie przewiduje się nowych stanowisk postojowych dla samochodów osobowych i ciężarowych. Planuje się wykorzystanie istniejących parkingów, dojeżdż, dojazdów i dróg pożarowych.

Na terenie opracowania przewiduje się wykorzystanie istniejącego miejsca gromadzenia odpadów stałych. Odprowadzenie wody deszczowej z dachów, placów i parkingów istniejące – do sieci kanalizacji deszczowej. Teren działki uzbrojony jest w wodę, kanalizację sanitarną, prąd, telekomunikację. Centralne ogrzewanie budynku z c.o. miejskiego. Na terenie działki nie przewiduje się wycinki drzew czy innych elementów zielonych.

Investycja nie wymaga ustalenia stref ochrony sanitarnej i nie wpływa negatywnie na środowisko przyrodnicze oraz nie narusza praw osób trzecich, wynikających z jej usytuowania oraz projektowanej funkcji.

#### 5. Zestawienie powierzchni

Istn. powierzchnia zabudowy budynku	964,70 m <sup>2</sup>
Istn. powierzchnia zabudowy części budynku objętej opracowaniem	164,70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia działki nr 188/35	2.900,00 m <sup>2</sup>

#### 6. Informacja na temat ochrony konserwatorskiej

Teren opracowania nie jest zlokalizowany w strefie ochrony konserwatorskiej i nie jest objęty wpisem do rejestru zabytków. Wobec powyższego inwestycja nie wymaga uzgodnienia z WUOZ w Gdańsku.

#### 7. Informacja na temat wpływu eksploatacji górniczej

Teren działki nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej.

#### 8. Informacja na temat charakterystyki ekologicznej

Teren znajduje się w zasięgu obszaru głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 127, gdzie obowiązują wymagania w zakresie ochrony środowiska stawiane obszarom ochronnym GZWP.

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano zgodnie z obecnym stanem wiedzy, warunkami terenowymi i możliwościami technicznymi. Nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne zastosowane w projekcie budowlanym zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych w tego typu obiektach na obszarze kraju i za granicą, i w znacznym stopniu eliminują ewentualne wystąpienie sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia środowiska. Zaproponowane w projekcie rozwiązania techniczne ograniczają ewentualny niekorzystny wpływ na środowisko do granic opracowania.

##### 8.1. Faza budowy

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia uciążliwość prac budowlanych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z robotami budowlano – montażowymi. Poziom hałasu w czasie tych robót nie jest oceniany przez normy i specjalne rozporządzenia, i w związku z tym nie podlega ograniczeniom wynikającym z przepisów ochrony środowiska. Należy jednak wykluczyć pracę sprzętu ciężkiego i transportowego o dużej mocy akustycznej w porze nocnej.

Źródłem nieorganizowanego, dopuszczalnego w fazie budowy zanieczyszczenia powietrza będzie ruch pojazdów dowożących materiały budowlane, pracowników i prace malarskie oraz roboty budowlano – montażowe. Z uwagi na zróżnicowaną w czasie ilość zużywanych materiałów budowlanych, w/w źródła powinny mieć niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza. Powstające ilości pyłu oraz zanieczyszczeń gazowych powinny ograniczyć się swoim oddziaływaniem do ogrodzonego terenu budowy. Ze względu na charakter zagospodarowania otoczenia lokalizacji obiektu, wymienione rodzaje oddziaływań fazy budowy będą praktycznie niezauważalne.

W fazie realizacji wpływ prowadzonych robót na wody podziemne i powierzchniowe powinien ograniczyć się do niewielkich spływów zanieczyszczeń niesionych z wodami opadowymi na pobliskie tereny niezabudowane. Mogą to być różnego

rodzaju spływu szlamu zanieczyszczonego wapnem lub cementem przy betoniarce. Sytuacje takie można skutecznie eliminować poprzez odpowiedni nadzór nad pracą tego urządzenia a ewentualne oddziaływanie będzie powierzchowne. Wody podziemne poziomu użytkowego wgłębne są praktycznie poza zasięgiem możliwości zanieczyszczenia.

Wpływ na glebę i szatę roślinną w fazie budowy ograniczy się do terenu gdzie będą prowadzone roboty budowlano – montażowe. W trakcie robót nie będzie potrzeby dokonywania wycinki drzew ani dewastacji istniejącej zieleni o charakterze użytkowym.

Hałas, pylenie, wyziewy substancji toksycznych mogą być szkodliwe lub uciążliwe dla pracowników wykonujących poszczególne roboty budowlane. Uciążliwości te powinny być ograniczone do minimum poprzez odpowiednie zabezpieczenia wynikające z przepisów BHP i odpowiednią organizację robót.

Powstałe w trakcie budowy odpady takie jak gruz, powinny być odpowiednio wykorzystane lub wywożone na składowisko odpadów.

## 8.2. Wpływ na zdrowie ludzi

Z rozwiązań projektowych wynika, że zasadnicza uciążliwość inwestycji nie wystąpi poza działką będącą we władaniu Inwestora.

## 8.3. Wpływ na stan powietrza atmosferycznego

Eksploatacja obiektu i związanych z nim emitorów nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących wartości stężeń zanieczyszczeń i wartości odniesienia poza teren rozpatrywanej inwestycji.

## 8.4. Wpływ na klimat akustyczny

Projektowane przedsięwzięcie wraz z projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadza szczególnej emisji hałasów i wibracji, nie powoduje podwyższenia poziomu hałasu. Przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań budowlanych oraz technologicznych poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych norm dla tego typu obiektów.

## 8.5. Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne

Ścieki sanitarne odprowadzane będą bezpośrednio do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowana inwestycja, nie będzie wpływała negatywnie na wody podziemne i powierzchniowe.

## 8.6. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę

Budynek nie wpłynie w żaden sposób na drzewostan, powierzchnię ziemi, ani glebę.

## 8.7. Wpływ na dobra materialne, dobra kultury, krajobraz

Nie przewiduje się zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu w ramach, jak i poza granicami działki.

Lokalizacja i normalna eksploatacja budynku nie będzie miała wpływu na dobra materialne i dziedzictwo kulturowe otoczenia. Nie wpłynie też negatywnie na zmianę krajobrazu.

## 9. Warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych

Wszystkie roboty budowlano-montażowe oraz ich odbiory przeprowadzać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej. Podczas prowadzenia prac bezwzględnie przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP oraz ppoż.

## 10. Bezpieczeństwo i higiena pracy w czasie prac wykonawczych

- Roboty budowlane należy przeprowadzać zgodnie z projektem i pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami

budowlanymi.

- Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne badania lekarskie. Nie wolno zatrudniać pracowników do danych robót jeżeli osoby te posiadają przeciwwskazania do wykonywania tych prac.
- Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych o napędzie silnikowym np. dźwigów, podnośników, itp., jak również urządzeń takich jak spawarki może być powierzane tylko osobom o odpowiednich kwalifikacjach uzyskanych przed odpowiednią komisją kwalifikacyjną.
- Pracownicy wykonujący czynności na budowie powinni posiadać odzież ochronną i obuwie oraz zabezpieczenia takie jak kaski, okulary (w przypadku cięcia, wiercenia), maski ochronne, fartuch, rękawice (w przypadku spawania), szelki i pasy narzędziowe (w przypadku prac na wysokości).
- Plac budowy należy ogrodzić i odpowiednio oznakować. Ogrodzenie wykonać tak, aby nie stwarzało zagrożenia oraz aby istniał wygodny dostęp dla transportu dostarczającego materiały budowlane. Ogrodzenie powinno mieć wysokość min. 1,8 m.
- Skład materiałów wykonać w miejscu i w sposób nie stwarzający zagrożenia.
- Rusztowania powinny być przystosowane do przenoszenia obciążeń wymaganych przy wykonywanych na nich robotach, powinny posiadać wystarczającą powierzchnię roboczą oraz powinny być wykonane tak, aby praca na nich nie wymagała nadmiernego wysiłku. W przypadku rusztowań systemowych muszą one spełniać wymogi normowe.
- Wszelkie roboty impregnacyjne, malarskie, itp. w pomieszczeniach przeprowadzać przy zapewnieniu odpowiedniej wentylacji.
- Na placu budowy należy stosować zabezpieczenia barierkami lub pokrywami (tymczasowymi) dla wykopów, itp.

## 11. Obszar oddziaływania obiektu

Mając na uwadze *Ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. 2010.243.1623 z późn. zmianami)*, dokonano **analizy obszaru oddziaływania obiektu**. Wzięto pod uwagę ograniczenia wynikające z *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2010.239.1597 z późn. zmianami)* dotyczące:

- **zacieniania** – projektowana inwestycja nie ogranicza dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na sąsiednich działkach; istniejące budynki nie ograniczają dopływu światła do projektowanego obiektu.
- **ochrony przeciwpożarowej** – projektowany obiekt usytuowany jest w odpowiednich odległościach od granic z sąsiednimi działkami i zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi.
- **odległości lokalizowania innych elementów zagospodarowania** – Na istniejącym terenie zagospodarowania nie zlokalizowano i nie zaprojektowano nowych charakterystycznych elementów takich jak: studnie, oczyszczalnie ścieków, zbiorniki na gaz.

Nie przewiduje się, aby obiekt budowlany zgodnie ze swoją charakterystyką powodował powstawanie większej ilości odpadów. Na terenie działki istnieje miejsce gromadzenia odpadów stałych usytuowane w przepisowych odległościach od budynków i granicy działki.

Wzięto również pod uwagę przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego (zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2011.95.558)*, *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. W sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr120, poz.826 z późn. zmianami)*, *Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska*, *Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*, *Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych*, *Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne*, w zakresie:

- **ochrony przed hałasem** - Obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji. Spełniają warunki §2 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr120, poz.826 z późn. zmianami)*.
- **lokalizacji inwestycji na terenie objętym ochroną** – obiekt znajduje się w zasięgu obszaru głównego zbiornika wód podziemnych GZWP nr 127 jednak prowadzone prace ograniczą się w zasadzie do jego wnętrza, co nie spowoduje zmiany jego oddziaływania na otoczenie; obiekt nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i nie jest objęty wpisem do rejestru zabytków; nie znajduje się w rejonie ochrony przyrodniczej, wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych; w systemie ekologicznych obszarów chronionych rejon będący przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach parków i rezerwatów przyrody oraz ich otulin, ani obszarów chronionego krajobrazu; prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytku;

- **odległości od krawędzi jezdni** – obiekt usytuowany jest w odpowiedniej odległości od krawędzi dróg publicznych zgodnie z art. 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U.07.19.115 z późn. zmianami).
- **odległości od ujęć wody** – obiekt usytuowany jest w odpowiedniej odległości od ujęć wody, w odległości większej niż określona w §31 warunków technicznych
- **zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i płynnych** – Prace związane przebudową obiektu będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska. Instalacje wewnętrzne są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz.U.2010.130.881) i nie przekraczają standardów emisyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2011.95.558).
- **oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne** – Budynek z uwagi na kontekst lokalizacyjny nie powoduje szczególnego zacienienia otoczenia oraz naruszenia układów korzeniowych.

Nie wprowadza także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania obiektów nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania, zapewniono maksymalną retencję wód opadowych na terenie objętym planem.

Przy prawidłowym stanie technicznym obiektów i urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.

Zgodnie z §19 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z utwardzenia parkingów (ruchu) do 1000m<sup>2</sup> wody opadowe wprowadzane są do sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z utwardzeń i dachów odprowadzane są także do sieci kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem §28 WT – z zakazem odprowadzania wód opadowych na działki sąsiednie.

- **promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego** – projektowana przebudowa nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego; na obiektach nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące;
- **Oddziaływanie inwestycji na środow. przyrodnicze i krajobraz** - Na podstawie wykonanych analiz można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Projektowana przebudowa nie spowoduje szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren działki nie wykazuje cech degradacji spowodowanym nieprawidłowym użytkowaniem.
- **Charakterystyka ekologiczna inwestycji** – W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213 Poz. 1397) planowanej inwestycji **nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.**

Na podstawie analizy stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza omawianą działkę.

Opracował:

/..... /

**mgr inż. arch. Piotr Adamowski**

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
PO/KK/227/2008

Człuchów, 15 stycznia 2021r.

## A.II ZAGOSPODAROWANIE TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA


---

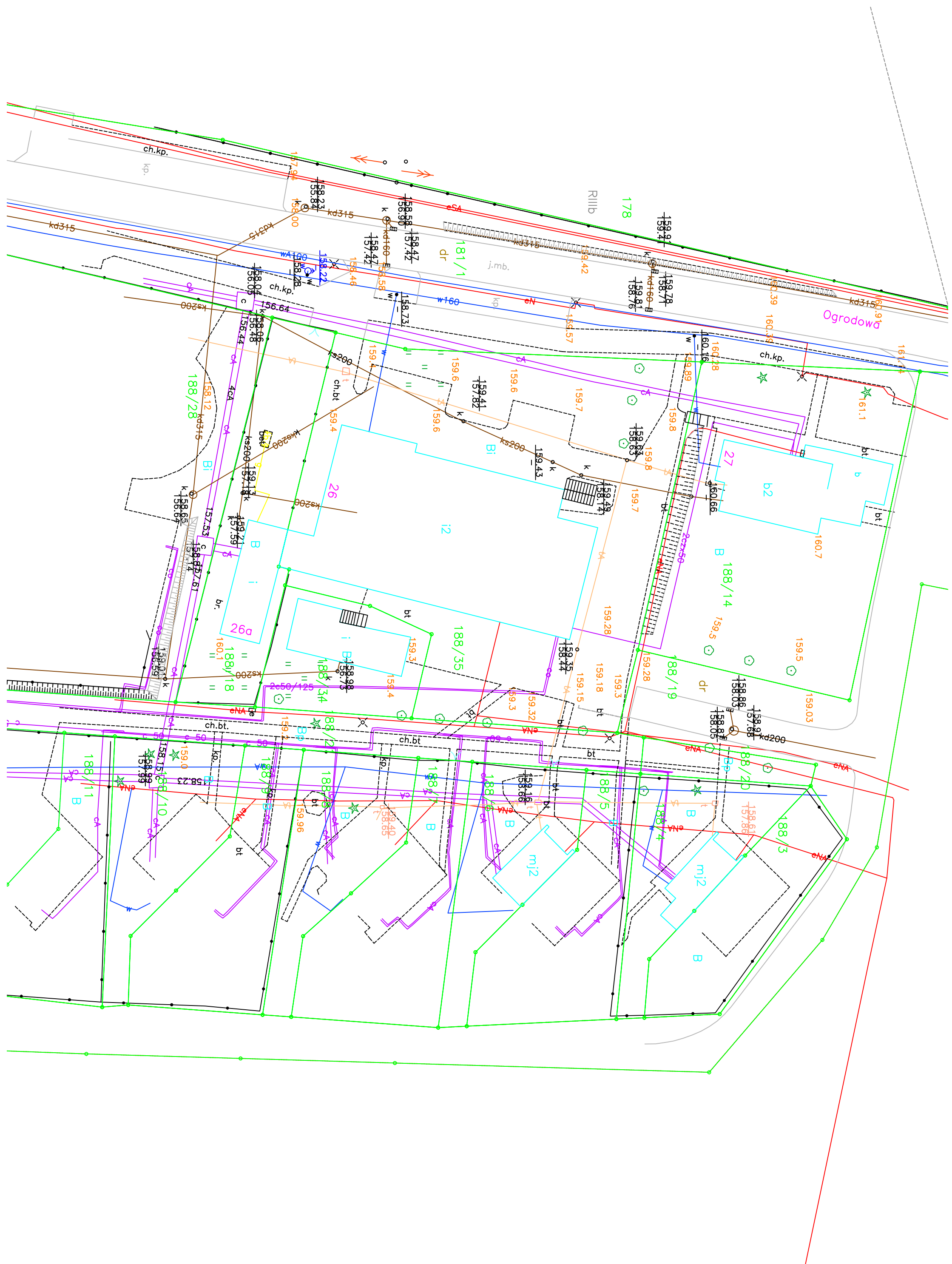
ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI  
CZŁUCHÓW, UL. SZKOLNA, DZ. NR EWID. 188/35

Objekt: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI  
BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO  
Adres inwestycji: 77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26  
DZ. NR EWID. 188/35  
Inwestor: STOWARZYSZENIE "NA RZECZ ROZWOJU MIASTA I GMINY DEBRZNO"  
77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26

LEGENDA:

- granica opracowania
- granice ewidencyjne działek
- 59/4 — numer ewidencyjny działki
- istniejący budynek
- część budynku objęta opracowaniem
- istniejący wjazd na teren działki
- istniejące wejścia do budynku
- projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych i schody wejściowe
- istniejąca otaczająca zabudowa

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE		nr rys.	Z1	
	<b>AP Studio 7</b> mgr inż. arch. Piotr Adamowski		skala		
	77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13		tel: +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl	1:500	
obiekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO				
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35				
temat rys.	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI				
Oświadczam, że projekt zagospodarowania opracowano na bazie mapy sytuacyjno – wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem pobranym z zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie dnia 25.01.2021r.					
wykonawca	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008		15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA		15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWDA		15 stycznia 2021r.	



## B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

---

## B.I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

---

## 1. Przeznaczenie, dane powierzchniowe i kubaturowe

### 1.1. Przeznaczenie i program użytkowy

Projektuje się przebudowę części budynku i zmianę jej sposobu użytkowania na klub wsparcia dziennego. Inwestycja polegać ma na przebudowie wnętrza wyznaczonej części budynku i dostosowanie ich do nowej funkcji. Lokal dostosowano do obsługi osób niepełnosprawnych poprzez doprojektowanie podjazdu oraz łazienki dla niepełnosprawnych. W przebudowywanej części budynku zaprojektowano także nowy układ wentylacji mechanicznej. Wysokość pomieszczeń min. 3,00m.

Technologia projektowanych elementów tradycyjna w systemie murowanym z bloczków gazobetonowych. Przewody wentylacyjne z rur spiro izolowane, prowadzone w przestrzeni między stropem a sufitem podwieszanym.

### 1.2. Dane powierzchniowe i kubaturowe części objętej opracowaniem

Powierzchnia użytkowa istniejąca:	138,10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa docelowa:	142,20 m <sup>2</sup>
Zmiana powierzchni użytkowej:	+ 4,10 m <sup>2</sup>
Kubatura istniejąca – bez zmian:	~7.235,00 m <sup>3</sup>

### 1.3. Zestawienie pomieszczeń – Stan istniejący

W pomieszczeniach podlegających przebudowie znajdowały się pomieszczenia pomocnicze piekarni (magazyny, pomieszczenia gospodarcze). Zestawienie pomieszczeń – wg części rysunkowej – rys. i1.

### 1.4. Zestawienie pomieszczeń – Stan projektowany

0/1	wiatrołap	2,00 m <sup>2</sup>
0/2	szatnia	8,40 m <sup>2</sup>
0/3	salka gimnastyczna	18,30 m <sup>2</sup>
0/4	składzik sprzętu gimnastycznego	2,60 m <sup>2</sup>
0/5	salon z aneksem kuchennym	49,10 m <sup>2</sup>
0/6	komunikacja	28,80 m <sup>2</sup>
0/7	łazienka dla niepełnosprawnych	5,70 m <sup>2</sup>
0/8	wc	3,30 m <sup>2</sup>
0/9	pomieszczenie gospodarcze	1,70 m <sup>2</sup>
0/10	wiatrołap	3,70 m <sup>2</sup>
0/11	biuro	8,30 m <sup>2</sup>
0/12	<u>pokój spotkań indywidualnych</u>	<u>10,30 m<sup>2</sup></u>
<b>łącznie</b>		<b>142,20 m<sup>2</sup></b>

## 2. Istniejące rozwiązania architektoniczno-budowlane

### Istniejące rozwiązania materiałowe w budynku:

**fundamenty:** żelbetowe

<b>ściany nośne:</b>	murowane, z bloczków gazobetonowych i cegły
<b>ściany działowe:</b>	murowane, z bloczków gazobetonowych i cegły
<b>posadzki:</b>	cementowe
<b>stropy:</b>	żelbetowe
<b>stropodach:</b>	żelbetowy
<b>kominy wentylacyjne:</b>	murowane z cegły
<b>pokrycie dachu:</b>	papa bitumiczna
<b>przeciwwilgociowe i przeciwwodne:</b>	fundamenty – izolacja przeciwwodna ze środków bitumicznych i papy izolacja przeciwwilgociowa stropodachu – papa bitumiczna
<b>ciepłne:</b>	ścian – wełna min. 10cm od wewnątrz posadzki – istniejące stropodachu – styropapa
<b>akustyczne:</b>	w stropach - istn.
<b>tynki wewnętrzne:</b>	cementowo-wapienne
<b>gładzie:</b>	gipsowe
<b>parapety:</b>	konglomerat oraz drewniane
<b>okładziny:</b>	w pomieszczeniach sanitarnych płytki ceramiczne
<b>stolarka okienna i drzwiowa:</b>	okna PCV, drzwi zewnętrzne aluminiowe, wewnętrzne płytowe
<b>ściany zewnętrzne:</b>	wykańczane w technologii lekkiej-mokrej, styropian wykańczany tynkiem mineralnym
<b>rynny i rury spustowe:</b>	stalowe
<b>opierzenia i obróbki blacharskie:</b>	z blachy stalowej

### 3. Projektowane rozwiązania architektoniczno-budowlane

Zgodnie z wytycznymi inwestora zaprojektowano przebudowę i zmianę sposobu użytkowania części budynku na klub wsparcia dziennego. Technologia projektowanych elementów tradycyjna w systemie murowanym z bloczków gazobetonowych. Przewody wentylacyjne z rur spiro izolowane, prowadzone w przestrzeni między stropem a sufitem podwieszanym.

<b>ściany działowe:</b>	murowane z bloczków gazobetonowych gr. 12cm, klasy 500
<b>sufity podwieszane:</b>	we wszystkich pomieszczeniach projektuje się sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych o gr. 12,5mm, podwieszane na wieszakach i stelażu stalowym. W łazienkach zastosować sufity o podwyższonej odporności na wilgoć
<b>nadproża:</b>	stosować nadproża prefabrykowane strunobetonowe (SBN)
<b>przemurowania w istniejących ścianach:</b>	z cegły lub gazobetonu – materiał pasować do materiału, z którego wymurowana jest ściana; grubość przemurzenia zgodna z częścią rysunkową projektu
<b>przewody wentylacyjne:</b>	z elastycznych rur typu spiro o średnicy 125mm - 250mm, izolowane wełną mineralną, prowadzone w przestrzeni między stropem a sufitem podwieszanym (wg proj. instalacji sanitarnych)

## 4. Projektowane rozwiązania wykończenia budynku

### 4.1. Izolacje

<b>przeciwwilgociowe i przeciwwodne:</b>	w łazienkach wykonać należy izolację przeciwwodną z folii w płynie
<b>akustyczne:</b>	pod panelami podkład akustyczny

### 4.2. Posadzki

Posadzki wykonać należy z wykładziny winylowej za wyjątkiem pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i sali gimnastycznej. W łazienkach posadzki wykończone płytkami gresowymi a w sali gimnastycznej panelami podłogowymi, zgodnie z częścią rysunkową (rys. nr A1). Pod panele układać należy podkład akustyczny.

### 4.3. Stolarka drzwiowa

Drzwi wewnętrzne w części przebudowywanej płytowe, drewniane lub PCV, wg doboru Inwestora. Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wyposażać w podcięcie o sumarycznym przekroju 0,022m<sup>2</sup>. Drzwi wejściowe - aluminiowe o wsp.  $U < 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ .

W obrębie wiatrołapu (pomieszczenie 0/10) projektuje się drzwi aluminiowe (lub stalowe) o klasie szczelności i izolacyjności ogniowej EI30.

Przed wykonaniem otworów wybrać należy rodzaj drzwi i dopasować do nich wielkość otworu. Przed zamówieniem stolarki wykonać należy powykonawczy pomiar otworów.

### 4.4. Stolarka okienna

Okna w części przebudowywanej PCV, o wsp.  $U < 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ . Wszystkie okna wyposażać należy w nawiewniki higrosterowane. Jedno okno w pomieszczeniu 0/5 i jedno okno w pomieszczeniu przyległym do 0/12 projektuje się w klasie szczelności i izolacyjności ogniowej EI30. Wewnątrz budynku projektuje się szklane witryny od posadzki do sufitu, z wbudowanymi otworami drzwiowymi o wymiarach w świetle min. 90x200cm.

Przed zamówieniem stolarki wykonać należy powykonawczy pomiar otworów.

### 4.5. Wykończenia wewnętrzne

<b>tynki wewnętrzne:</b>	tynki cementowo-wapienne III kategorii
<b>gładzie:</b>	tynki cementowo-wapienne pokryć należy gładzią gipsową
<b>glazura i terakota:</b>	w łazienkach posadzki wykańczać płytkami gresowymi antypoślizgowymi, ściany wykańczać glazurą do pełnej wysokości pomieszczenia
<b>malowanie:</b>	ścian i sufitów – farbami dyspersyjnymi
<b>kratki wentylacyjne:</b>	stalowe, nierdzewne (alternatywnie plastikowe)
<b>wentylacja wspomagana:</b>	w łazienkach projektuje się wspomaganie wentylacji wentylatorem elektrycznym załączanym wraz z oświetleniem pomieszczenia; wymagana minimalna wydajność wentylatora 75m <sup>3</sup> /h; zaleca się stosowanie urządzeń cichych; urządzenie może być wyposażone w timer podtrzymujący wentylację po opuszczeniu pomieszczenia i wyłączeniu oświetlenia

### 4.6. Kolorystyka

<b>ściany wewnętrzne i sufity:</b>	ściany malować w kolorze białym z ewentualnym pasem („lamperią”) od posadzki do wysokości 1,3m w kolorze szarym
<b>płytki gresowe na posadzkach:</b>	w kolorze szarym lub białym; fugi w kolorze szarym lub antracytowym
<b>płytki na ścianach:</b>	w kolorze białym; fugi w kolorze białym

panele podłogowe w pokojach:

klasy AC5 (lub wyższej) w kolorze dębowym

Uwaga: fugi impregnować.

## 5. Projektowane rozwiązania z zakresu ochrony przeciwpożarowej

### 1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przedstawienie w formie opisowej warunków ochrony przeciwpożarowej, przyjętych w wielobranżowej dokumentacji projektowej dla realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa i zmiana sposobów użytkowania części budynku usługowego na klub wsparcia dziennego”, zlokalizowanego w Debrznie, ul. Ogrodowa 26, działka ewidencyjna nr 188/35, mających zapewnić akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego.

### 2. Podstawa opracowania

- Projekt opracowano w oparciu o:
- Zlecenie inwestora – Stowarzyszenia „Na rzecz rozwoju miasta i gminy Debrzno”
- Własne oględziny terenu;
- Mapa do celów projektowych;
- Uzgodnienia z inwestorem;
- Uzgodnienia międzybranżowe;
- Obowiązujące normy i przepisy, w tym higieniczno-sanitarne, elektryczne i ppoż. oraz warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;

### 3. Przepisy, normy i zasady wiedzy technicznej, dotyczące ochrony przeciwpożarowej wykorzystane do wykonania opracowania

- 1). Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane ((tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11);
- 2). Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019, poz. 1065);
- 3). Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719 );
- 4). Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. 2009 nr 124 poz. 1030 );
- 5). PN-ISO 7010:2012 Symbole graficzne – barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscu pracy i w obszarach użyteczności publicznej.
- 6). PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – instalacje bezpieczeństwa.
- 7). PN-EN 1838:2005 Zastosowanie oświetlenia – Oświetlenie awaryjne;
- 8). PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
- 9). PN-IEC 61024-1:2002 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne:

### 4. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

Zadanie inwestycyjne polegające na adaptacji części pomieszczeń Budynku Usługowego na klub wsparcia dziennego zlokalizowany jest w części parterowej budynku, charakteryzującego się następującymi parametrami:

- powierzchnia zabudowy: 965m<sup>2</sup>;
- powierzchnia wewnętrzna budynku:
- \* parter - 820 m<sup>2</sup>;
- \* piętro – 820m<sup>2</sup>;
- Razem: 1640 m<sup>2</sup>;
- kubatura: 7235 m<sup>3</sup>;
- max. wysokość budynku: 8,5m Budynek zakwalifikowany do budynków niskich - N
- liczba kondygnacji nadziemnych – 2;
- liczba kondygnacji podziemnych – 0;

## PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO

77-310 Debrzno, ul. Ogrodowa 26, dz. nr ewid. 188/35

- kategoria zagrożenia ludzi (budynek usługowo – biurowy ZL III).

Zadanie dotyczy przebudowy części pomieszczeń na parterze budynku. Główne zadanie polega na wydzieleniu strefy pożarowej, zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL II.

Przebudowa obejmuje powierzchnię:

- Wydzielone pomieszczenia ZL II - **powierzchnia 142,20m<sup>2</sup>**;
- Kubatura strefy ZLII – 433,00<sup>3</sup>.

### 5. Odległości od obiektów sąsiadujących

Budynek, w którym dokonuje się adaptacji części pomieszczeń Budynku Usługowego na klub wsparcia dziennego, zlokalizowany jest w miejscowości Debrzno, ul. Ogrodowa 26, działka ewid. Nr 188/35; Gmina miejsko-wiejska Debrzno, jest obiektem wolnostojącym. Wszelkie parametry dotyczące odległości od granicy działki i innych obiektów budowlanych zostały zachowane.

### 6. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie występują substancje palne.

### 7. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Budynek w całości zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi, dla którego nie ustala się gęstości obciążenia ogniowego.

### 8. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na kondygnacji

Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

**Pomieszczenia przebudowane i adaptowane na Klub wsparcia dziennego zaliczone do kategorii zagrożenia ludzi ZL II.**

Przewidywana maksymalna ilość osób, jaka będzie mogła przebywać jednocześnie:

- instruktorzy, obsługa administracyjna: 5 osób;
- pracownicy: ( sprzątaczk, konserwatorzy): 2 osoby;
- osoby uczestniczące w zajęciach Klubu Wsparcia Dziennego: 30 osób.

Razem: 37 osoby.

### 9. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku oraz w jego sąsiedztwie nie przewiduje się występowania zagrożenia wybuchem.

### 10. Podział obiektu na strefy pożarowe

Budynek zaprojektowano w strefach pożarowych:

- Strefa pożarowa ZL III o powierzchni 1765 m<sup>2</sup>
- Na potrzeby Klubu Wsparcia dziennego wydzielono strefę pożarową ZL II o powierzchni 142,20m<sup>2</sup> zlokalizowaną w parterze.

### 11. Klasa odporności pożarowej budynku, klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Budynek dwukondygnacyjny, niski (N), zaprojektowany jest w klasie „D” odporności pożarowej z elementów nierozprzestrzeniających ognia, a w zakresie klasy odporności ogniowej będzie spełniać następujące warunki:

- główna konstrukcja nośna – R 30
- konstrukcja dachu, ściany wewnętrzne, przekrycie dachu – brak wymagań
- strop – REI 30
- ściany zewnętrzne – EI 30
- przekrycie dachu – RE 30 NRO (ze względu na powierzchnię dachu > 1000 m<sup>2</sup>, należy przyjąć rozwiązanie systemowe) zgodnie z zapisami § 219.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Dz. U. Nr 75, poz. 690 z 2002 r. z późniejszymi zmianami.
  - Elementy oddzielenia przeciwpożarowego wydzielające strefy pożarowe:
    - Ściany oddzielenia p.poż., REI 60
    - Stropy w ZL: REI 30
    - Drzwi przeciwpożarowe lub inne zamknięcia przeciwpożarowe: EI 30
  - Obudowa klatek schodowych:
    - nie występują w adaptowanej części budynku.

• Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych w elementach przeciwpożarowych:

- równe odporności ogniowej elementu – dla klasy D
- przejścia przez stropy: (pomiędzy ZL a ZL) - wg § 234.3 war. techn.
- przejścia instalacyjne poniżej terenu przez ściany zewnętrzne budynków zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu poprzez zastosowanie odpowiednich uszczelnień.

• Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) ścian i stropów tego pomieszczenia.

• Elementy okładzin elewacyjnych mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej, czyli EI 30 dla budynku w klasie D.

## 12. Warunki ewakuacji, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Maksymalna liczba osób przebywających w Adaptowanej części budynku na Klub Wsparcia Dziennego wynosi 37 osób.

### Warunki ewakuacji:

Ustalając je w strefie ZL II przyjęto:

- długość przejścia do najbliższego wyjścia ewakuacyjnego nie przekracza 40m (przy projektowanych 2 dościach)
- główne wyjścia ewakuacyjne z budynku – drzwi otwierane na zewnątrz (dla pomieszczeń przeznaczonych dla ponad 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się),
- przejście nie prowadzi łącznie przez więcej niż trzy pomieszczenia,
- szerokość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób, do których ewakuacji ono służy, przyjmując co najmniej 0,6 m na 100 osób, lecz nie mniej niż 0,9 m, a w przypadku przejścia służącego do ewakuacji do 3 osób – nie mniej niż 0,8 m,
- projektuje się szerokość drzwi w świetle przejścia 90 i 120 cm dla pomieszczeń oraz szerokość drzwi w świetle przejścia 120 wyjściach na zewnątrz budynku. (wpisać jakie macie zaprojektowane),
- dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego nie przekracza 10 m przy jednym kierunku dojścia i odpowiednio 40 przy co najmniej dwóch dościach,
- skrzydła drzwi zostały tak zaprojektowane, aby po ich całkowitym otwarciu nie zawężyły dróg ewakuacyjnych poniżej wymaganego minimum (drzwi zaprojektowane we wnękach lub jako wykładane lub wyposażone w samozamykacz),
- drzwi o wymaganej klasie odporności ogniowej będą zaopatrzone w urządzenia, zapewniające samoczynne zamykanie otworu w razie pożaru.

## 13. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne działające przez co najmniej 1 godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego należy zastosować na drogach ewakuacyjnych. Zgodnie z § 181 ust.3 pkt. 2 c [WT] „Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować na drogach ewakuacyjnych : .... w szpitalach i innych budynkach przeznaczonych przede wszystkim do użytku osób o ograniczonej zdolności poruszania się”.

Natężenie oświetlenia ewakuacyjnego powinno wynosić co najmniej 1 lx na poziomie podłogi w osi dróg ewakuacyjnych. Urządzenia przeciwpożarowe, przyciski alarmowe oraz punkty pierwszej pomocy, znajdujące się na drodze ewakuacyjnej muszą być oświetlone tak, aby w ich pobliżu (2 m w poziomie) natężenie oświetlenia wynosiło co najmniej 5 lx.

Na drodze ewakuacyjnej 50% wymaganego natężenia oświetlenia awaryjnego powinno być wytworzone w ciągu 5 sekund, a pełny poziom natężenia oświetlenia w ciągu 60 sekund.

Oświetlenie awaryjne należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, dotyczącymi wymagań w tym zakresie.

## 14. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej,

**teletechnicznej i piorunochronnej.**

Elektroenergetycznej :

Urządzenia winny być dostosowane do funkcji i przeznaczenia obiektu tak , aby spełniały one wymagania warunków technicznych określonych w Polskich Normach i przepisach szczególnych .

Wentylacyjnej :

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Dopuszcza się instalowanie w przewodzie wentylacyjnym nagrzewnic elektrycznych oraz nagrzewnic na paliwo ciekłe lub gazowe, których temperatura powierzchni grzewczych przekracza 160°C, pod warunkiem zastosowania ogranicznika temperatury, automatycznie wyłączającego ogrzewanie po osiągnięciu temperatury powietrza 110°C oraz zabezpieczenia uniemożliwiającego pracę nagrzewnicy bez przepływu powietrza.

Dopuszcza się zainstalowanie w przewodzie wentylacyjnym wentylatorów i urządzeń do uzdatniania powietrza pod warunkiem wykonania ich obudowy o klasie odporności ogniowej EI 60.

Grzewczej :

zasilanie instalacji co. z węzła c.o .

Instalacja piorunochronna: wymagana. Budynek wymaga ochrony odgromowej – podstawowej, zgodnie z polskimi normami dotyczącymi ochrony odgromowej elementów budynku lub wyposażenia.

przeciwpożarowy wyłącznik prądu : wymagany

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany.

Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądowórczego, z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne, jeżeli występuje ono w budynku.

Przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe wraz z ich zamocowaniami, zwane dalej „zespołami kablowymi”, stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej, powinny zapewniać ciągłość dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału przez czas wymagany do uruchomienia i działania urządzenia. Ocena zespołów kablowych w zakresie ciągłości dostawy energii elektrycznej lub przekazu sygnału, z uwzględnieniem rodzaju podłoża i przewidywanego sposobu mocowania do niego, powinna być wykonana zgodnie z warunkami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej badania odporności ogniowej.

Przewody i kable elektryczne w obwodach urządzeń alarmu pożaru, oświetlenia awaryjnego i łączności powinny mieć klasę PH odpowiednią do czasu wymaganego do działania tych urządzeń, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej metody badań palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających.

Zespoły kablowe powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby w wymaganym czasie, nie nastąpiła przerwa w dostawie energii elektrycznej lub przekazie sygnału spowodowana oddziaływaniami elementów budynku lub wyposażenia.

**Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie:**

**A. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu** – rozwiązanie obligatoryjne, które wynika z par. 183 ust. 2 [WT] – strefa pożarowa o kubaturze ponad 1000m<sup>3</sup>.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczony przy głównym wejściu do pomieszczeń „KLUBU”.

**B. Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym o nominalnej średnicy węża 25mm ( hydrant 25 ),** - nie wymagane. Strefa pożarowa ZL II o powierzchni 142.2 m<sup>2</sup>. Nie przekracza wielkości strefy pożarowej 200m<sup>2</sup>.

**C. Instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego** - rozwiązanie zastosowano na drogach ewakuacyjnych Zgodnie z § 181 ust.3 pkt. 2 c [WT] „Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy stosować na drogach ewakuacyjnych : .... w szpitalach i innych budynkach przeznaczonych przede wszystkim do użytku osób o ograniczonej zdolności poruszania się”.

**zaprojektowano – w tym sposób uruchamiania.**

**15. Wyposażenie obiektu w gaśnice.**

Obiekty muszą być wyposażone w gaśnice, spełniające wymagania Polskich Norm dot. gaśnic.

Rodzaj gaśnic jakie będą występować w obiekcie:

W budynku należy stosować następujące zasady wyposażenia i rozmieszczenia w gaśnice:

1. Przewidywanym rodzajem gaśnic są gaśnice przenośne proszkowe wypełnione proszkiem ABC ( do gaszenia ciał stałych, cieczy i gazów palnych).

2. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej.
3. Przy rozmieszczeniu gaśnic należy pamiętać aby:
  - gaśnice umieszczać w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach i klatce schodowej, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń,
  - gaśnice umieszczać w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki),
  - do sprzętu zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1m.,
  - odległość dojścia do gaśnic nie powinna być większa niż 30 m.,
  - oznakowanie miejsc usytuowania gaśnic było zgodne z Polską Normą PN-EN-ISO 7010:2012 Fotoluminescencyjne Znaki Ochrony Przeciwożarowej.

#### 16. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Wymagane zapotrzebowanie na hydrant zewnętrzny: Wymagane 10 dm<sup>3</sup>/s. Z jednego istniejącego hydrantu DN 80 w odległości nie przekraczającej 75m od budynku.

Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe rozmieszcza się wzdłuż dróg i ulic oraz przy ich skrzyżowaniach, przy zachowaniu odległości:

- 1) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy - do 15 m;
- 2) od chronionego obiektu budowlanego - do 75 m;
- 3) od ściany budynku - co najmniej 5 m.

Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, dla średnicy nominalnej DN 80, powinna wynosić co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s. Proszę wpisać, gdzie i w jakich odległościach zlokalizowane są hydranty. Usytuowanie hydrantów zewnętrznych przedstawiono na rysunku zagospodarowania terenu.

#### 17. Drogi pożarowe.

Drogę pożarową stanowi ulica Ogrodowa oraz drogi i parkingi wokół Budynku Usługowego. Szerokość drogi pożarowej min 4,00 m. Droga pożarowa zapewnia się dostępność do co najmniej 30 % jego obwodu zewnętrznego.

Bliższa krawędź drogi pożarowej jest oddalona od ściany budynku o min. 5m – max 15m. Pomiedzy tą drogą i ścianą budynku nie projektuje się stałych elementów zagospodarowania terenu lub drzew i krzewów o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

Układ dróg pożarowych przedstawiono na rysunku zagospodarowania terenu.

#### 18. Uwagi końcowe:

Urządzenia i materiały zastosowane w budynku, w tym przede wszystkim urządzenia przeciwpożarowe, muszą posiadać polskie deklaracje zgodności producentów, certyfikaty zgodności oraz aprobaty techniczne oraz być zgodne z wymaganiami załącznika nr 3 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. [WT] w zakresie wymagań dot. stopnia palności i rozprzestrzeniania ognia zapisanych w eurokodach. Certyfikaty, aprobaty techniczne powinny być wydane przez uprawnione placówki naukowo – badawcze, a w szczególności przez Instytut Techniki Budowlanej dla materiałów i elementów budowlanych oraz Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwożarowej dla urządzeń i sprzętu przeciwpożarowego.

Wszystkie zastosowane materiały i wyroby budowlane oraz preparaty chemii budowlanej winny posiadać właściwe atesty i certyfikaty Państwowego Zakładu Higieny i Instytutu Techniki Budownictwa w Warszawie.

Obiekt zaprojektowano bez barier architektonicznych (obiekt dostępny bezpośrednio dla niepełnosprawnych, progi wejściowe 2 cm).

Opracował:

/...../

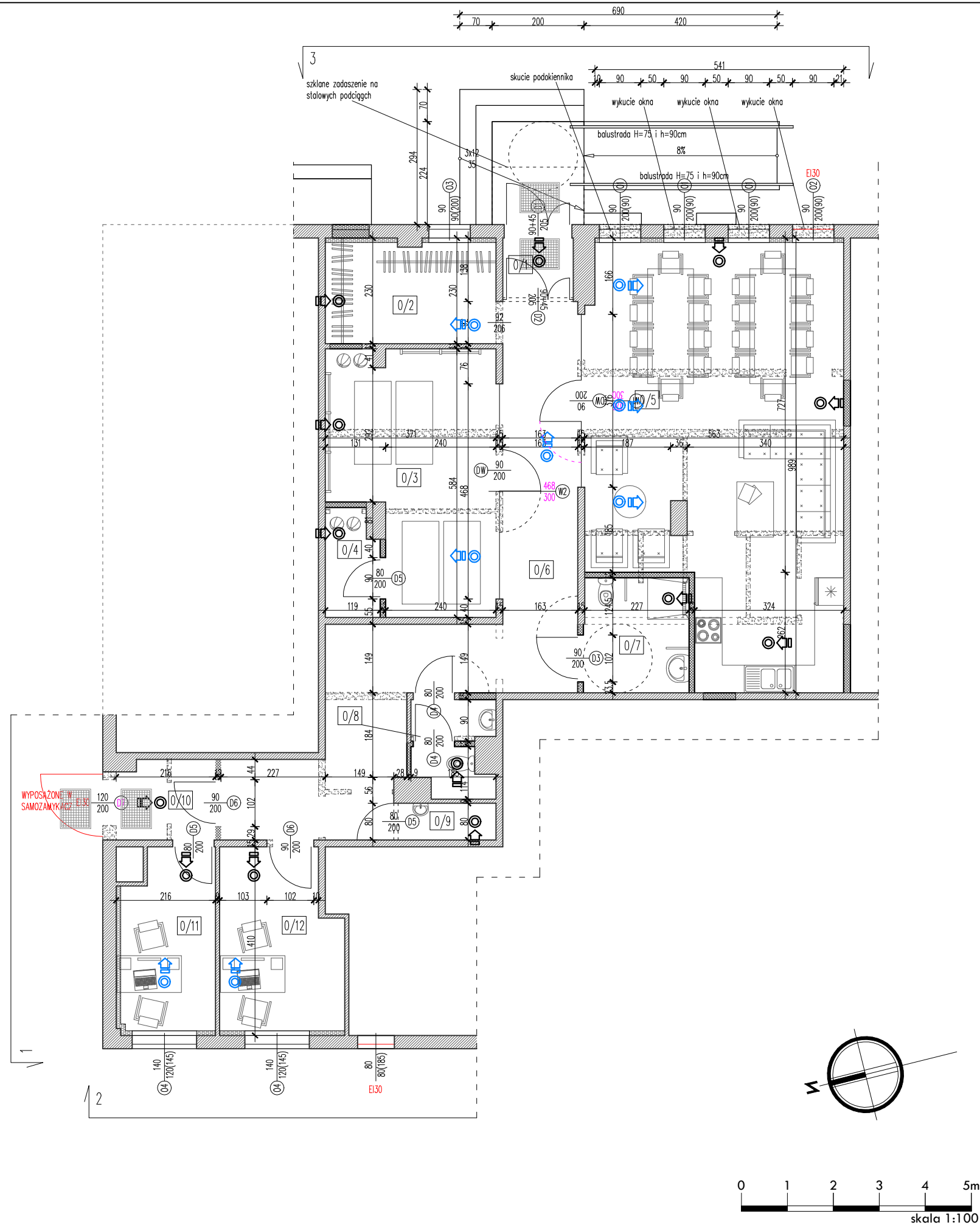
**mgr inż. arch. Piotr Adamowski**

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
PO/KK/227/2008

Człuchów, 15 stycznia 2021r.

## B.II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

---



Zestawienie pomieszczeń			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pu[m²]
0/1	WIATROLAP	wykt.winyłowa	2,00
0/2	SZATNIA	wykt.winyłowa	8,40
0/3	SALKO GIMNASTYCZNA	panele	18,30
0/4	SKŁADZIK SPRZĘTU GIMNASTYCZNEGO	wykt.winyłowa	2,60
0/5	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	wykt.winyłowa	49,10
0/6	KOMUNIKACJA	wykt.winyłowa	28,80
0/7	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	5,70
0/8	WC	gres	3,30
0/9	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	wykt.winyłowa	1,70
0/10	WIATROLAP	wykt.winyłowa	3,70
0/11	BIURO	wykt.winyłowa	8,30
0/12	POKÓJ SPOTKAŃ INDYWIDUALNYCH	wykt.winyłowa	10,30
POWIERZCHNIA:			142,20

LEGENDA:

– ściany istniejące

– ściany do likwidacji

– ściany projektowane (gazobeton)

– ocieplenie projektowane

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

AP Studio 7

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

77-300 Człuchów

ul. Romualda Traugutta 13

tel: +48 509-331-878

e-mail: biuro@apstudio7.pl

nr rys.

A1

skala

1:100

obiekt

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO

adres inwestycji

77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26  
DZ. NR EWID. 188/35

temat rys.

RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY

wykonaf

branża

imię i nazwisko, uprawnienia

data

podpis

projektant

architektura

mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI  
upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
PO/KK/227/2008

15 stycznia 2021r.

asystent projektanta

architektura

mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA

15 stycznia 2021r.

asystent projektanta

architektura

mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWDA

15 stycznia 2021r.

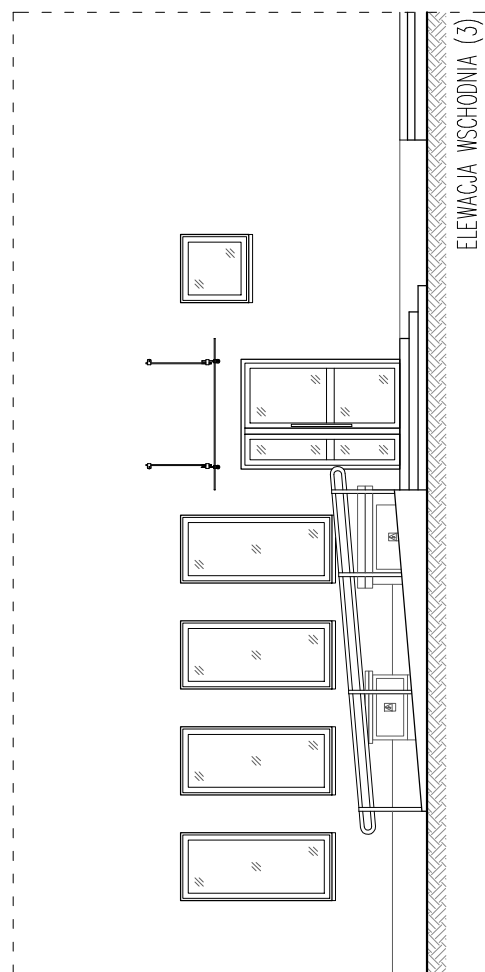
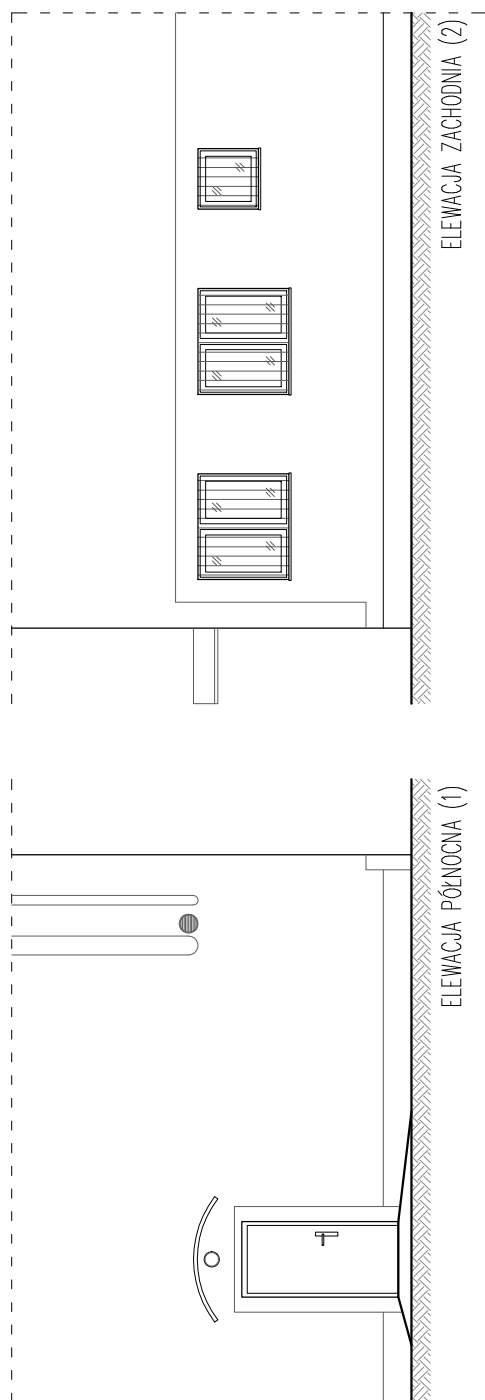
sprawdzający


architektura

mgr inż. arch. KAMILA STEINKE-LIBERA  
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
231/POOKK/IV/2017

15 stycznia 2021r.

-21-



		<b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</b> <b>AP Studio 7</b> <b>mgr inż. arch. Piotr Adamowski</b> 77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13 tel: +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl		nr rys. <b>A2</b> skala <b>1:100</b>
obiekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO			
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35			
temat rys.	ELEWACJE – STAN PROJEKTOWANY			
wykonął	branża	imię i nazwiska, uprawnienia	data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008	15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA	15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWDA	15 stycznia 2021r.	
sprawdzający	architektura	mgr inż. arch. KAMILA STEINKE-LIBERA uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Z31/PODKK/IV/2017	15 stycznia 2021r.	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	DW
WYMIARY W ŚWIEITŁE MURU(cm)	Sz	145	145	100	90	90	100	100	MODUŁ DRZWIOWY WITRYNY W1 i W2
	Hz	210	210	205	205	205	205	205	
	So	135(90+45)	135(90+45)	90	80	80	90	90	
	Ho	205	205	200	200	200	200	200	
ILOŚĆ(szt.)		1	1	1L	1L+1P	3P	1P+1L	1L	1L+1P
UWAGI:		DRZWI WEJŚCIOWE SZKŁONE SZKŁEM ANTYWŁAMANIOWYM	DRZWI WEWNĘTRZNE SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI ŁAZIENKOWE, Z PODCIĘCIEM NAWIEWNYM	DRZWI ŁAZIENKOWE, Z PODCIĘCIEM NAWIEWNYM	DRZWI WEWNĘTRZNE POKOJOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE POKOJOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE O ODPORNOŚCI PPOŻ EI 30, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM

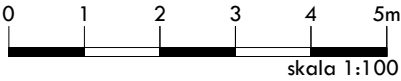
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4
WYMIARY W ŚWIEITŁE MURU(cm)	Sz	90	90	90	140
	Hz	200	200	90	120
	So	86	86	86	136
	Ho	196	196	86	116
ILOŚĆ(szt.)		3	1	1	2
UWAGI:		O ODPORNOŚCI PPOŻ EI 30 OKNA W POZIOMIE PARTERU SZKŁONE SZKŁEM ANTYWŁAMANIOWYM [P2]; WSZYSTKIE OKNA WYPOSAŻYĆ NALEŻY W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE NP. F-MY AERECO			

ZESTAWIENIE WITRYN

OZNACZENIE NA RYSUNKU		W1	W2
WYM. W ŚWIEITŁE MURU (cm)	Sz	376	468
	Hz	300	300
	So	366	458
	Ho	200	200
ILOŚĆ(szt.)		1	1
UWAGI:		WITRYNA SZKŁONA SZKŁEM BEZPIECZNYM	

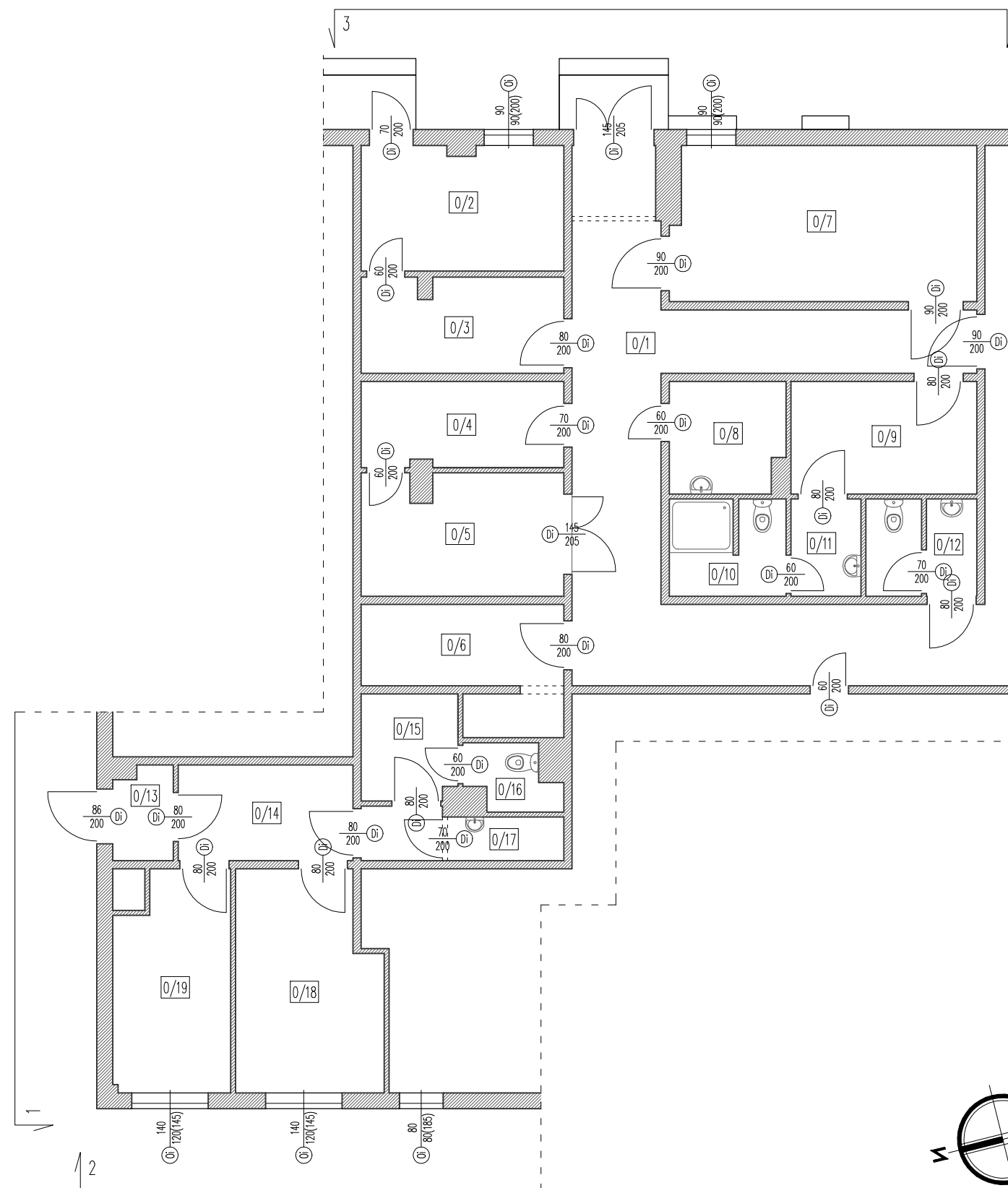
UWAGA:  
\* WYMIARY SPRAWDZIĆ I PASOWAĆ NA BUDOWE  
\* PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYKONAĆ NALEŻY POWYKONAWCZY POMIAR OTWORÓW  
\* KOLORYSTYKĘ I KIERUNKI OTWIERANIA STOLARKI MOŻNA SKORYGOWAĆ



		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE			nr rys.
		<b>AP Studio 7</b>			A3
		mgr inż. arch. Piotr Adamowski			skala
		77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13			1:100
obiekt		PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO			
adres inwestycji		77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35			
temat rys.		ZESTAWIENIE STOLARKI			
wykonaf	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis	
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008	15 stycznia 2021r.		
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA	15 stycznia 2021r.		
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWDA	15 stycznia 2021r.		
sprawdzający	architektura	mgr inż. arch. KAMILA STEINKE-LIBERA uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 231/POOKK/IV/2017	15 stycznia 2021r.		

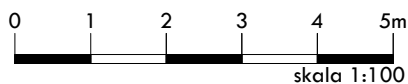
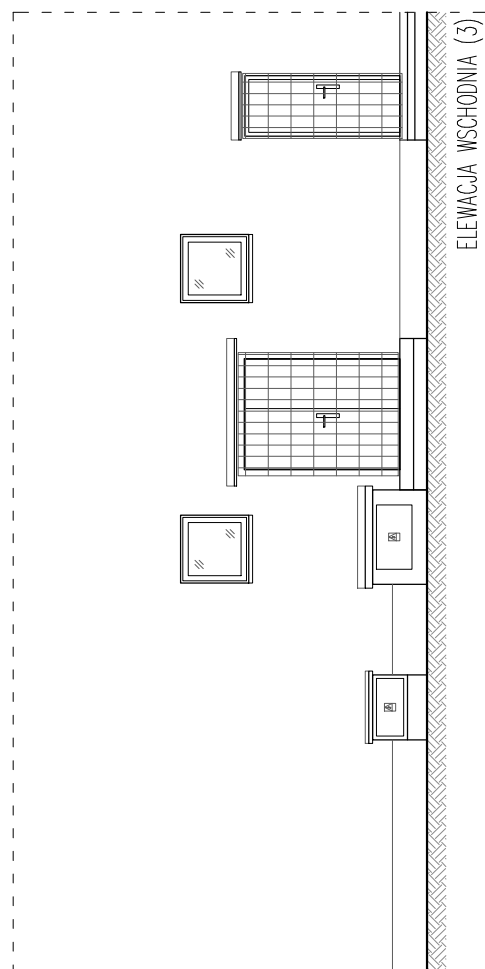
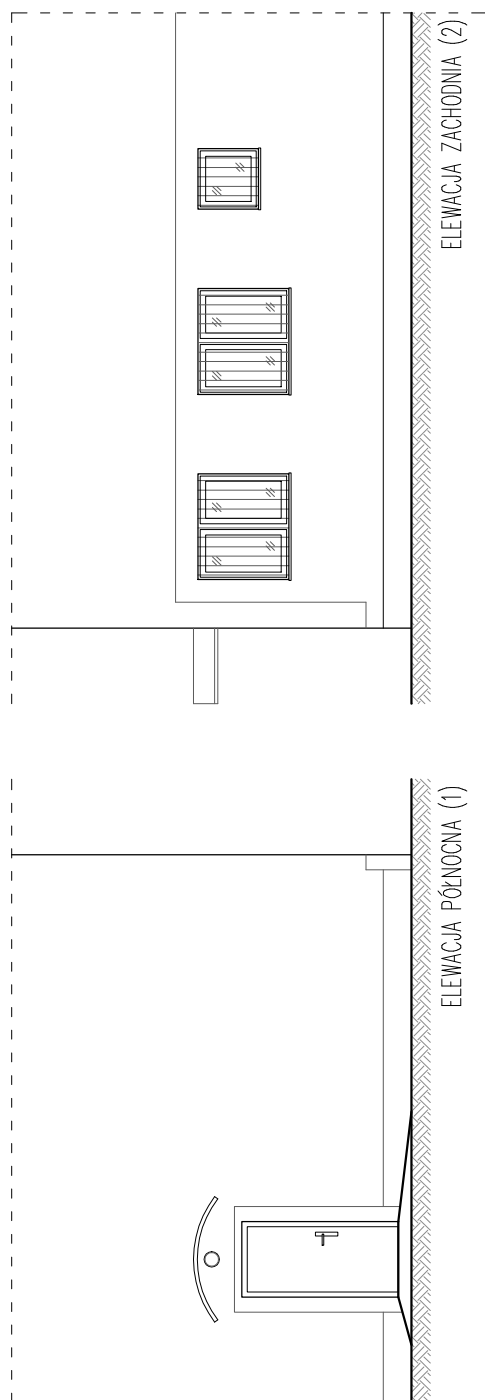
## B.III PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY – INWENTARYZACJA

---



Zestawienie pomieszczeń		
L.p.	Posadzka	Pu[m <sup>2</sup> ]
0/1	lastryko	31,30
0/2	gres	8,40
0/3	lastryko	6,40
0/4	lastryko	5,80
0/5	lastryko	8,10
0/6	lastryko	7,10
0/7	lastryko	15,80
0/8	lastryko	4,20
0/9	gres	7,00
0/10	gres	3,70
0/11	gres	2,30
0/12	lastryko	3,50
0/13	gres	1,80
0/14	gres	5,60
0/15	gres	3,40
0/16	gres	1,80
0/17	gres	3,30
0/18	panele	10,30
0/19	panele	8,30
POWIERZCHNIA:		138,10

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE			nr rys.	
	<b>AP Studio 7</b>			i1	
	mgr inż. arch. Piotr Adamowski			skala	
	77-300 Częstów ul. Romualda Traugutta 13			1:100	
tel. +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl					
obiekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO				
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35				
temat rys.	RZUT PARTERU – INWENTARYZACJA				
wykonaf	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/221/2008		15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA		15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWDA		15 stycznia 2021r.	



		<b>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</b>		nr rys.	i2
		<b>AP Studio 7</b>			
		<b>mgr inż. arch. Piotr Adamowski</b>			
		77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13		tel: +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl	skala 1:100
obiekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO				
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35				
temat rys.	ELEWACJE – INWENTARYZACJA				
wykonał	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008		15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA		15 stycznia 2021r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWDA		15 stycznia 2021r.	

## C. INFORMACJE DOTYCZĄCE PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

---



# AP STUDIO 7

ul. Romualda Traugutta 13

77-300 Człuchów

tel: +48 509-331-878

e-mail: [biuro@apstudio7.pl](mailto:biuro@apstudio7.pl)

## Informacja dot. BiOZ

Obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO
Adres inwestycji:	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35
Inwestor:	STOWARZYSZENIE "NA RZECZ ROZWOJU MIASTA I GMINY DEBRZNO" 77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26
Branża:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia:	
<p>projektant:</p> <p><b>mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI</b></p> <p>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008</p>	

Człuchów, 15 stycznia 2021r.

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego, obejmuje swoim zakresem:
  - a) przebudowę polegającą na zmianie układu wnętrza (zmiany w obrębie ścianek działowych)
  - b) wymiana stolarki zewnętrznej
  - c) dobudowanie podjazdu dla niepełnosprawnych
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych – działka jest w chwili obecnej zabudowana
- Na działce nie występują istniejące elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- Przy wykonywaniu robót na tej budowie występuje między innymi ryzyko od następujących zagrożeń: od upadku przedmiotów z wysokości, od potrącenia pojazdem, uderzenia lub pochwycenia ruchomą częścią maszyny, porażenie prądem elektrycznym, od żrących substancji chemicznych, upadek człowieka z wysokości, poślizgnięcie się na płaszczyźnie (szczególnie w okresie zimowym), przysypanie człowieka ziemią w wykopie, uszkodzenie organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów, od natężenia hałasu, od wybuchu gazów technicznych, od uderzenia przedmiotem, od drgań mechanicznych.
- Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie BHP: wstępne ogólne, podstawowe lub okresowe, stanowiskowe

Pracownicy obsługujący maszyny powinni mieć odpowiednie przeszkolenia i uprawnienia, wydane między innymi przez Urząd Dozoru Technicznego. Operator oddalający się od maszyny powinien ją wyłączyć i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

Wszyscy pracownicy budowy powinni mieć odpowiednie badania lekarskie, stosowne do rodzaju wykonywanej pracy, w tym pracujący na wysokości badania lekarskie wysokościowe.

- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

a) Teren budowy powinien być ogrodzony.

b) Na budowie powinny być umieszczane odpowiednie tablice ostrzegawcze: zabraniające wstępu na budowę osobom nieupoważnionym, oznaczające strefę niebezpieczną przy montażu, informujące o pracy na wysokościach itp.

c) Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z projektem organizacji robót wraz z projektem technologii montażu. Pracownicy budowy powinni być zapoznani z tym projektem.

d) Osoby przebywające na budowie powinny używać przy poszczególnych pracach następujący sprzęt ochrony osobistej: kaski przy zagrożeniu upadku przedmiotu lub człowieka z wysokości, buty z noskami stalowymi, okulary ochronne, ochronniki słuchu, ubrania i obuwie ochronne, narzędzia i sprzęt dielektryczny, szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi, rękawice ochronne itp.

e) Osoby przebywające na budowie powinny używać przy poszczególnych pracach następujący sprzęt ochrony osobistej: kaski przy zagrożeniu upadku przedmiotu lub człowieka z wysokości, buty z noskami stalowymi, okulary ochronne, ochronniki słuchu, ubrania i obuwie ochronne, narzędzia i sprzęt dielektryczny, szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi, rękawice ochronne itp.

f) Podczas pracy poszczególnych maszyn na budowie powinny być umieszczone na widocznym miejscu instrukcje bezpiecznej obsługi: betoniarki 150-250 l, tarczówki, tynkownicy, mixokreta, wyciągu WBT 600 itp.

g) Maszyny i urządzenia na budowie powinny być poddawane okresowym przeglądom przez monterów, operatorów, konserwatorów lub przez Urząd Dozoru Technicznego.

h) Składowanie materiałów i roboty budowlane – montażowe wykonać zgodnie z projektem organizacji robót.

i) Okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacyjności i zerowania urządzeń i instalacji elektrycznych.

j) Rusztowania powinny być obsługiwane zgodnie z DTR-ami przez pracowników przeszkolonych i którzy zdali egzamin w Instytucie Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. Rusztowania można eksploatować dopiero po odbiorze przez Kierownictwo Budowy z zapisem w Dzienniku Budowy. Rusztowania metalowe powinny być uziemione. Ponieważ budynek jest wznoszony bezpośrednio przy ulicach, na rusztowaniach zewnętrznych należy zakładać siatki ochronne.

k) Przy pracach na wysokościach i montażowych powinny być ustalone strefy ochronne na odległość 6 m od źródła zagrożenia,

## PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO

77-310 Debrzno, ul. Ogrodowa 26, dz. nr ewid. 188/35

wyznaczane barierkami i oznaczane tablicami ostrzegawczymi. Gdy strefa niebezpieczna będzie „wychodzić” poza ogrodzony teren należy wyznaczyć pracownika, który będzie ostrzegał osoby postronne o zagrożeniach.

l) Ściany wykopów należy zabezpieczyć przed osunięciem się ziemi przez zastosowanie obudów lub wykonywanie skarp o bezpiecznym nachyleniu.

m) Przy pracach na wysokościach większych niż 1 m, jeśli pracownicy nie są zabezpieczeni szelkami, należy montować barierki ochronne. Otwory w stropach mniejsze przykrywać, większe grodzić barierkami.

n) Roboty budowlane należy przerwać przy słabym oświetleniu, na wysokości przy złych warunkach atmosferycznych, to znaczy przy silnym wietrze, gołoledzi, intensywnych opadach, przy wyładowaniach atmosferycznych.

o) Na budowie należy przestrzegać przepisy przeciwpożarowe, powinien być sprawny sprzęt gaśniczy.

p) Wszystkie roboty wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.

Opracował:

/..... /

**mgr inż. arch. Piotr Adamowski**

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

PO/KK/227/2008

Człuchów, 15 stycznia 2021r.

## D. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

---



# AP STUDIO 7

ul. Romualda Traugutta 13, 77-300 Człuchów  
tel: +48 509-331-878, e-mail: [biuro@apstudio7.pl](mailto:biuro@apstudio7.pl)

## OŚWIADCZENIE

zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

Obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO		
Adres inwestycji:	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWID. 188/35		
Inwestor:	STOWARZYSZENIE "NA RZECZ ROZWOJU MIASTA I GMINY DEBRZNO" 77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26		
Branża:	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Autorzy opracowania: <i>Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. nr 207 poz. 1202 z 2018 r. z późniejszymi zmianami) oświadczamy, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>			
Architektura:			
projektant: <b>mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008		sprawdzająca: <b>mgr inż. arch. KAMIŁA STEINKE-LIBERA</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń 231/POOKK/IV/2017	
Instalacje sanitarne:			
projektant: <b>mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI</b> uprawnienia budowlane w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. do proj. bez ograniczeń KUP/0152/PWOS/13		sprawdzający: <b>mgr. inż. JAN WIŚNIEWSKI</b> uprawnienia budowlane w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. do proj. bez ograniczeń KUP/0053/POOS/11	
Instalacje elektryczne:			
projektant: <b>mgr inż. PATRYK JAWORSKI</b> upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0059/PWBE/20		sprawdzający: <b>mgr inż. ADAM LINDA</b> uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń 70/Gd/2002	

Człuchów, 15 stycznia 2021r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1332/POIA/2008

Gdańsk, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura akt: PO/KK/227/2008

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust 2 i 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz.1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287), 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art.104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524),

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

### 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. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
Konrad Pławiński	Elżbieta Zdunkowska - Mróz	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Kiernicka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

#### Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Piotr Adamowski, 77-300 Człuchów, Osiedle Wazów 1a

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr Adamowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/227/2008**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0996**.

Członek czynny od: 26-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-11-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0996-B442-331B-1YB3-FF27**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0883

Gdańsk, dnia 21 czerwca 2017 r.

**DECYZJA nr 231/POOKK/IV/2017**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165, 1250, 2255), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, 868, 996, 1579, z 2017 r. poz. 935)

**stwierdza się, że**

**Pani**

**mgr inż. arch. Kamila Teresa Steinke-Libera**

**ur. w dniu 24.04.1983 r. w Chojnicach**

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

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

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

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej  
utrzymania obiektów budowlanych.**

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

**Pouczenie**

Od powyższej decyzji przysługuje Pani prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie składu orzekającego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca  
Komisji  
  
Elżbieta  
Zdunkowska-Mróż  
Architekt IARP

Wiceprzewodniczący  
Komisji  
  
Romuald Cieluch  
Architekt IARP

Wiceprzewodnicząca  
Komisji  
  
Daniela  
Milan-Konopka  
Architekt IARP

Sekretarz  
Komisji  
  
Joanna  
Wciorka – Konat  
Architekt IARP

Członek  
Komisji  
  
Ewa Brach  
Architekt IARP

Członek Komisji  
  
Marek Kleczkowski  
Architekt IARP

Członek Komisji  
  
Dorota Kurczalska  
Architekt IARP

Członek Komisji  
  
Andrzej Kwieciński  
Architekt IARP

Członek Komisji  
  
Krzysztof Swędryński  
Architekt IARP

Członek Komisji  
  
Antoni Wolański  
Architekt IARP

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Kamila Teresa Steinke-Libera
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Kamila Teresa Steinke-Libera**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **231/POOKK/IV/2017**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1486**.

Członek czynny od: 12-07-2017 r.

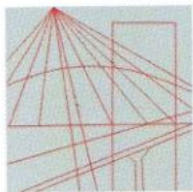
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-07-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1486-4228-DY9C-7B43-CYF2**



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0044/13  
KUPOIIB/KK-0055-0090/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Daniel Tadeusz Wiśniewski**  
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska  
ur. dnia 25 marca 1982 r. w Tucholi

otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0152/PWOS/13

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Daniel Tadeusz Wiśniewski  
ul. Wiejska 8c  
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-A94-LTT-WKK \*

Pan Daniel Wiśniewski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0015/14

adres zamieszkania ul. Wiejska 27, 89-500 Tuchola

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

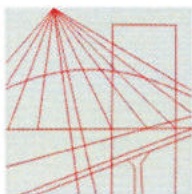
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0018/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

**Panu Janowi Konradowi Wiśniewskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 09 października 1973 r. w Tucholi

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny KUP/0053/POOS/11**

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Jan Konrad Wiśniewski  
ul. Główna 1  
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Jan Konrad Wiśniewski** jest uprawniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

**bez ograniczeń.**

Na podstawie § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-NXS-6I5-SE9 \*

Pan Jan Wiśniewski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0130/11

adres zamieszkania ul. Główna 1, 89-500 Tuchola

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-09-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

Gdańsk, dnia 28 września 2020 r.

sygn. akt. 153/POM/OKK/20

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c, art. 15a ust. 1 i ust. 22** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Patryk Jaworski**  
**magister inżynier elektrotechniki**  
urodzony dnia 28.06.1994 r. w Człuchowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny: POM/0059/PWBE/20**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pan Patryk Jaworski upoważniony jest:**

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- f) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- g) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**dr inż. Marek Wesółowski**

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**mgr inż. Maciej Malinowski**

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski**

**Otrzymują:**

- 1. Pan Patryk Jaworski
- 77-310 Debrzno, ul. Młyńska 3/2A
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-T2W-6I2-KIN \*

Pan Patryk Jaworski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0188/20

adres zamieszkania ul. Młyńska 3/2a, 77-310 Debrzno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-11-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.



## WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 18

### DECYZJA NR 70/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1i2 i art. 14 ust. 1 pkt 5, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i postanowień § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

**n a d a j ę :**

Panu: Adamowi Linda

**inżynierowi elektrotechniki**

ur. w dniu 01 grudnia 1973 r. w Złotowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych**

w zakresie: **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.**

#### Otrzymuje :

1. Pan Adam Linda  
ul. Żeromskiego 36  
89-600 Chojnice
2. a/a



**Wojewoda**

**mgr inż. arch. Kazimierz Normant**  
p.o. Z-ca Dyrektora Wydziału



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RAW-5EJ-X69 \*

Pan Adam Linda o numerze ewidencyjnym POM/IE/2754/02  
adres zamieszkania ul.Żeromskiego 36, 89-600 Chojnice  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-01 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.

## E. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA STANU ISTNIEJĄCEGO

---





