

PRO-INWEST

BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANE

87-850 Choceln ul. W. Łokietka 5 . NIP 888-137-95-86
tel: +48 693 166 667. +48 693 533 338

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE

Obsługa architektoniczno-budowlana

STAROSTA WŁOCŁAWSKI
Załącznik do decyzji (pisma)

Z dnia 21.06.2023

Nr 1340.6143.678.2023.10

PROJEKT BUDOWLANY

Z up. STAROSTY

Niniejszym oświadczamy, że przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2021 nr poz. 2351 t.j. - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane z późniejszymi zmianami)

TEMAT	PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
LOKALIZACJA	NARUTOWICZA 63, 87-865 IZBICA KUJAWSKA IDENT. DZ. EWID: 041808_4.0001.331	
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA	
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	
KATEGORIA OBIEKTU	IX	
INWESTOR	GMINA IZBICA KUJAWSKA UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 32, 87-865 IZBICA KUJAWSKA	
ARCHITEKTURA	Elżbieta Szymkowska Uprawnienia budowlane Nr ewid. UAN-NB-8386-5/55/87 WK	PODPIS: 
KONSTRUKCJA	Maciej Podlaski Uprawnienia budowlane Nr ewid. WKP/0039/PWOK/22	PODPIS: 
BRANŻA SANITARNA	Paweł Podlaski Uprawnienia budowlane Nr ewid. KUP/0140/PWOS/05	PODPIS: 
BRANŻA ELEKTRYCZNA	Jarosław Szczęsny Uprawnienia budowlane Nr ewid. WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	PODPIS: 
DATA OPRACOW.	28 KWIECIEŃ 2023 R.	

EGZ 01.

SPIS TREŚCI

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
II.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	7
1.	Podstawa opracowania	7
2.	Zakres opracowania.....	7
3.	Istniejące zagospodarowanie terenu	7
4.	Projektowane zagospodarowanie terenu	8
5.	Bilans powierzchni terenu	8
6.	Uzbrojenie terenu.....	8
7.	Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury	8
8.	Wpływ eksploatacji górniczej	9
9.	Ustalenia dot. Ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego	9
10.	Dostęp do drogi publicznej	9
11.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego	9
12.	Ochrona przeciwpożarowa	10
III.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	24
13.	Zakres i cel opracowania	24
14.	Podstawa opracowania	24
15.	Opis stanu istniejącego, dotychczasowy sposób użytkowania	24
16.	Opis stanu projektowanego, zamierzony sposób użytkowania	25
17.	Forma architektoniczna	26
18.	Funkcja obiektu.....	26
19.	Roboty budowlane	26
20.	Dane liczbowe.....	27
IV.	EKSPERTYZA TECHNICZNA	29
V.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW	30
VI.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	40

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z zapisem 20 ust. 3 pkt 2 pr. bud. nie jest wymagany sprawdzający dla przedmiotowego projektu ponieważ projektowany obiekt jest o powszechnie znanej i stosowanej prostej konstrukcji.

Włocławek, 28.04.2023r.

Ja niżej podpisany:

inż. Paweł Podlaski projektant branży sanitarnej

upr. bud. nr KUP/0140/PWOS/05

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

oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu oraz Projekt Architektoniczno Budowlany dla zamierzenia budowlanego pn:

PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami

.....
Podpis

Włocławek, 28.04.2023r.

Ja niżej podpisany:

inż. Jarosław Szczęsny projektant branży elektrycznej:

upr. bud. nr WBPP-AN-8386-5/46/81/Wk

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych,

oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu oraz Projekt Architektoniczno

Budowlany dla zamierzenia budowlanego pn:

**PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY
KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PODJAZDU DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi
zmianami

inż. Jarosław Szczęsny
upr.bud. WBPP-AN-8386-5/46/81Wk
KUP/IE/2445/01

.....
Podpis

Włocławek, 28.04.2023r.

Ja niżej podpisana:

Elżbieta Szymkowska projektant branży architektonicznej:

upr. bud. nr UAN-NB-8386-5/55/87 WK

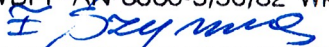
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno budowlanej oświadczam, że Projekt
Zagospodarowania Terenu oraz Projekt Architektoniczno Budowlany dla
zamierzenia budowlanego pn:

**PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY
KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PODJAZDU DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi
zmianami

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-bud.

UAN-NB-8386-5/55/87 Wk
upr. kierownika budowy i robót
WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk



.....
Podpis

Włocławek, 28.04.2023r.

Ja niżej podpisany:

mgr inż. Maciej Podlaski projektant branży konstrukcyjnej:

upr. bud. nr WKP/0039/PWOK/22

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej,

oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu oraz Projekt Architektoniczno
Budowlany dla zamierzenia budowlanego pn:

**PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY
KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PODJAZDU DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 34 ust. 3d pkt. 3 oraz 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi
zmianami



.....
Podpis

II.OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Umowa z Inwestorem
- 1.2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 1.3. Uzgodniony program użytkowy z inwestorem
- 1.4. Wizja lokalna
- 1.5. Obowiązujące przepisy i normy

W tym:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r, Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r. nr poz. 2351, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami).

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje:

- 2.1. Projekt zagospodarowania terenu z uwagi na projektowaną przebudowę oraz remont przedszkola samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Przedszkole będące przedmiotem niniejszego opracowania mieści się w budynku pełniącym różne funkcje. Wyróżnia się w nim: ośrodek kultury, bibliotekę, przedszkole, ośrodek rehabilitacji, bazę hotelową oraz część mieszkalną. Obiekt mieści się przy ul. Narutowicza 63, 87-865 gm. Izbica Kujawska na działce o numerze ewidencyjnym 331, obręb Izbica Kujawska. Teren równy ze spadkiem w kierunku zachodnim, występuje zieleń niska, średnia oraz wysoka. Działka częściowo ogrodzona. Od strony ul. Narutowicza oraz Augustowskiej brak ogrodzenia. Na działce poza wspomnianym budynkiem znajduje się plac zabaw, miejsce do rekreacji, miejsca parkingowe, wiata na odpady oraz ciągi pieszo – jezdne.

Istniejące uzbrojenie:

- Sieć wodociągowa,
- Sieć kanalizacyjna,
- Sieć energetyczna,
- Sieć telekomunikacyjna,
- Sieć gazowa.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Istniejące zagospodarowanie terenu wymienione w punkcie powyżej nie zostaje naruszone. Zmiany dotyczą wykonania nowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych zgodnie z częścią rysunkową opracowania.

5. Bilans powierzchni terenu

Bez zmian.

6. Uzbrojenie terenu

6.1. Przyłącze wodne –

Istniejące.

6.2. Odprowadzenie wód opadowych –

Istniejące, powierzchniowo na teren działki.

6.3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych

Do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

6.4. Zaopatrzenie w energię elektryczną

Z istniejącego przyłącza.

6.5. Śmieci

Odpadki i śmieci komunalne gromadzone w pojemnikach w istniejącym wyznaczonym miejscu na odpadki i wywożone na wysypisko śmieci.

7. Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków i **znajduje** się w strefie ochrony konserwatorskiej.

8. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie jest położony na obszarze objętym wpływami eksploatacji górniczej.

9. Ustalenia dot. Ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

Teren nie znajduje się w granicach obszarów chronionych, nie wymaga się uzyskania decyzji środowiskowej, ponieważ inwestycja nie będzie w sposób szczególny oddziaływać na środowisko.

10. Dostęp do drogi publicznej

Dostęp komunikacyjny bezpośrednio do drogi gminnej – ul. Augustowskiej i Narutowicza.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego

Art. 3 pkt. 20 Ustawy w następujący sposób definiuje obszar oddziaływania obiektu: *należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.*

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się wyłącznie do dz. nr 331 obręb ewidencyjny Izbica Kujawska.

- 1) Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanego budynku uwzględniono następujące akty prawne:
 - a) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2021 poz. 2351 tj. ze zm.) – PB;
 - b) ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2022 poz. 503 t.j. ze zm.)– PZP;
 - c) ustawa z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2022 poz. 1693 t.j. ze zm.) –DP;
 - d) Rozporządzenie MI z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022 poz. 1225 ze zm.) – WT;
 - e) Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.) – OŚ;

12. Ochrona przeciwpożarowa

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ DLA PRZEDSZKOLA

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:

- a. bezpieczeństwa konstrukcji,
- b. bezpieczeństwa pożarowego,
- c. bezpieczeństwa użytkowania,
- d. odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
- e. ochrony przed hałasem i drganiami,
- f. odpowiedniej charakterystyki energetycznej budynku oraz racjonalizacji użytkowania energii.

Budynek powinien zostać zaprojektowany i wykonany w sposób zapewniający tak aby w razie pożaru:

- a. nośność konstrukcji została zachowana przez określony czas,
- b. powstawanie i rozprzestrzenianie się ognia i dymu w nim było ograniczone,
- c. rozprzestrzenianie się ognia na sąsiednie obiekty budowlane było ograniczone;
- d. osoby znajdujące się wewnątrz mogły opuścić obiekt budowlany lub być uratowane w inny sposób;
- e. uwzględnione było bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. tekst jednolity z 09.06.2022r. poz. 1225);

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (*Dz. U. nr 109 poz. 719 z 22 czerwca 2010 r.*)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (*Dz.U. Nr 124 poz, 1030*);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (*Dz.U. Nr 124 poz, 1030*);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (*Dz.U. z 2021 r. poz. 1722*);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5.08.1998 w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (*Dz.U. Nr 107, poz. 679*).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.1998 w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (*Dz.U. Nr 113, poz. 728*).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu
i formy projektu budowlanego (*Dz.U. z 2020r. poz. 1609*)
- PKN-CEN/TS 54-14:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji.
- PN-B-02852 - Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru;
- PN-92/N-01256/01 - Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa;
- PN-EN ISO 7010 - Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
- PN-IEC 61024-1:2001 - Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne;
- PN-EN 1838 Zastosowanie oświetlenia, oświetlenie awaryjne,
- PN-EN 50172 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,

- Instrukcja, wytyczne, poradniki Nr 409/2005 „Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową”. Instytut Techniki Budowlanej.

12.1. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji, etapowanie.

Budynek przedszkola – dwu-kondygnacyjny (jedna kondygnacja nadziemna i jedna podziemna), wydzielono pożarowo od fundamentów po dach od istniejącego żłobka:

Podstawowe warunki techniczne przedszkola :

Wymiary w planie: około 30,15x10,65 m

Powierzchnia zabudowy	– 321 m ² ,
Powierzchnia użytkowa	– 269,93 m ² ,
Kubatura	– 850 m ³ ,
Liczba kondygnacji nadziemnych	– 1,
Liczba kondygnacji podziemnych	– 1,
Wysokość budynku:	– 4,30 m– budynek niski

12.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych.

W budynku nie będą użytkowane materiały niebezpieczne pożarowo.

Pozostałe materiały palne, które mogą występować w obiekcie to materiały palne stanowiące jego wyposażenie i wystrój, takie jak :

- papier , kartony,
- wyroby z drewna i materiałów drewnopochodnych (meble) ,
- pianki poliuretanowe w meblach,
- sprzęt rtv, agd i komputery,
- ubrania,
- żywność,
- wyroby spożywcze,
- wykładziny podłogowe.

12.3. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.

Zgodnie z § 209 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi: ZL – II – przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności

poruszania się – 88 dzieci w wieku przedszkolnym

12 osób personelu.

Największymi pomieszczeniami w przedszkolu są cztery sale przedszkolne, największa z nich przeznaczona maksymalnie dla 25 dzieci.

12.4. Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego.

W strefach zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

Piwnica poza zakresem.

12.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Z informacji uzyskanych od Inwestora w zakresie składowanych, wytwarzanych, przerabianych i transportowanych materiałów wynika, iż w budynku, jak i na terenie przyległym, w rozumieniu § 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. nr 109 poz. 719 z 22 czerwca 2010 r.), nie będą stosowane materiały niebezpieczne pożarowo i w związku z tym nie będą występować strefy zagrożenia wybuchem określone w PN-EN 1127-1:2011 *„Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Pojęcia podstawowe i metodologia”*.

12.6. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Dla jedno kondygnacyjnego, niskiego budynku zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL II wymagana klasa odporności pożarowej „D”.

Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli :

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ¹⁾ , ²⁾	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"D"	R 30	-	R E I 30	E I 30 (o↔i)	-	-

*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R — nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E — szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I — izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) — nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Budynek jest wykonany w technologii tradycyjnej:

- Główna konstrukcja nośna - żelbetowo-murowana
- Strop pomiędzy parterem, a piwnicą - żelbetowy
- Ściany zewnętrzne - murowane gr. 30 cm
- Ściany wewnętrzne - murowane różnej grubości od 8,0cm do 30,0 cm

- Schody do piwnicy – żelbetowe – poza zakresem
- Stropodach - żelbetowy

12.7. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe.

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla jednokondygnacyjnego, niskiego, podpiwniczonego budynku zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL II wynosi 5000 m².

Projektowane przedszkole stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 269,93 m².

12.8. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących.

Budynek przedszkola jest obiektem wbudowanym w zespół budynków i oddzielony jest od nich ścianami oddzielenia przeciwpożarowego albo odległością terenową nie mniejszą niż 8,0 m, i tak:

- od strony zachodniej dobudowany jest do budynku ośrodka zdrowia – baza hotelowa:
 - * ściana pomiędzy budynkami wykonana jest jako ceramiczna gr. 30 cm bez otworów, spełniającej wymagania klasy REI 120. Wszelkie przepusty instalacyjne przechodzące przez tą ścianę zabezpieczać do klasy odporności ogniowej EI 120;
 - * od strony północnej zachowano pas szerokości 4 m w klasie odporności ogniowej REI 120, zaś jedno okno w ścianie przedszkola wykonano w klasie odporności ogniowej EI 60;
 - * od strony południowej zapewniono wysunięcie ściany przedszkola poza lico ściany budynku ośrodka zdrowia, przy czym ściana zewnętrzna spełnia wymagania klasy REI 120;
- od strony wschodniej dobudowany jest do budynku centrum kultury:
 - * ściana pomiędzy budynkami wykonana jest jako ceramiczna gr. 30 cm bez otworów, spełniającej wymagania klasy REI 120. Wszelkie przepusty

instalacyjne przechodzące przez tą ścianę zabezpieczać do klasy odporności ogniowej EI 120;

- * od strony północnej zachowano pas szerokości 2 m w klasie odporności ogniowej EI 60;
- * od strony południowej zachowano pas szerokości 4 m w klasie odporności ogniowej REI 120, zaś trzy okna w ścianie przedszkola wykonano w klasie odporności ogniowej EI 60;

- od strony północnej dobudowany jest do budynku żłobka z łącznikiem będącego w klasie odporności pożarowej D:

- * ściana pomiędzy budynkami wykonana jest jako ceramiczna gr. 30 cm bez otworów, spełniającej wymagania klasy REI 60. Drzwi do łącznika, o szerokości co najmniej 1,20 m (1,0+0,4), wykonano w klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem. Wszelkie przepusty instalacyjne przechodzące przez tą ścianę zabezpieczać do klasy odporności ogniowej EI 60;
- * z obu stron łącznika zachowano pasy szerokości 4 m w klasie odporności ogniowej REI 60 docieplone wełną mineralną. W ścianach łącznika na tym odcinku nie ma żadnych otworów.

- od strony północnej znajduje się budynek przedszkola:

- * odległość pomiędzy budynkami wynosi 8,00 m, zaś przeszklenia w żadnej z tych ścian nie przekraczają 30% powierzchni elewacji.

Odległości projektowanego obiektu są zgodne z wymaganiami określonymi w § 271

do 273 rozporządzenia MI z 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. r. Nr 75 poz. 690 z późn.zm.

12.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób.

Przejścia ewakuacyjne

Przejście ewakuacyjne jest to odległość od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia na drogę ewakuacyjną (korytarz) na zewnątrz budynku. Przejście nie prowadzi przez więcej niż trzy pomieszczenia.

Dopuszczalna długość dla przejścia ewakuacyjnego dla kategorii zagrożenia ludzi wynosi 40m (faktycznie z pomieszczeń lub zespołu pomieszczeń wejście prowadzi do sąsiedniej strefy pożarowej, albo bezpośrednio na zewnątrz budynku).

Dojścia ewakuacyjne

Dojście ewakuacyjne jest długością drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na drogę do drzwi wyjściowych z budynku na poziomie terenu. Długość dojścia mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej.

Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia życia ludzi ZL II przy jednym dojściu, nie może przekraczać 10 m, zaś przy dwóch kierunkach dojścia 40 m dla dojścia krótszego.

Na całej długości dojść ewakuacyjnych zapewniono dwa kierunki dojścia, albo do wyjścia na zewnątrz budynku, albo do sąsiedniej strefy pożarowej - łącznika.

Poziome drogi ewakuacyjne

Szerokość korytarza jest nie mniejsza niż 1,40 m. Drzwi z pomieszczeń otwierające się na korytarz należy wyposażać w samozamykacze.

Obudowa korytarzy zapewnia klasę odporności ogniowej EI 15 (ewentualne naświetla wykonywać w klasie odporności ogniowej EI 15).

Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zamykane są drzwiami.

Wysokość drogi ewakuacyjnej wynosi co najmniej 2,2 m, lokalne obniżenie 2 m, przy czym długość lokalnego obniżenia nie może być większa niż 1,5 m.

Wyjścia ewakuacyjne

Wyjścia z pomieszczeń, w których może przebywać powyżej 6 dzieci otwierają się na zewnątrz tych pomieszczeń.

Szerokość i wysokość wyjść ewakuacyjnych.

Szerokość drzwi w świetle ościeżnicy wychodzących na drogi ewakuacyjne (z pomieszczeń użytkowych) wynosi w świetle ościeżnicy 0,9 m, a wysokość w świetle ościeżnicy wynosi 2,0 m.

Szerokość drzwi ewakuacyjnych prowadzących na zewnątrz obiektu z klatki schodowej wynosi w świetle ościeżnicy co najmniej 1,20 m (0,9 m + 0,3 m), a wysokość w świetle ościeżnicy wynosić ma co najmniej 2,00 m.

Elementy wykończenia wnętrza.

Do aranżacji i wykończenia wnętrza nie będą stosowane materiały łatwo zapalne, tj. posiadające klasę reakcji na ogień D-s2,d0; D-s3,d0; D-s2,d1; D-s3,d1; D-s2,d2; D-s3,d2; E-d2; E; F, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące tj. posiadających klasę reakcji na ogień A2-s3,d0; A2-s3,d1; A2-s3,d2; B-s3,d0; B-s3,d1; B-s3,d2; C-s3,d0; C-s3,d1; C-s3,d2; D-s3,d0; D-s3,d1; D-s3,d2; E-d2; E; F

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

Oznakowania dróg ewakuacyjnych.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne oznakować znakami ewakuacji zgodnie z wymaganiami norm :

- PN-92/N-01256/02. Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
- PN-EN 01256-4. Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.
- PN-EN 01256-5. Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.

Strategia ewakuacji ludzi

Z budynku przedszkola ewakuacja będzie jednoczesna, tzn. w przypadku ogłoszenia alarmu pożarowego, wszystkie osoby należy ewakuować.

Ewakuacja z wszystkich pomieszczeń prowadzi na korytarz i dalej do drzwi zewnętrznych z budynku lub do budynku łącznika.

Wszystkie drogi ewakuacyjne wyposażone będą w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne i kierunkowe.

12.10. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej.

12.10.1. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

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.

- W budynku zaprojektowana zostanie instalacja wentylacji naturalnej (grawitacyjnej).
- W budynku zaprojektowano c.o. wodne zasilane spoza budynku przedszkola.
- W budynku zaprojektowana zostanie instalacja wodociągową zimnej i ciepłej wody,
- W budynku zaprojektowano instalację kanalizacyjną.
- W budynku zaprojektowana zostanie instalacja elektryczna do oświetlenia pomieszczeń oraz zasilania gniazd wtyczkowych.

12.11. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń.

12.11.1. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się w rozdzielni głównej dla obiektu

12.11.2. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Drogi ewakuacyjne zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Oświetlenie awaryjne zostanie wykonane zgodnie z PN-EN 1838 Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.

Natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej powinno wynosić nie mniej niż 1 lx, a na centralnym pasie drogi,

obejmującym nie mniej niż połowę szerokości drogi, natężenie oświetlenia powinno stanowić co najmniej 50 % podanej wartości – 0,5 lx.

Minimalny czas działania oświetlenia awaryjnego na drodze ewakuacyjnej w celach ewakuacji powinien wynosić 1 h.

Oprawy oświetleniowe należy umieścić co najmniej 2 m nad podłogą. Znaki przy wszystkich wyjściach awaryjnych i wzdłuż dróg ewakuacyjnych powinny być tak oświetlone, aby jednoznacznie wskazywały drogę ewakuacji do bezpiecznego miejsca.

W celu zapewnienia odpowiedniego natężenia oświetlenia, oprawy oświetleniowe do oświetlenia ewakuacyjnego, zgodne z EN 60598-2-22, powinny być usytuowane w pobliżu każdych drzwi wyjściowych oraz w takich miejscach, gdy to konieczne, aby zwrócić uwagę na potencjalne niebezpieczeństwo lub umieszczony sprzęt bezpieczeństwa.

12.11.3. Instalacja hydrantowa wewnętrzna

W budynku zastosowano na każdej kondygnacji hydranty 25 z węzem półsztywnym z zasilaniem zapewnionym przez co najmniej 1 godzinę.

Zasięg hydrantów 25 powinien obejmować całą powierzchnię chronionej kondygnacji, z uwzględnieniem długości odcinka węża hydrantu wewnętrznego 20 m lub 30 m oraz efektywnego zasięgu rzutu prądu gaśniczego - 3 m.

Zawory odcinające hydrantów 25 umieszczać na wysokości $1,35 \pm 0,1$ m od poziomu podłogi, powinny posiadać nasady tłoczne skierowane do dołu, usytuowane wraz z pokrętkiem zaworu względem ścian lub obudowy w sposób umożliwiający łatwe przyłączanie węża tłoczego oraz otwieranie i zamykanie jego zaworu.

Przed hydrantem wewnętrznym zapewnić dostateczną przestrzeń do rozwinięcia linii gaśniczej.

Minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy powinna wynosić $1,0 \text{ dm}^3/\text{s}$. Ciśnienie na zaworze hydrantowym hydrantu wewnętrznego z uwzględnieniem zastosowanej średnicy dyszy prądownicy i być nie niższe niż 0,2 MPa.

Instalacja wodociągowa ppoż. powinna zapewniać możliwość jednoczesnego poboru wody na jednej kondygnacji budynku lub w jednej strefie pożarowej z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych.

Przewody instalacji, z której pobiera się wodę do gaszenia pożaru powinny być wykonane ze stali.

Dopuszcza się przyłączanie do przewodów zasilających instalacji wodociągowej ppoż. przyborów sanitarnych, pod warunkiem, że w przypadku ich uszkodzenia nie spowoduje to niekontrolowanego wypływu wody z instalacji (np. beznapięciowy, działający na spadek ciśnienia zawór Danfossa).

12.12. Informacje o wyposażeniu w gaśnice.

Zgodnie z § 32 ust.1 i ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 z późn. zm.), budynek należy wyposażić w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich norm. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej.

Zaleca się wyposażenie budynku w gaśnice proszkowe do gaszenia pożarów grupy ABC.

Gaśnice w obiektach muszą być rozmieszczone:

- w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności: przy wejściach do budynków; na klatkach schodowych; na korytarzach; przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz;
- w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki);
- w obiektach wielokondygnacyjnych - w tych samych miejscach na każdej kondygnacji, jeżeli pozwalają na to istniejące warunki.

Przy rozmieszczaniu gaśnic muszą być spełnione następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

12.13. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

12.13.1. Droga pożarowa

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. nr 109 poz. 719 z 22 czerwca 2010 r.) dla projektowanego obiektu wymagane jest doprowadzenia drogi pożarowej, ponieważ budynek zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL II.

Drogę pożarową stanowi droga wewnętrzna przebiegająca równolegle do ulicy, z wjazdem i wyjazdem

Droga pożarowa:

- posiada szerokość minimum 4 m,
- przebiega w odległości około 10 m od chronionego budynku,
- promień zewnętrznego łuku drogi jest nie mniejszy niż 11 m,
- utwardzenie drogi wynosi nie mniej niż 100 kN/ oś.

Od drogi zapewniono utwardzone dojście do wejścia do budynku o szerokości minimum 1,5 m, i długości nie większej niż 30 m.

12.13.2. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Należy opracować dla budynku instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, która powinna być zgodna z kryteriami zapisanymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz. U. nr 109 poz. 719 z 22 czerwca 2010 r.).

12.14. Uwagi końcowe

- 1) Projekty techniczne urządzeń przeciwpożarowych wymagają uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- 2) W poszczególnych projektach branżowych wykonawczych należy uwzględnić wymagania ochrony przeciwpożarowej określone w niniejszym opracowaniu.
- 3) Zastosowane do budowy materiały i elementy budowlane oraz urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej powinny posiadać certyfikaty i

dopuszczenia do stosowania ITB lub Centrum Naukowo-Badawczego
Ochrony Przeciwpowozarowej.

- 4) Dobór urzadzzeń i elementow instalacji przeciwpowozarowych na etapie
Projektu Wykonawczego ponownie uzgodnić z rzeczoznawcą ds.zabezp.
p.poz.
- 5) Wszystkie elementy budowlane i rozwiązania systemowe wykonywać
zgodnie z zaleceniami producenta.

Projektowała:

Elzbieta Szymkowska

III. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

13. Zakres i cel opracowania

Opracowanie obejmuje:

Projekt architektoniczno – budowlany przebudowy oraz remontu przedszkola samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Celem jest uzyskanie pozwolenia na budowę na potrzeby przeprowadzenia planowanych prac budowlanych.

14. Podstawa opracowania

14.1. Umowa z Inwestorem

14.2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

14.3. Uzgodniony program użytkowy z inwestorem

14.4. Wizja lokalna

14.5. Obowiązujące przepisy i normy

W tym:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r, Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r. nr poz. 2351, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami).

15. Opis stanu istniejącego, dotychczasowy sposób użytkowania

Przedszkole będące przedmiotem niniejszego opracowania mieści się w budynku pełniącym różne funkcje. Wyróżnia się w nim: ośrodek kultury, bibliotekę, przedszkole, ośrodek rehabilitacji, bazę hotelową oraz część mieszkalną. Budynek mieści się przy ul. Narutowicza 63, 87-865 gm. Izbica Kujawska na działce o numerze ewidencyjnym 331, obręb Izbica Kujawska. Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków i **znajduje się** w strefie ochrony konserwatorskiej. Wykonany w technologii tradycyjnej murowanej. Ściany w zależności od części obiektu murowane z cegły pełnej lub gazobetonu.

Wierzchnia warstwa z tynku cementowo-wapiennego. Kominy murowane z cegły pełnej. Budynek o jednej kondygnacji podziemnej i jednej nadziemnej. Wejście do piwnic ze zewnątrz. Strop i dach żelbetowy, zewnętrzne pokrycie papą. Obiekt nie ocieplony, zostały zlecone prace termomodernizacyjne.

Dotychczasowa funkcja – przedszkole, pozostaje zachowana.

16. Opis stanu projektowanego, zamierzony sposób użytkowania

W ramach inwestycji planowana jest przebudowa pomieszczeń Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej w celu zwiększenia liczby miejsc przedszkolnych. Aktualnie posiłki są przygotowywane w nowo dobudowanym budynku żłobka (z bezpośrednim przejściem do przedszkola). Wobec tego zaprojektowano nową salę przedszkolną w miejscu istniejącej kuchni oraz pomieszczeń gospodarczych (pom. 1.05' – 1.09'). Dostosowano układ komunikacyjny wprowadzając nowy otwór drzwiowy łączący nową salę z łazienką. Z uwagi na zmianę przeznaczenia pomieszczeń planuje się zamurowanie drzwi zewnętrznych od strony północnej. Funkcja pozostałych pomieszczeń zostaje zachowana. Sposób użytkowania nie ulega zmianie. Układ funkcjonalny przedstawiono w części rysunkowej. Ponadto realizowane będą prace remontowe opisane poniżej.

Zakres prac remontowych:

- kompleksowy remont pomieszczeń,
- wymiana drzwi i warstw wykończeniowych podłóg,
- wymiana instalacji elektrycznej i c.o.

Zakres przebudowy:

- Zaprojektowano otwór drzwiowy łączący nowoprojektowaną salę przedszkolną z istniejącą łazienką – pomieszczenia 1.04 i 1.05. Poszerzono otwór drzwiowy między pomieszczeniami 1.09 i 1.10 oraz 1.10 i 1.11.

Zakres elementów nowo projektowanych:

- Celem przystosowania budynku dla osób z niepełnosprawnościami, zaprojektowano podjazd dla osób niepełnosprawnych mieszczący się przy głównym wejściu do przedszkola zgodnie z częścią rysunkową.

Istniejące pomieszczenia pełniące dotychczasową funkcję pomieszczeń gospodarczych oraz kuchni tj. pom. 1.05 do 1.09 przekształcono na nową salę przedszkolną.

Szczegółowy opis rozwiązań technicznych przedstawiono w Projekcie technicznym.

17. Forma architektoniczna

Przedszkole stanowi część istniejącego budynku. Projektowane zmiany nie wpływają istotnie na zmianę formy architektonicznej. Planowany podjazd dla osób niepełnosprawnych nie zaburza koncepcji architektonicznej.

18. Funkcja obiektu

Projektowany remont oraz przebudowa nie zmieniają funkcji i sposobu użytkowania obiektu.

19. Roboty budowlane

W ramach remontu w całym obiekcie projektuje się wymianę:

- stolarki drzwiowej,
- posadzek,
- tynków,
- powierzchni pokrytych płytkami ceramicznymi,
- instalacji elektrycznej,
- instalacji c.o.,
- armatury sanitarnej.

Celem przekształcenia pomieszczeń 1.05 – 1.09 na salę przedszkolną należy:

- rozebrać ściany działowe,
- zdemontować wyposażenie wraz armaturą sanitarną,
- wykuć otwór pod nowe drzwi do łazienki,
- zamurować istniejące wejście od strony północnej,
- dostosować posadzkę do jednego poziomu.

Elementy nowo projektowane:

- Podjazd dla osób niepełnosprawnych,
- Zlew w pomieszczeniu 1.08.

20. Dane liczbowe

20.1. Stan istniejący:

- Liczba kondygnacji nadziemnych: 1,
- Liczba kondygnacji podziemnych: 1,
- Powierzchnia użytkowa: 268,39 m²,
- Kubatura: około 850 m³,
- Wymiary w planie: około 30,15x10,65 m,
- Wykaz pomieszczeń stanu istniejącego:

WYKAZ POMIESZCZEŃ				
Lp.	Pomieszczenie	Pow. [m ²]	Wysokość [m]	Posadzka
1.01	Przedsiónek	3.75	3.22	Płytki ceram.
1.02	Biuro	16.76	3.16	Wykładzina
1.03	Sala nr 1	49.80	3.17	Gumolit
1.04	Łazienka	13.45	3.04	Płytki ceram.
1.05	Pom. gospodarcze	5.86	3.18	Panele
1.06	Pom. gospodarcze	4.32	3.17	Gumolit
1.07	Korytaż	2.60	3.17	Płytki ceram.
1.08	Kuchnia	24.45	3.17	Płytki ceram.
1.09	Pom. techniczne	6.92	3.17	Płytki ceram.
1.10	Korytarz	36.70	3.17	Płytki ceram.
1.11	WC	1.53	2.70	Płytki ceram.
1.12	Pralnia	2.17	2.65	Płytki ceram.
1.13	Sala nr 2	37.02	3.20	Gumolit
1.14	Łazienka	12.25	2.90	Płytki ceram.
1.15	Sala nr 3	50.81	3.20	Gumolit
Suma		268.39		

20.2. Stan projektowany:

- Liczba kondygnacji nadziemnych: 1,
- Liczba kondygnacji podziemnych: 1,
- Powierzchnia użytkowa: 269,93 m²,
- Kubatura: około 850 m³,
- Wymiary w planie: około 30,15x10,65 m,
- Wykaz pomieszczeń stanu projektowanego:

WYKAZ POMIESZCZEŃ				
Lp.	Pomieszczenie	Pow. [m ²]	Wysokość [m]	Posadzka
1.01	Przedsiónek	3.75	3.22	Płytki ceram.
1.02	Biuro	16.76	3.16	Wykładzina
1.03	Sala nr 1	49.80	3.17	Wykładzina
1.04	Łazienka	13.45	3.04	Płytki ceram.
1.05	Sala nr 4	45.69	3.18	Wykładzina
1.06	Korytarz	36.70	3.17	Płytki ceram.
1.07	WC	1.53	2.70	Płytki ceram.
1.08	Pralnia	2.17	2.65	Płytki ceram.
1.09	Sala nr 2	37.02	3.20	Wykładzina
1.10	Łazienka	12.25	2.90	Płytki ceram.
1.11	Sala nr 3	50.81	3.20	Wykładzina
Suma		269.93		

Projektowała:

Elżbieta Szymkowska

IV.EKSPERTYZA TECHNICZNA

Na podstawie przeprowadzonych oględzin widocznej części konstrukcji budynku w rejonie przebudowy stan techniczny wszystkich elementów konstrukcji nie wykazuje żadnych uszkodzeń. Brak jest zauważalnych odkształceń, rys lub uszkodzeń, które wpływałyby ujemnie na przydatność użytkową oraz bezpieczeństwo konstrukcji. Nośność konstrukcji oraz stan podłoża gruntowego pozwala na realizację planowanej przebudowy i remontu.

Opracował:



Maciej Podlaski

V. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTÓW

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Maciej Podlaski



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-300/21/2022

Poznań, dnia 21 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4 i pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

Maciej Piotr Podlaski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 09 maja 1994r. Włocławek

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0039/PWOK/22

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Powinno być

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

§ 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

mgr inż. Jerzy Witczak

Przynależność do okręgowej Izby: Maciej Podlaski

Na podstawie art 12 ust. 1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Piotr Podlaski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie art. 15a ust. 4 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upowazniają do projektowania konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak.....

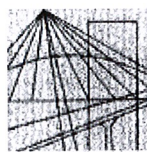
mgr inż. Renata Makowska.....

mgr inż. Jacek Weiss.....

Otrzymują:

1. Pan Maciej Piotr Podlaski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Paweł Podlaski



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt. KUPOIIB/KK-0054-0044/05
KUPOIIB/KK-0055-0129/05

Bydgoszcz, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.*) 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 Pawłowi Januszowi Podlaskiemu
inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 23 października 1969 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0140/PWOS/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Paweł Janusz Podlaski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

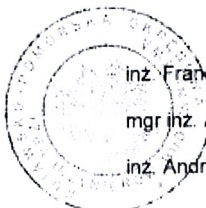
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. 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.
2. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Otrzymują:
1. Pan Paweł Janusz Podlaski
ul. Wł. Łokietka 5
87-850 Chocień
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a



inż. Franciszek Szypliński
mgr inż. Andrzej Mańkowski
inż. Andrzej Czarra

Przynależność do okręgowej Izby: Paweł Podlaski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-P44-791-RP5 *

Pan Paweł Podlaski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0148/06

adres zamieszkania ul. W. Łokietka 5, 87-850 Chocień

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Weryfikacja

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Jarosław Szczęśny

Włocławek dnia 27.07.1981 r.
URZĄD WOJEWODZKI
w Włocławku
nazwa i adres terenowego organu
administracji państwowej
Nr WBPB-AN-0306-5/46/81 Wk

DECYZJA

Na podstawie § 5, 6, 7 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.08.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 / 75 stwierdza się, że

Obywatel J A R O S Ł A W S Z C Z E Ś N Y
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

Inżynier elektryk, —

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 1.09.1952 r. w Włocławku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót, —

Instalator i inżynier elektrycznej w zakresie w specjalności instalacji elektrycznych, —
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel J A R O S Ł A W S Z C Z E Ś N Y
(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do*):

Zakres upoważnień na odwrócić, —

Otrzymuje:

1. J. Szczęśny

AJ. Szczęśny 34.11.82

87-800 Włocławek

2. AN a/a

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techniczno-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

ZGT-3/8-16-nb/3386-2 1979.1.500-2.5

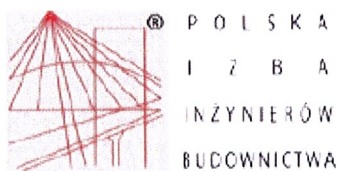
PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ
PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.

2. upoważnia
SKŁAD
LUB IN.

Przynależność do okręgowej Izby: Jarosław Szczęsny



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-51H-BWJ-5BA *

Pan JAROSŁAW SZCZĘSNY o numerze ewidencyjnym KUP/IE/2445/01
adres zamieszkania ul. BOJAŃCYKA 20/22 M.1, 87-800 WŁOCŁAWEK
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych: Elżbieta Szymkowska

URZĄD STAROSTY POWIATOWEGO

Włocławek, dnia 3.11.1987 r.

1. Nazwa i adres technicznego organu
administracji państwowej:

UAN-NB-8396-S/55/87 Uk

Nr

DECYZJA



Na podstawie § 5, 6, 7 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 i 25) stwierdza się, że:

Obywatel ELŻBIETA SZYMKOWSKA
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

Technik budownictwa ogólnego,-

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 28.12.1948r. w Lipnie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonania
samodzielnej funkcji projektanta,

architektonicznej i konstrukcyjnej
w specjalności budowlanej,
określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej

Obywatel ELŻBIETA SZYMKOWSKA
(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do*):

Zakres upoważnień na odwołanie,-

Otrzymuje:

1. Ob. E. Szymkowska

ul. Uroczyska 3

87-800 Włocławek

2. NB. a/a



*): określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio od rodzaju funkcji i specjalności techniczno-budowlanej z przepisów § 1 ust. 3, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6 § 7, § 8 § 12 ust. 1 rozporządzenia

ZOT GVN 13-00 2814 1009 A3

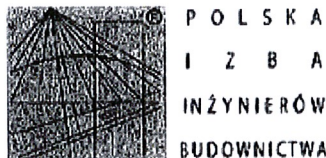
jest upoważniony do :

1. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
2. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich.

Dyrektor Wydziału
Główny Architekt Województwa

mgr inż. Bogusław Stroszejn

Przynależność do okręgowej Izby: Elżbieta Szymkowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-PUP-4QG-JGE *

Pani Elżbieta Szymkowska o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0006/15
adres zamieszkania ul. Uroczą 8/32, 87-800 Włocławek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-11 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





VI.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A-01	Usytuowanie obiektu – stan istniejący	skala 1:500
A-02	Usytuowanie obiektu – stan projektowany	skala 1:500
K-01	Rzut przyziemia – stan istniejący	skala 1:100
K-02	Rzut piwnicy – stan istniejący	skala 1:100
K-03	Elewacje – stan istniejący	skala 1:100
K-04	Rzut przyziemia – elementy do rozbiórki	skala 1:100
K-05	Rzut przyziemia – elementy projektowane	skala 1:100
K-06	Rzut przyziemia – stan projektowany	skala 1:100
K-07	Elewacje – stan projektowany	skala 1:100
K-08	Podjazd – rzut poz. 0.00	skala 1:100
K-09	Podjazd – przekroje	skala 1:50
K-10	Podjazd – rys. aksonometryczne	skala 1:100

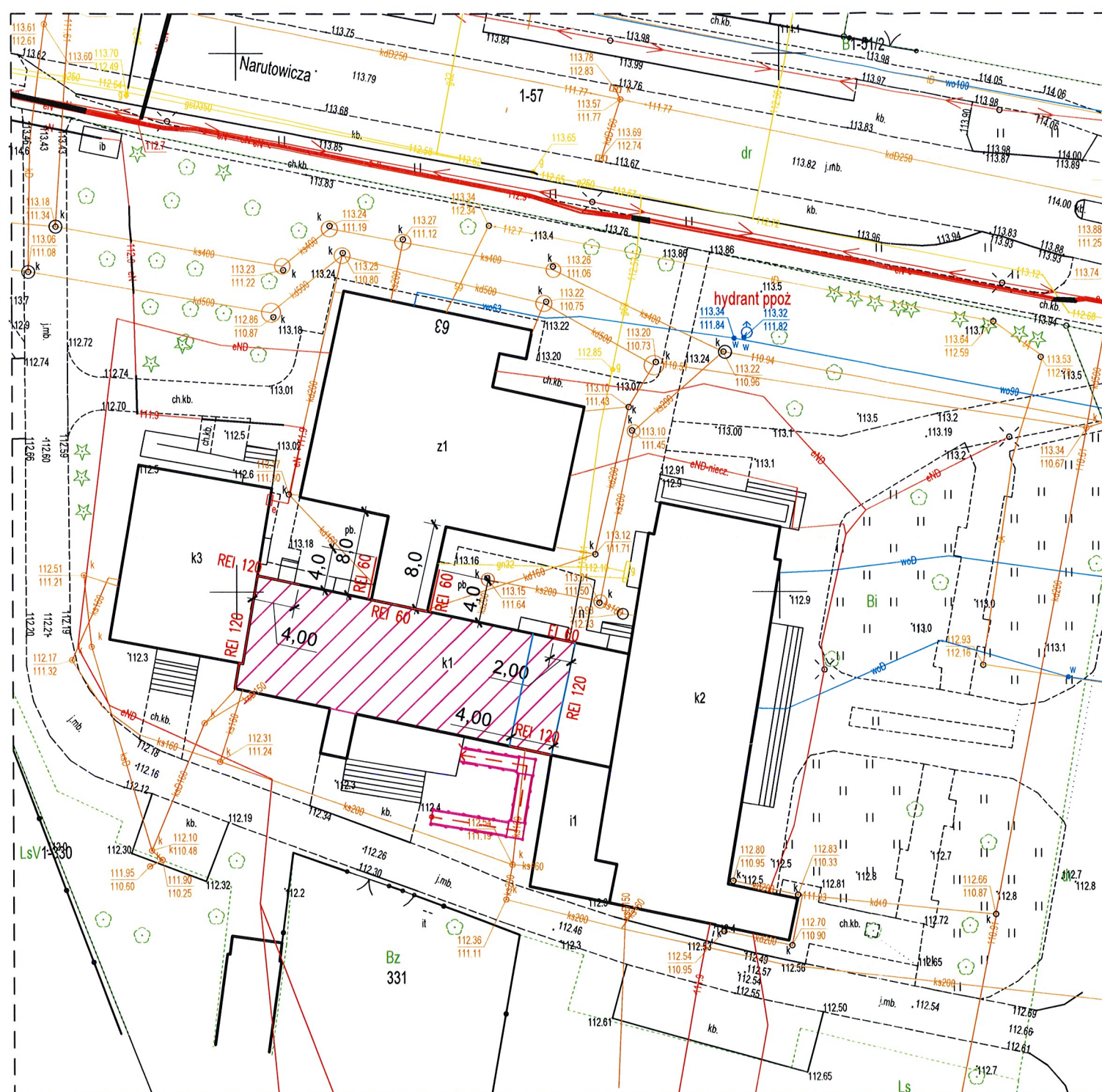
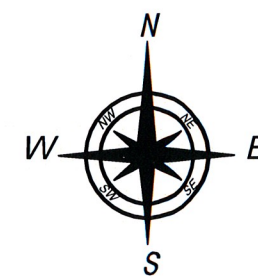


 część budynku objęta opracowaniem

 PRO - Inwest		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana	
87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 kom 693 186 667			
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Plan sytuacyjny - stan istniejący		
Projektował:	Elżbieta Szymkowska		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku A-01
Opracował:			skala 1:500

Plan sytuacyjny - stan projektowany

skala 1:500

Mapa zasadnicza
Skala 1:500Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: włocławski
Jednostka ewidencyjna: Miasto Izbica Kujawska
Obręb: Miasto Izbica KujawskaID weryfikacji: 103004-c6edd274 (na stronie: <https://wloclawek.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)
Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 24.05.2023 r. Wniosek: GGN.6642.1679.2023Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
Data: 2023.06.13
Podpis i pieczęć imiennamgr inż. Andrzej Gontarek
rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 173-BPI0/00 w zakresie bud.
przemysłowego i ogólnego bez służby zdrowia
Sieciechów k/Kutna, tel. 602 742 393RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
PKA nr. 406/2001
Kutno 07.05.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z uwagami

LEGENDA:

część budynku objęta opracowaniem

hydrant ppoż

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-bud.
UAN-NB-8386-5/55/87 Wk
upr. kierownika budowy i robót
WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk

PRO - Inwest

87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86
kom 693 166 667BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Obsługa architektoniczno-budowlana

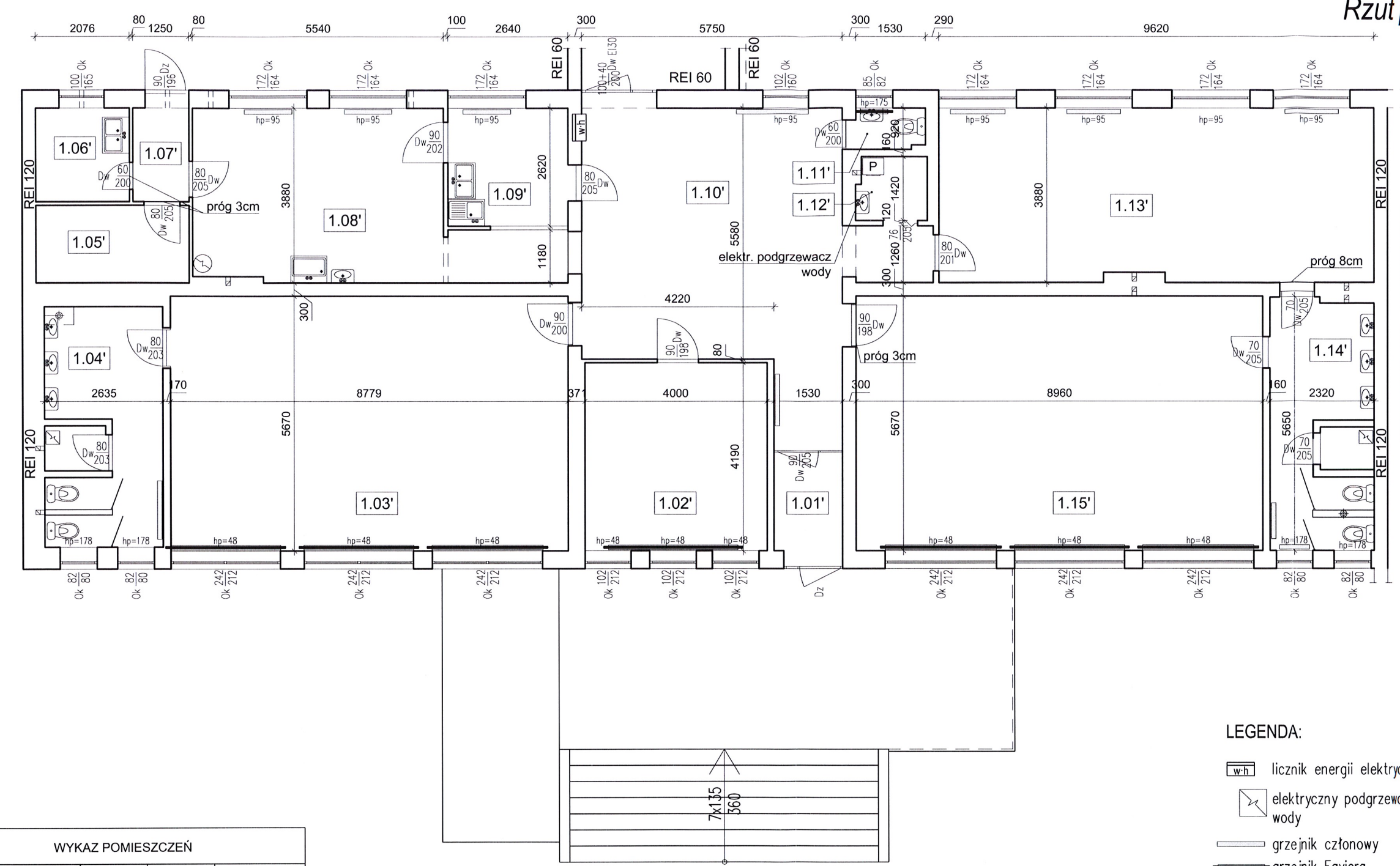
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Plan sytuacyjny - stan projektowany		
Projektował:	Elżbieta Szymkowska		data 28.04.2023
Sprawił:			Nr. rysunku A-02
Opracował:			skala 1:500

Rzut przyziemia - stan istniejący

skala 1:100

Strona zachodnia - ośrodek zdrowia, baza hotelowa

Strona wschodnia - centrum kultury



LEGENDA:

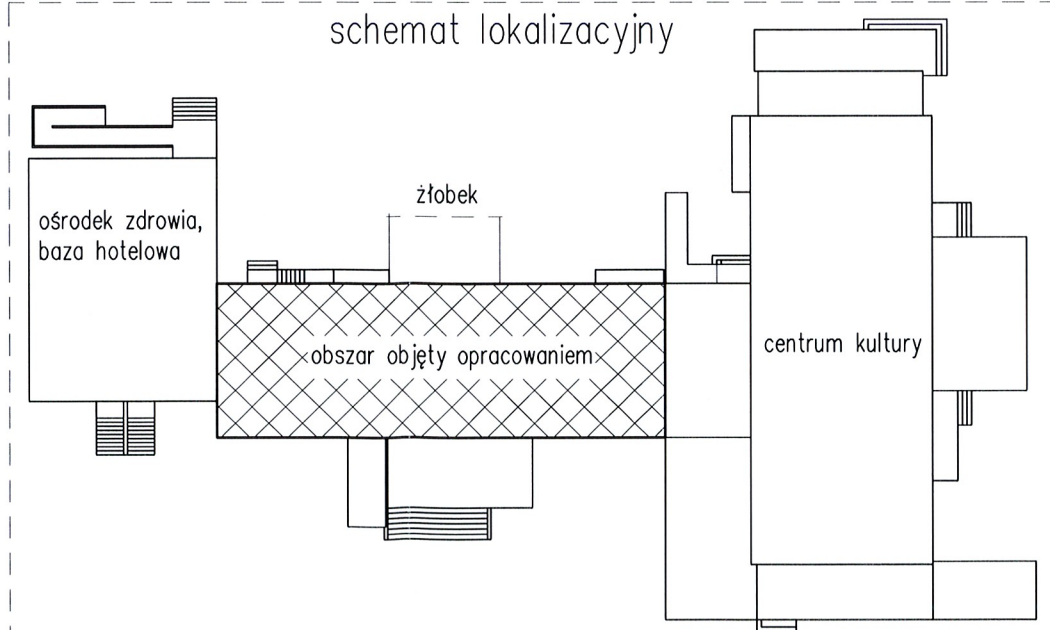
- licznik energii elektrycznej
- elektryczny podgrzewacz wody
- grzejnik członowy
- grzejnik Fawera
- wentylator dachowy

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-bud.
UAN-NB-8386-5/55/87 W
upr. kierownika budowy i robót
WBPP-AN-8386-5/50/82 WK

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Lp.	Pomieszczenie	Pow. [m²]	Wysokość [m]	Posadzka
1.01	Przedsiónek	3.75	3.22	Płytki ceram.
1.02	Biuro	16.76	3.16	Wykładzina
1.03	Sala nr 1	49.80	3.17	Gumolit
1.04	Łazienka	13.45	3.04	Płytki ceram.
1.05	Pom. gospodarcze	5.86	3.18	Panele
1.06	Pom. gospodarcze	4.32	3.17	Gumolit
1.07	Korytarz	2.60	3.17	Płytki ceram.
1.08	Kuchnia	24.45	3.17	Płytki ceram.
1.09	Pom. techniczne	6.92	3.17	Płytki ceram.
1.10	Korytarz	36.70	3.17	Płytki ceram.
1.11	WC	1.53	2.70	Płytki ceram.
1.12	Pralnia	2.17	2.65	Płytki ceram.
1.13	Sala nr 2	37.02	3.20	Gumolit
1.14	Łazienka	12.25	2.90	Płytki ceram.
1.15	Sala nr 3	50.81	3.20	Gumolit
Suma		268.39		

schemat lokalizacyjny



PRO - Inwest

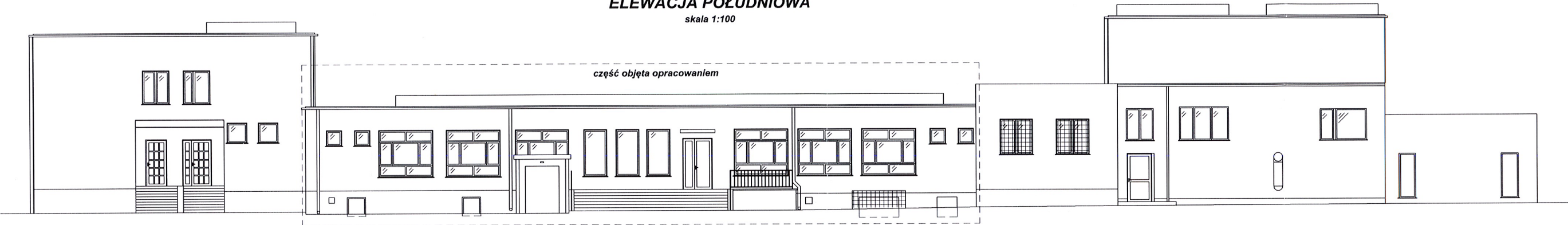
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Obsługa architektoniczno-budowlana

87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86
kom 693 166 667

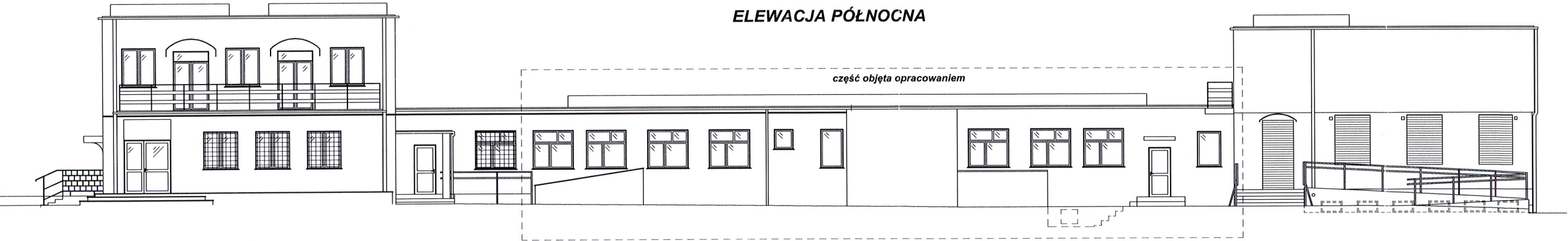
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska
Branża:	Budowlana
Tytuł rys.	Rzut przyziemia - stan istniejący
Projektowała:	Elżbieta Szymkowska
Sprawił:	
Opracował:	Maciej Podlaski
data 28.04.2023	
Nr. rysunku K-01	
skala 1:100	



Elewacje - stan istniejący
skala 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA

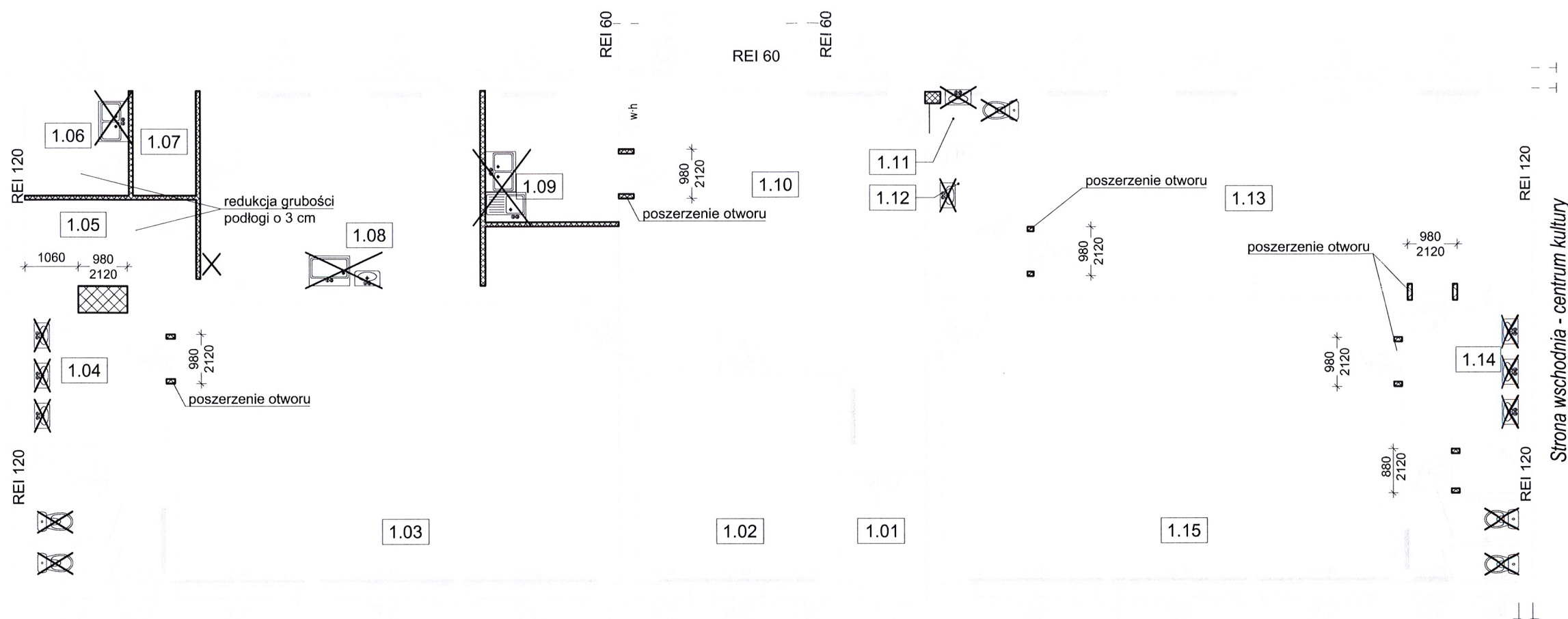


<div>PRO - Inwest</div> <div>87-865 Chocimierz, W. Łukasz S. NIP 668-737-85-92 tel. 887 186 667</div>		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE <i>Biuro projektowo-budowlane</i>	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Bronża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Elewacje - stan istniejący		
Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku K-03
Opracował:			skala 1:100

Rzut przyziemia - elementy do rozbiórki

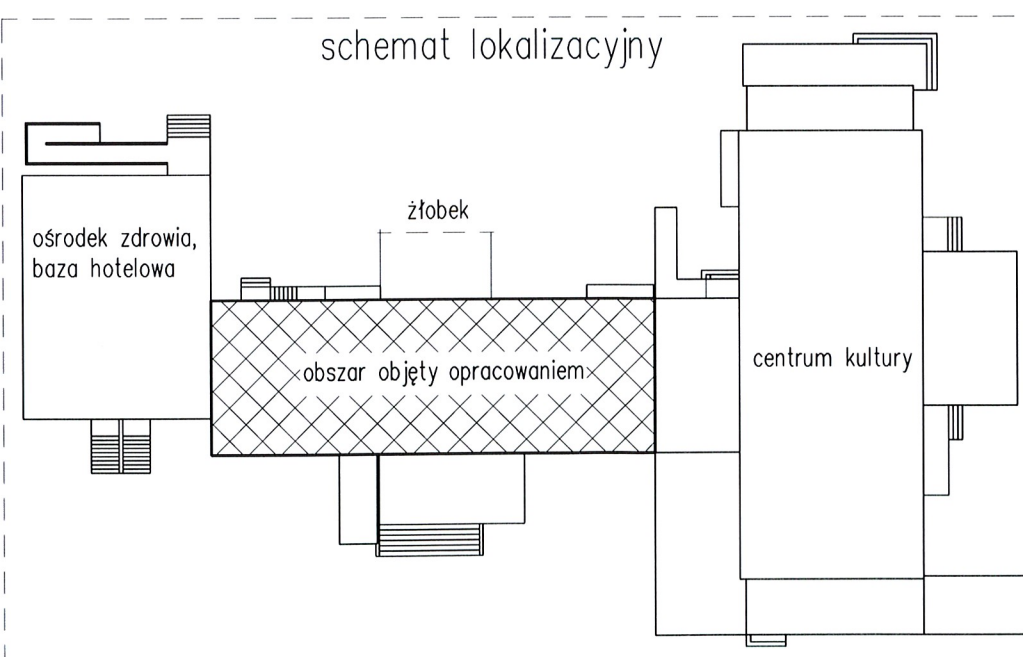
skala 1:100

Strona zachodnia - ośrodek zdrowia, baza hotelowa



Strona wschodnia - centrum kultury




schemat lokalizacyjny



LEGENDA:

- ściany do rozbiórki
- elementy do demontażu

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-bud.
UAN-NB-8386-5/55/87 Wk
upr. kierownika budowy i robót
WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk

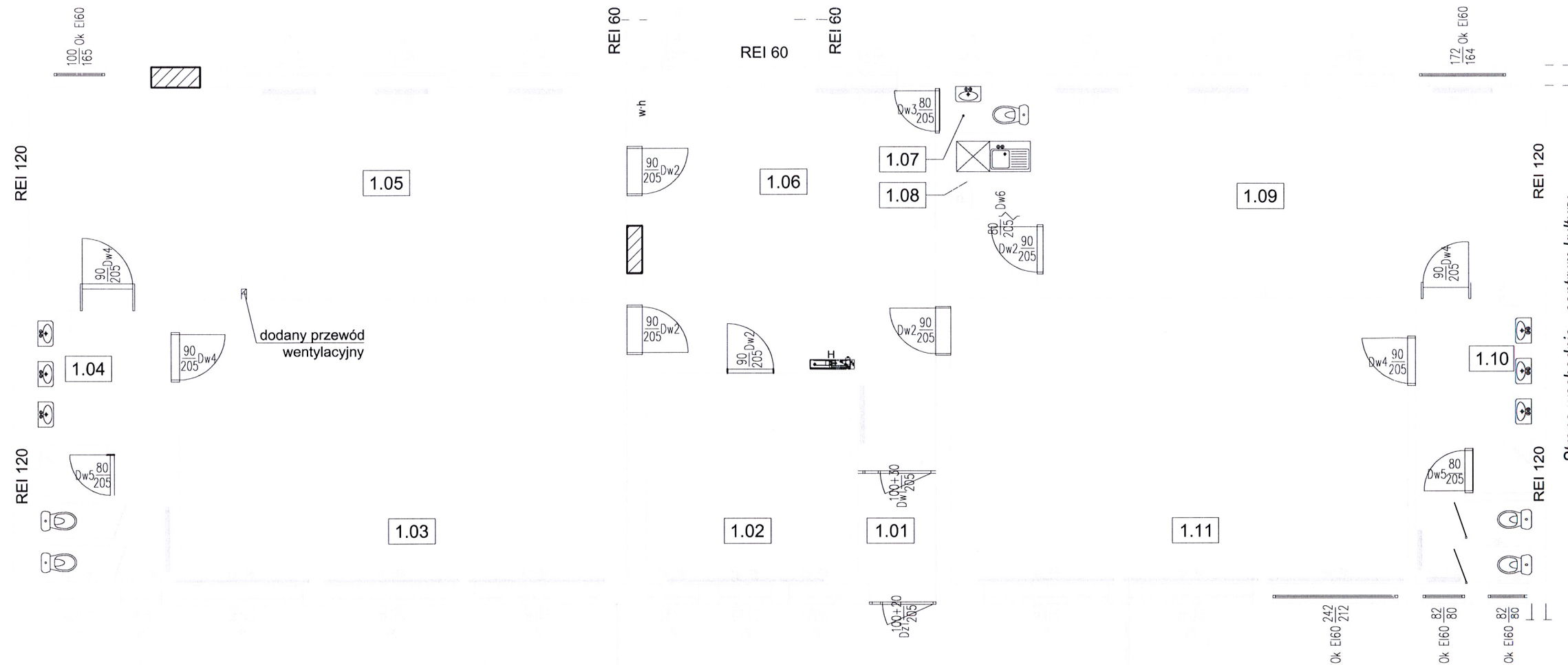
 PRO - Inwest 87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 kom 693 166 667		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 3		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Rzut przyziemia - elementy do rozbiórki		
Projektowała:	Elżbieta Szymkowska		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku K-04
Opracował:	Maciej Podlaski		skala 1:100

Rzut przyziemia - elementy projektowane

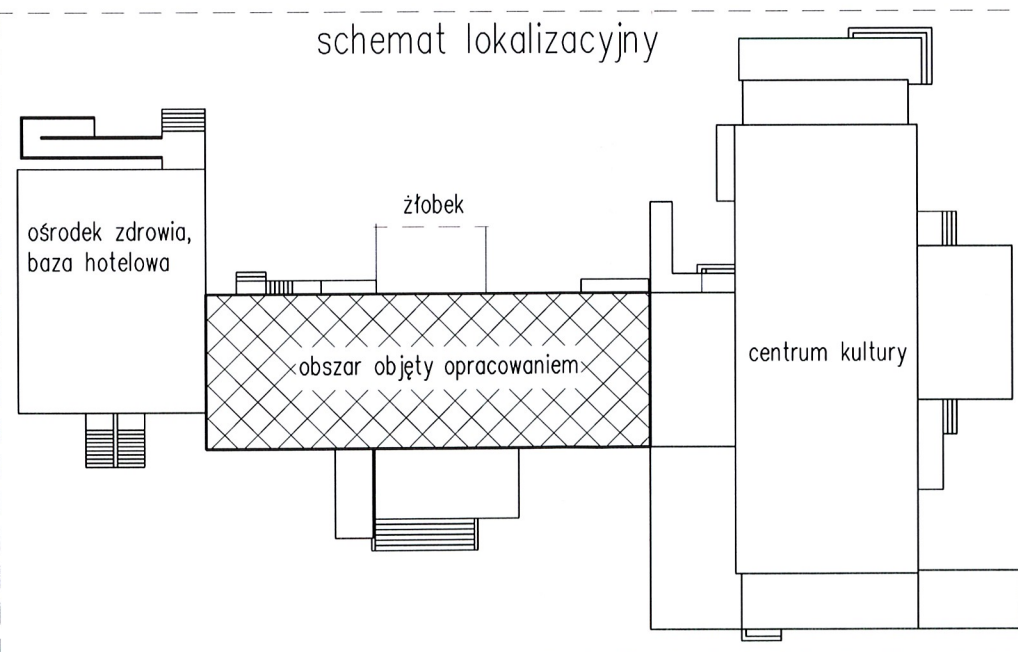
skala 1:100

Strona zachodnia - ośrodek zdrowia, baza hotelowa

Strona wschodnia - centrum kultury



schemat lokalizacyjny



LEGENDA:






istniejące otwory do zamurowania



HW-25NW-KP-20/30-PROJ.
HYDRANT, 780x1010x180
Wersja nadtynkowa

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-bud.
UAN-NB-8386-5/55/87 Wk
upr. kierownika budowy i robót
WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk

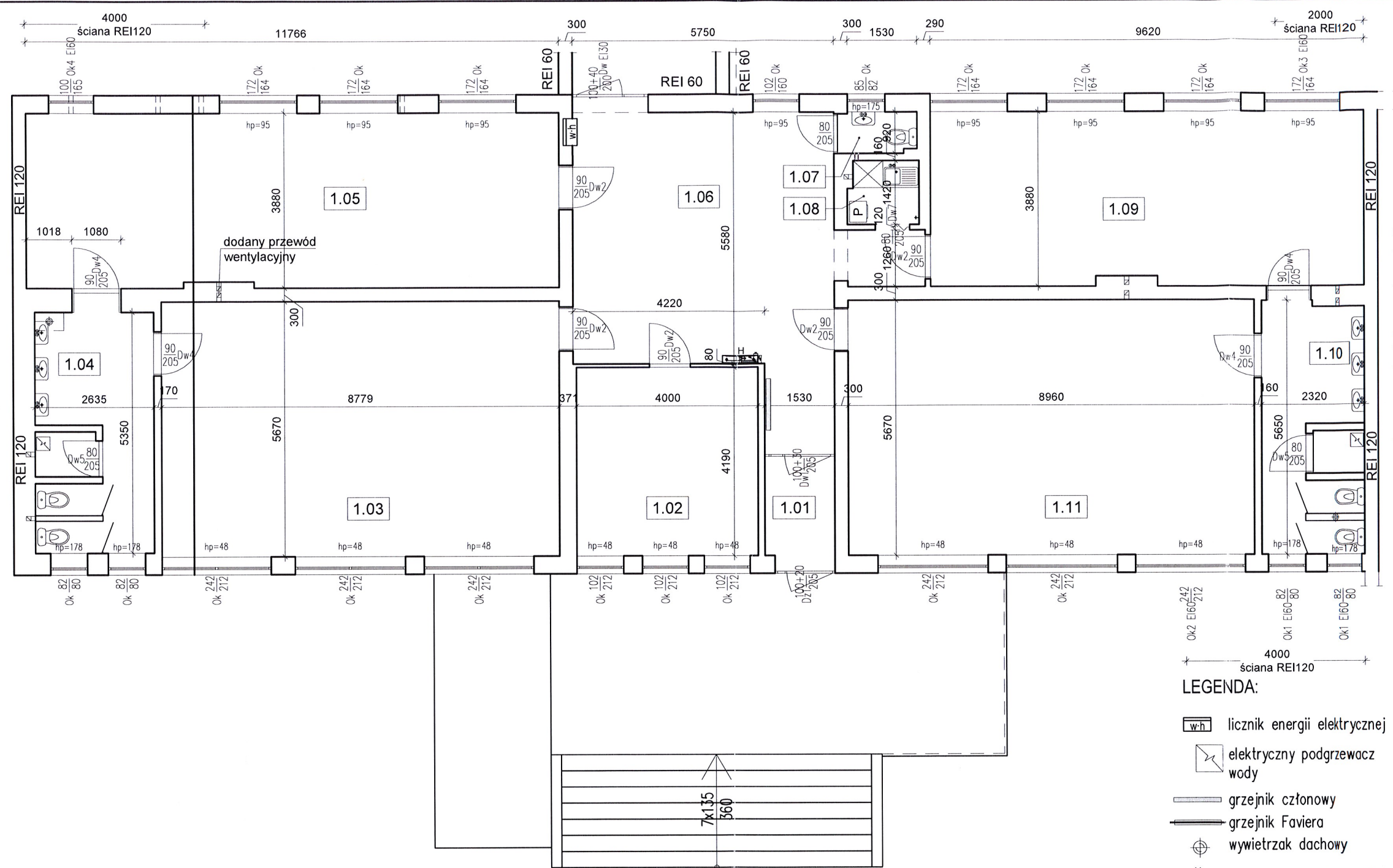
 PRO - Inwest		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE	
87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5 , NIP 888-137-95-86 kom 693 166 667		Obsługa architektoniczno-budowlana	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Rzut przyziemia - elementy projektowane		
Projektowała:	Elżbieta Szymowska		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku K-05
Opracował:	Maciej Podlaski		skala 1:100

Stacjonary wyciek
we Włocławku

Rzut przyziemia - stan projektowany

skala 1:100

Strona zachodnia - ośrodek zdrowia, baza hotelowa

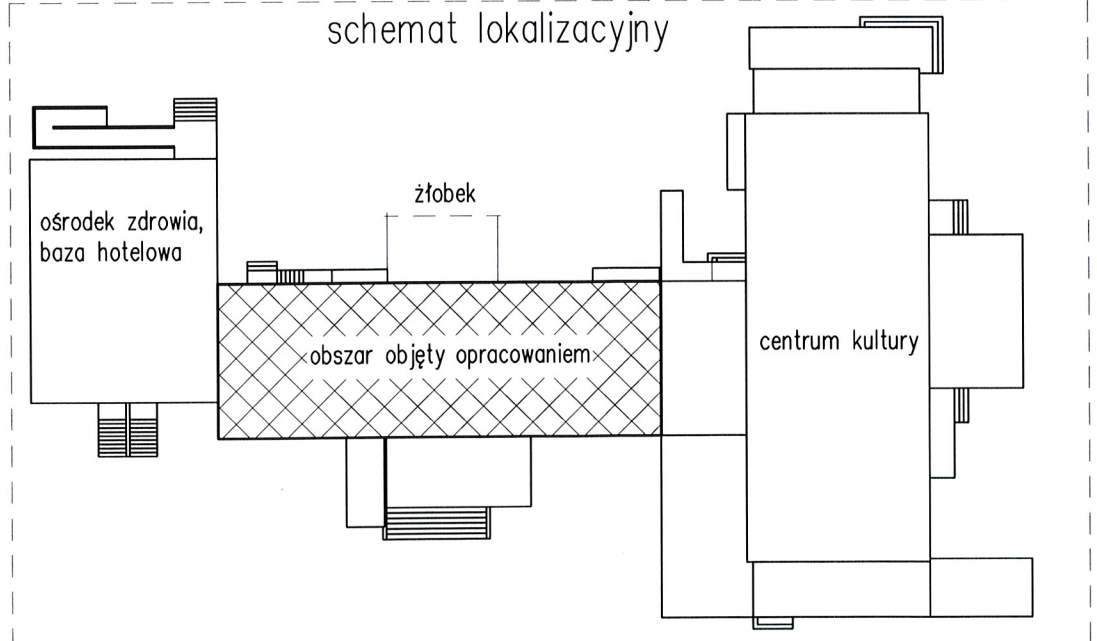


Strona wschodnia - centrum kultury

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
nr upr. 446/2007
Kutno. 07.05.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
skwierdam
bez uwag z uwagami

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
Data 2023.05.13
Lp. 1.00/23
mgr inż. Andrzej Gontarek
rzeczoznawca do spraw sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 173-BP/0/00 w zakresie bud.
przemysłowego i ogólnego bez służby zdrowia
Siedlce k/Kutna, tel. 602 742 398

schemat lokalizacyjny



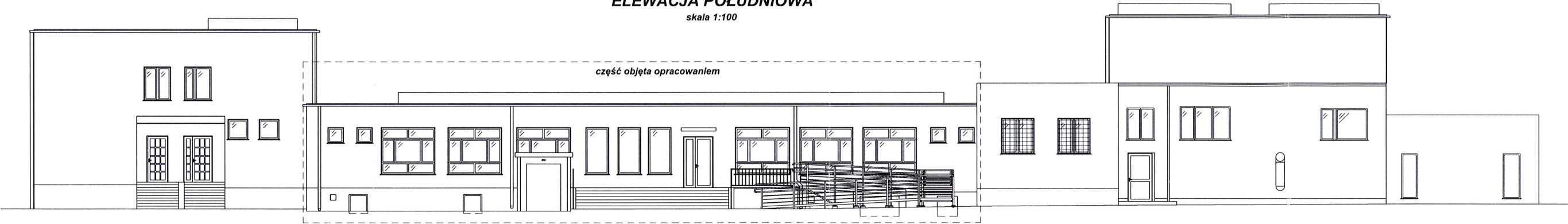
- LEGENDA:
- licznik energii elektrycznej
 - elektryczny podgrzewacz wody
 - grzejnik członowy
 - grzejnik Fawera
 - wywietrzak dachowy
 - HW-25NW-KP-20/30-PROJ.
HYDRANT, 780x1010x180
Wersja nadtynkowa

WYKAZ POMIESZCZEŃ				
Lp.	Pomieszczenie	Pow. [m²]	Wysokość [m]	Posadzka
1.01	Przedsiónek	3.75	3.22	Płytki ceram.
1.02	Biuro	16.76	3.16	Wykładzina
1.03	Sala nr 1	49.80	3.17	Wykładzina
1.04	Łazienka	13.45	3.04	Płytki ceram.
1.05	Sala nr 4	45.69	3.18	Wykładzina
1.06	Korytarz	36.70	3.17	Płytki ceram.
1.07	WC	1.53	2.70	Płytki ceram.
1.08	Pralnia	2.17	2.65	Płytki ceram.
1.09	Sala nr 2	37.02	3.20	Wykładzina
1.10	Łazienka	12.25	2.90	Płytki ceram.
1.11	Sala nr 3	50.81	3.20	Wykładzina
Suma		269.93		

 PRO - Inwest		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE	
87-850 Ciocieli ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 kom 693 166 667		Obsługa architektoniczno-budowlana	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Rzut przyziemia - stan projektowany		
Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski		data 28.04.2023
Sprawił:	ELŻBIETA SZYMKOWSKA upr. arch. i konstr.-bud. UAN-NB-8386-5/55/87 Wk		Nr. rysunku K-06
Opracował:	WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk		skala 1:100

Elewacje - stan projektowany
skala 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100

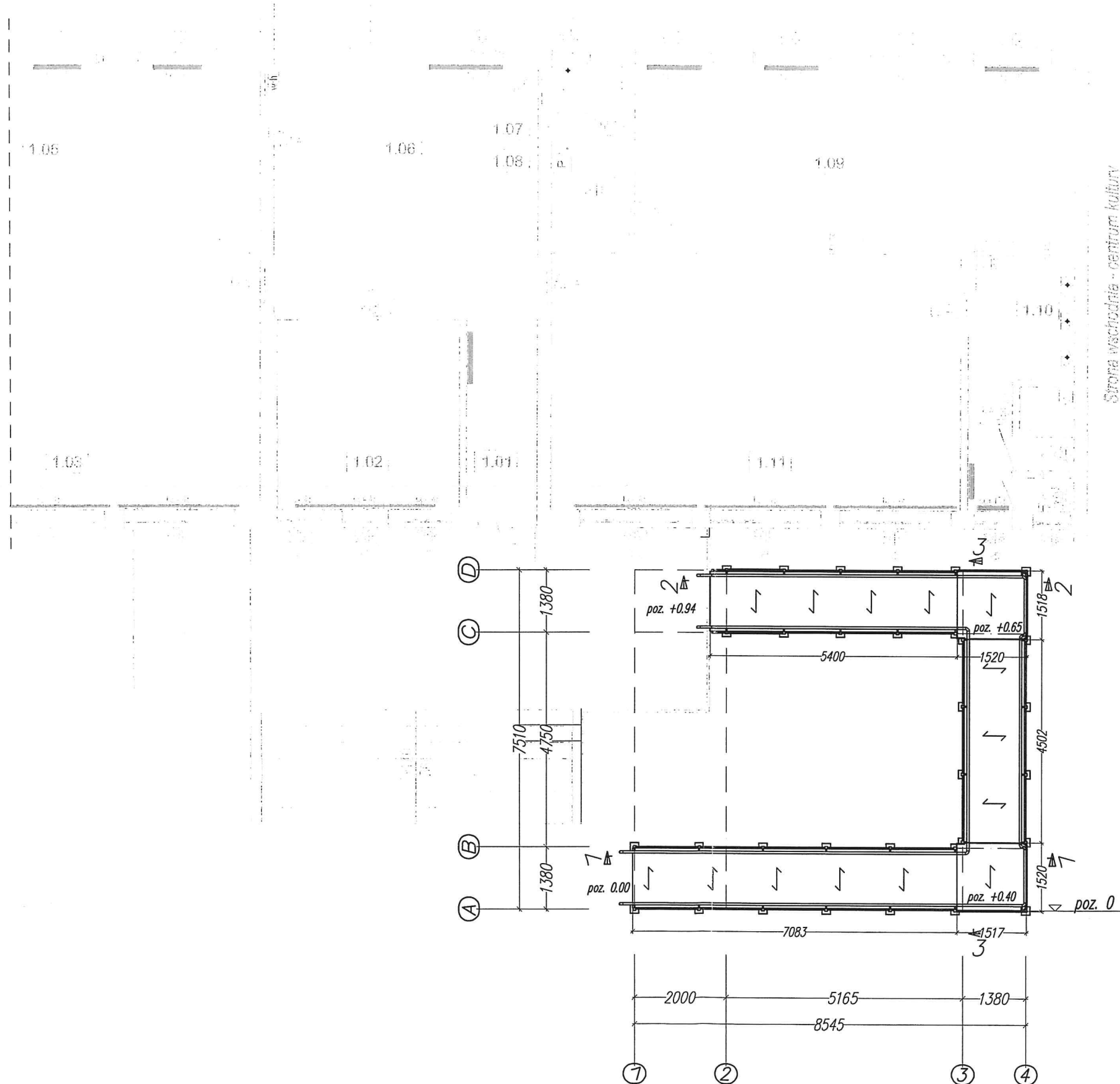




ELEWACJA PÓŁNOCNA



PRO - Inwest <small>87-600 Chocimierz ul. W. Głowacka 5, NIP 665-137-95-96 Kontakt: 852 156 867</small>		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE <small>ul. Główna 10, 87-600 Chocimierz</small>	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32	Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska	Brzoza:	Budowlana
Tytuł rys.	Elewacje - stan projektowany	Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski
Sprawił:		data:	28.04.2023
Opracował:		Nr. rysunku:	K-07
		skala:	1:100

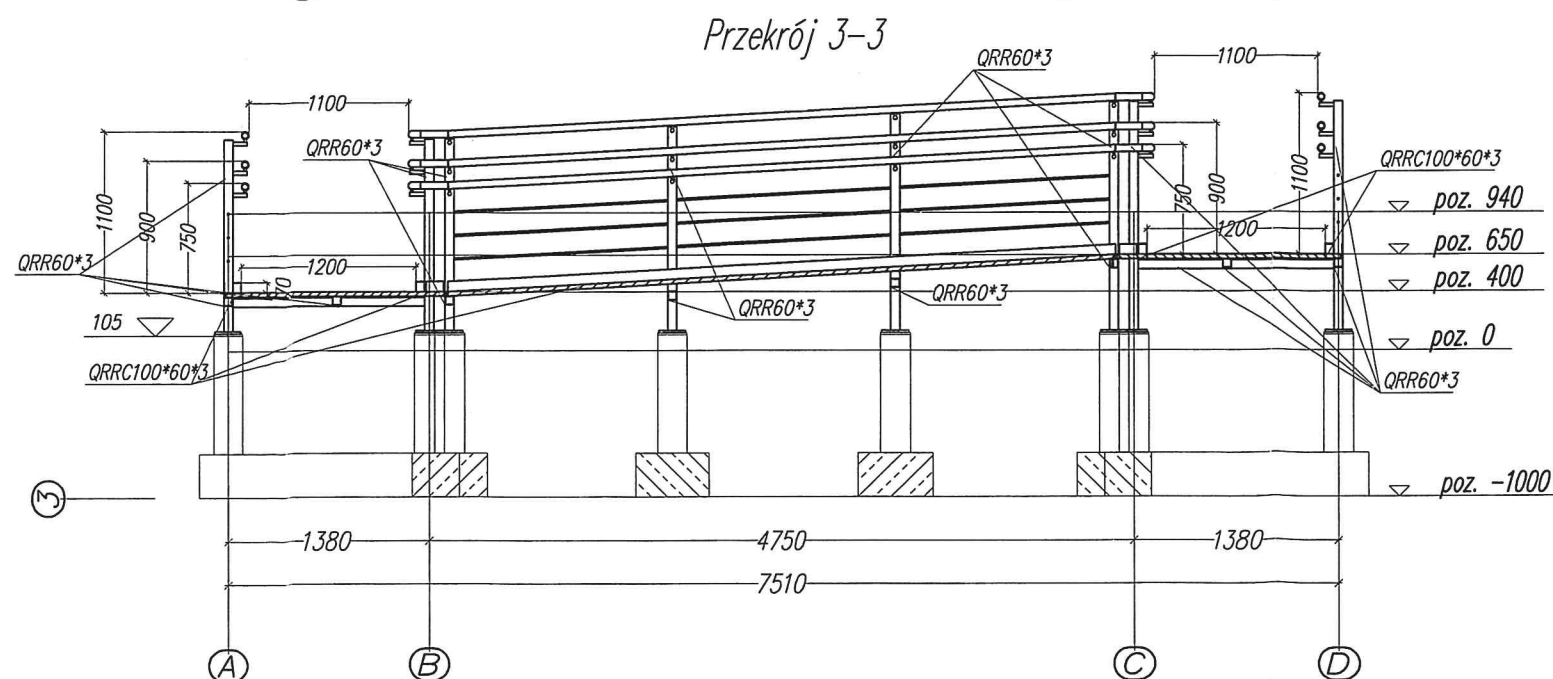
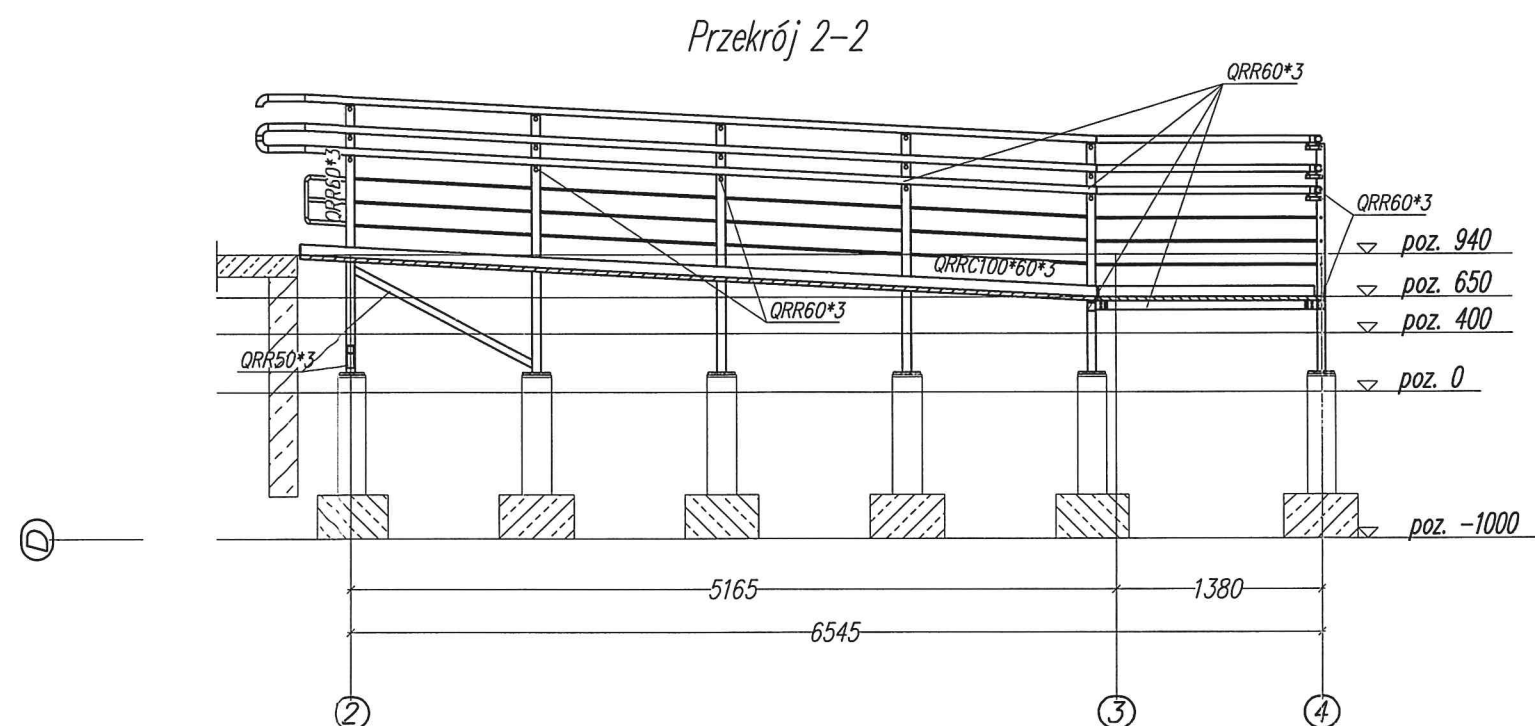
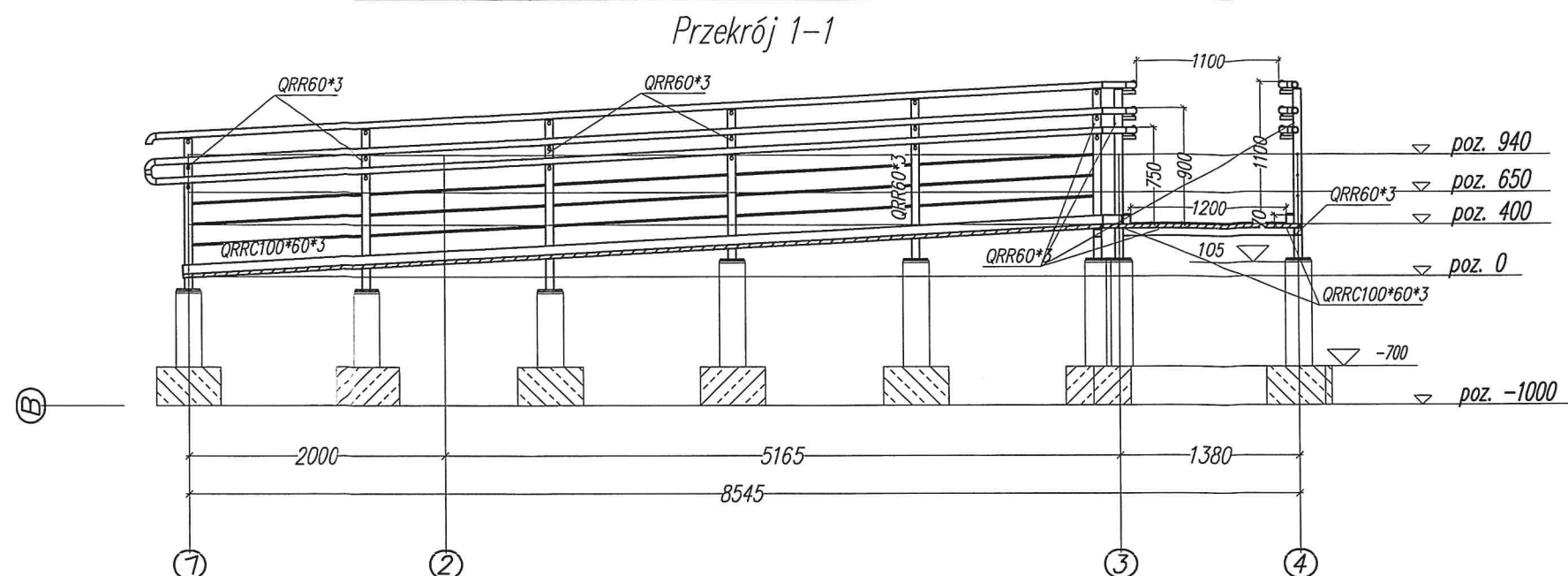
Podjazd dla osób
niepełnosprawnych - Rzut
skala 1:100




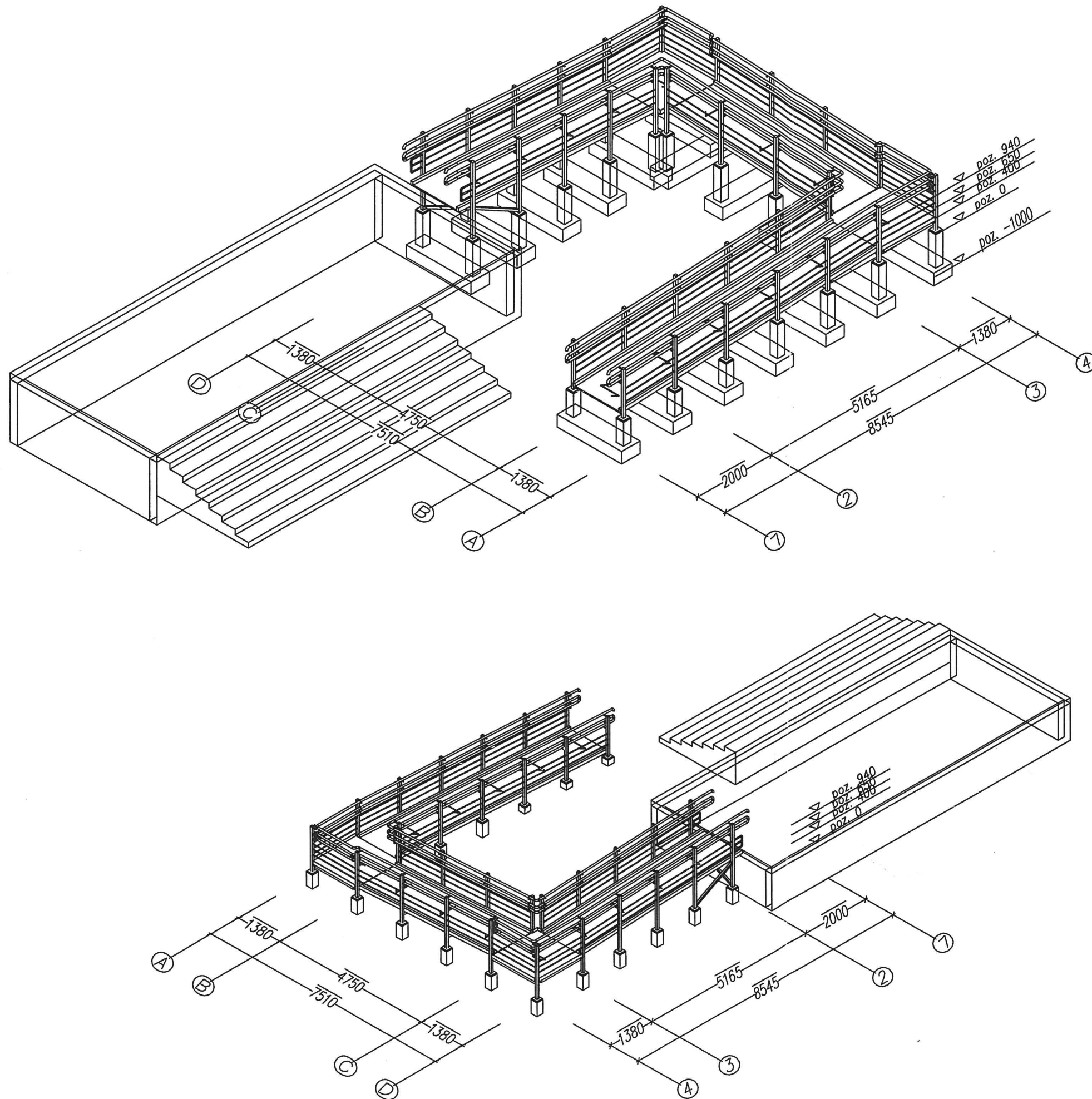
 PRO - Inwest		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE	
87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 kom 693 166 667		Obsługa architektoniczno-budowlana	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Podjazd dla osób niepełnosprawnych - rzut		
Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku K-08
Opracował:			skala 1:100



Podjazd dla osób niepełnosprawnych - przekroje


skala 1:50

**PRO - Inwest**87-850 Ciepła ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86
kom 693 166 667BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Obsługa architektoniczno-budowlana

Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Podjazd dla osób niepełnosprawnych - przekroje		
Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku K-09
Opracował:			skala 1:50



 PRO - Inwest		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana	
87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 886137-95-86 kom 693 166 667			
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy K.		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Podjazd dla osób niepełnosprawnych - aksonometrie		
Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku K-10
Opracował:			skala 1:100

PRO-INWEST  BIURO PROJEKTOWO - BUDOWLANE 87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 tel: +48 693 166 667, +48 693 533 338	BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana
---	---

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT	PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOŁA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
LOKALIZACJA	NARUTOWICZA 63, 87-865 IZBICA KUJAWSKA IDENT. DZ. EWID: 041808_4.0001.331
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
KATEGORIA OBIEKTU	IX
INWESTOR	GMINA IZBICA KUJAWSKA UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 32, 87-865 IZBICA KUJAWSKA
DATA OPRACOW.	28 KWIECIEŃ 2023 R.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

I.	INFORMACJA DO PLANU BIOZ	3
II.	OPINIA WUOZ.....	5

I. INFORMACJA DO PLANU BIOZ

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r, Prawo budowlane (Dz. U. 2021r, poz. 2351, tekst jednolity, z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401) z późniejszymi zmianami.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Realizacja inwestycji obejmuje:

- Prace związane z zabezpieczeniem placu budowy,
- Roboty rozbiórkowe wewnątrz obiektu – ściany działowe,
- Wykucia otworów w istniejących ścianach,
- Roboty murowe wewnątrz obiektu – zamurowanie otworu drzwiowego,
- Roboty podłogowe i posadzkarskie,
- Tynkowanie i malowanie ścian i sufitów,
- Roboty fundamentowe pod podjazd dla osób niepełnosprawnych,
- Podjazd dla osób niepełnosprawnych,
- Roboty porządkowe.

Szczegółowy zakres robót budowlanych ujęty jest w opisie technicznym projektu technicznego.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajduje się przedmiotowy budynek pełniący funkcje: ośrodka kultury, biblioteki, przedszkola, ośrodka rehabilitacji, bazy hotelowej oraz mieszkalną ponad to znajduje się plac zabaw, miejsce do rekreacji, miejsca parkingowe, wiata na odpady oraz ciągi pieszo – jezdne.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania działki nie stwarzają zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Roboty murowe i tynkarskie

Prace wykończeniowe na wysokości mogą być prowadzone z rusztowań lub drabin rozstawnych. Nie wolno pracować na prowizorycznych pomostach wykonanych z desek, opartych na przypadkowych elementach wyposażenia budynku. Wykonywanie robót z użyciem drabin rozstawnych jest dozwolone do wysokości 4 m od podłogi. Drabiny te należy zabezpieczyć przed poślizgnięciem i rozsunięciem się.

Główne zagrożenia przy pracach:

- stosowanie szkodliwych substancji chemicznych,
- stosowanie substancji mogących powodować alergie,
- wykonywanie prac na wysokości,
- posługiwanie się elektronarzędziami i urządzeniami pracującymi pod ciśnieniem,
- możliwość wystąpienia pożaru
- urazy oczu: mechaniczne, chemiczne
- stłuczenia i skaleczenia rąk i nóg przenoszonymi materiałami.

6. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Brak występowania robót szczególnie niebezpiecznych.

7. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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

Na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie występują strefy szczególnego zagrożenia.

Opracowała:



Elżbieta Szymkowska

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-bud.
UAN-NB-8386-5/55/87 Wk
upr. kierownika budowy i robót
WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk

II.OPINIA WUOZ

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
Delegatura we Włocławku
UL.ŁĘGSKA 42 * 87-800 WŁOCŁAWEK * TEL./FAX. 54 2315522

Włocławek, 22 maja 2023 r.

WUOZ.DW.WZN.5183.6.45.2023.MP

Gmina Izbica Kujawska
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska

Pełnomocnik:
Pan Paweł Podlaski
ul. Władysława Łokietka 5
87-850 Choceń

Dotyczy: wniosku Pana Pawła Podlaskiego pełnomocnika Gminy Izbicy Kujawskiej, z dnia 12.05.2023 r. (wpłynęło dnia 15.05.2023 r.), w sprawie zaopiniowania dokumentacji projektowej dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Przebudowa oraz remont przedszkola samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych” na dz. nr 331, przy ul. Gabriela Narutowicza 63, obręb ewid. 0001 m. Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu – Delegatura we Włocławku w nawiązaniu do ww. pisma informuje, że planowane prace będą prowadzone na dz. nr 331, przy ul. Gabriela Narutowicza 63, obręb ewid. 0001 m. Izbica Kujawska, zlokalizowanej w strefie ochrony konserwatorskiej obejmującej obszar historycznego układu urbanistycznego miasta Izbica Kujawska, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz w gminnej ewidencji zabytków. Ponadto na terenie przedmiotowej działki zlokalizowany jest obszar dawnego parku dworskiego z zespołu dworsko-parkowego, który zostały ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz w gminnej ewidencji zabytków. Skutkiem powyższego przedmiotowy obszar podlega ochronie prawnej na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, „g”, art. 7 pkt. 4, art. 22 ust. 2, 4-5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Planowane zamierzenie inwestycyjne pn.: „Przebudowa oraz remont przedszkola samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych” będzie realizowane zgodnie z przedłożonym zgłoszeniem i dokumentacją:

- PROJEKT BUDOWLANY; TEMAT: PRZEBUDOWA ORAZ REMONT PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W IZBICY KUJAWSKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH; LOKALIZACJA: NARUTOWICZA 63, 87-865 IZBICA KUJAWSKA, IDENT. DZ. NR EWID: 041808_4.0001.331; BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA; STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY; KATEGORIA OBIEKTU: IX; INWESTOR: GMINA IZBICA KUJAWSKA, UL. MARSZAŁKA PIŁSUDZKIEGO 32, 87-865 IZBICA KUJAWSKA; ARCHITEKTURA: ELŻBIETA SZYMKOWSKA; KONSTRUKCJA: MACIEJ PODLASKI; BRANŻA SANITARNA: PAWEŁ PODLASKI; BRANŻA ELEKTRYCZNA: JAROSŁAW SZCZĘSNY; DATA OPRACOW. 28 KWIEŃNIA 2023 R.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją należy stwierdzić, że powyższa inwestycja nie wpłynie negatywnie na zachowanie obszarów zabytkowych szczególnie parku podworskiego.

Mając powyższe na uwadze Delegatura WUOZ we Włocławku ze stanowiska konserwatorskiego opiniuje pozytywnie zmierzanie inwestycyjne pn.: „Przebudowa oraz remont przedszkola samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz z budową podjazdu dla osób niepełnosprawnych” na dz. nr 331, przy ul. Gabriela Narutowicza 63, obręb ewid. 0001 m. Izbica Kujawska, gm. Izbica Kujawska.

Załączniki:

- 1) Projekt Budowlany (1 egz.)

Otrzymują:

- 1) Pan Paweł Podlaski - Pełnomocnik Inwestora
2. Gmina Izbica Kujawska - Inwestor
3. WUOZ.DW.WZN. - aa.

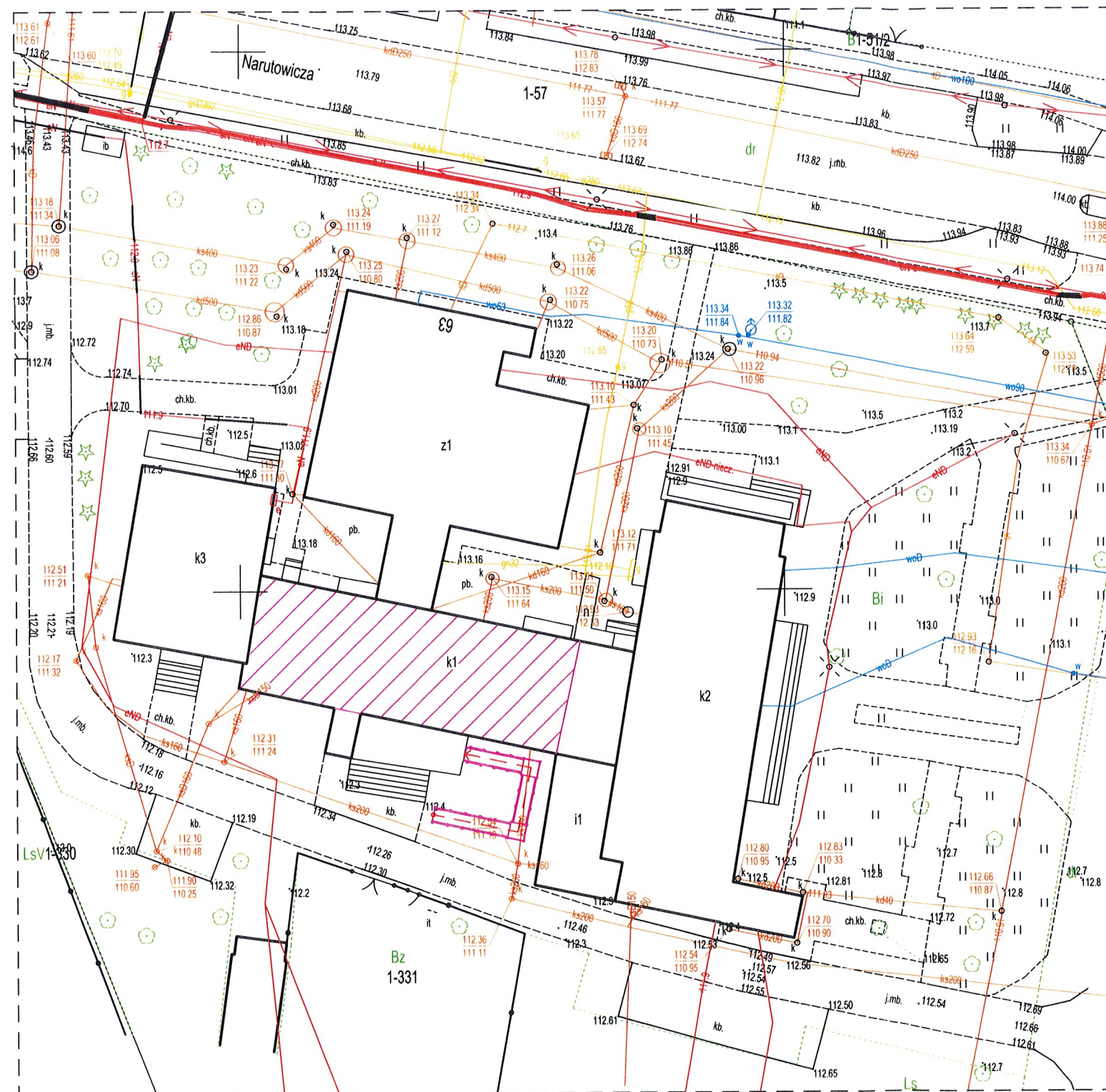
Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe we Włocławku

Klauzula informacyjna dla klientów i interesantów Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu

W związku z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej RODO) oraz art. 24 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, informuję, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Kujawsko – Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Toruniu, przy ul. Łazienkowej 8, 87 - 100 Toruń, tel. (056) 655 47 51 lub (056) 621 06 92, z którym można się także skontaktować pisząc na adres e-mail: torun@torun.wkz.gov.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym możecie się Państwo skontaktować w sprawach ochrony danych osobowych i realizacji swoich praw pod następującym adresem e-mail: iood@oin.info.pl lub pisemnie na adres podany w pkt. 1.
3. Państwa dane osobowe są przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO, w zakresie niezbędnym do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, wynikającego z Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz ustawy z dnia 23 lipca 2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w celu zapewnienia warunków prawnych, organizacyjnych i finansowych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie i utrzymanie; zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszkodzenie lub wartości zabytków, udaremnianiu niszczenia i niewłaściwego korzystania z zabytków; przeciwdziałaniu kradzieży, zaginięciu lub nielegalnemu wywózowi zabytków za granicę; kontroli stanu zachowania i przeznaczenia zabytków; uwzględnianiu zadań ochronnych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przy kształtowaniu środowiska a także w celu finansowania prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych przy zabytkach.
4. Dane osobowe mogą być również przetwarzane w sytuacji, gdy osoba, której dane dotyczą, wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a lub art. 9 ust. 2 lit. a RODO. W tym przypadku podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich przetwarzanie jest warunkiem załatwienia spraw wnoszonych lub zlecanych Administratorowi. W pozostałych przypadkach podanie danych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach.
5. Jeżeli Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu okaże się podmiotem niewłaściwym do rozpatrzenia otrzymanego wniosku/petycji Państwa dane zostaną przekazane do podmiotu właściwego do ich rozpatrzenia.
6. Dane będą udostępniane podmiotom i osobom trzecim w przypadku, gdy taki obowiązek wynika z przepisów prawa lub gdy będzie to konieczne do realizacji zadań/usług. W szczególności dotyczy to:
 - innych organów administracji państwowej, sądów i organów ochrony prawa – jeżeli na mocy przepisów szczególnych Administrator zobowiązany jest do przekazania im danych osobowych, bądź podmioty te uprawnione są do żądania udostępnienia takich danych;
 - stron bądź uczestników postępowań, którym na mocy przepisów prawa przysługuje wgląd w prowadzoną dokumentację;
 - dostawców usług, z których korzysta Administrator w celu zapewnienia możliwości wykonywania przez niego zadań (np. dostawcy specjalistycznego oprogramowania, usług teleinformatycznych, operatorzy pocztowi).
7. Dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa, w tym określony przez Jednostki Rzeczowy Wykaz Akt obowiązujący u Administratora.
8. Posiadacie Państwa prawo do żądania od Administratora:
 - a) dostępu do danych osobowych – w granicach art. 15 RODO
 - b) sprostowania danych osobowych – w granicach art. 16 RODO
 - c) usunięcia danych osobowych – w granicach art. 17 RODO,
 - d) ograniczenia przetwarzania danych osobowych – w granicach art. 18 RODO,
 - e) cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, które zostało wykonane na podstawie zgody, przed jej cofnięciem, jeżeli Administrator na tej właśnie podstawie przetwarzał Państwa dane osobowe
 - f) prawo do przenoszenia danych – w granicach art. 20 RODO.
9. Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku stwierdzenia naruszenia przetwarzania danych osobowych.
- Administrator nie planuje przekazywania Państwa danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej spoza Unii Europejskiej, chyba, że taki wymóg będzie wynikał z przepisów prawa lub decyzji właściwego organu.
10. Państwa dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU
ul. Łęska 42, 87-800 Włocławek
tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23
Regon:005740463 NIP:956-16-21-709

Ze stanowiska konserwatorskiego
zaopiniowano pismem

WDR.DW.428N.51836.15.2023.MP

z dnia 22.05.2023


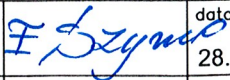
KIEROWNIK DELEGATURY

[Signature]
mgr Elżbieta Szymkowska

LEGENDA:

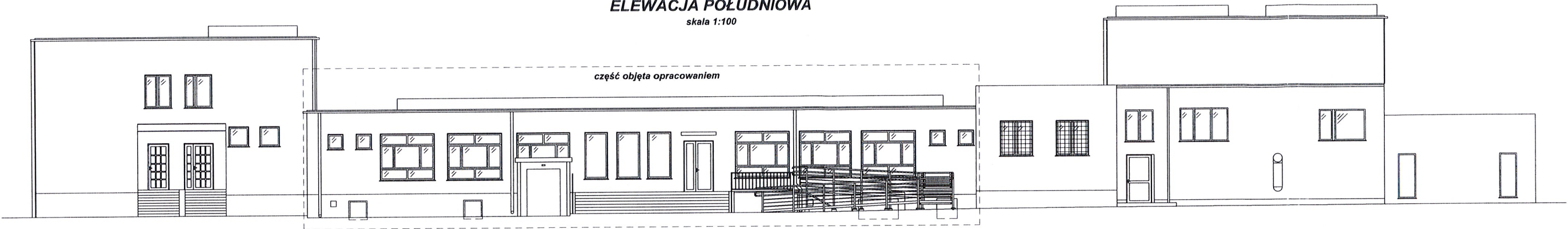
część budynku objęta opracowaniem

ELŻBIETA SZYMKOWSKA
upr. arch. i konstr.-bud.
UAN-NB-8386-5/55/87 Wk
upr. kierownika budowy i robót
WBPP-AN-8386-5/50/82 Wk

 PRO - Inwest 87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86 kom 693 166 667		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Branża:	Budowlana		
Tytuł rys.	Plan sytuacyjny - stan projektowany		
Projektował:	Elżbieta Szymkowska		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku A-02
Opracował:			skala 1:500

Elewacje - stan projektowany
skala 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA



PRO - Inwest 87-800 Chocimierz ul. W. Łukasza 5, NIP: 888-137-95-96 biuro projektowo-budowlane	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska
Brutto:	Budowlana
Tytuł rys.	Elewacje - stan projektowany
Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski
Sprawił:	
Opracował:	
data: 28.04.2023 Nr. rysunku: K-07 skala: 1:100	

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU
ul. Łęgska 42, 87-800 Włocławek
tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23
Regon: 005740463 NIP: 956 16 21 709

Ze stanowiska konserwatorskiego
zaopiniowano pismem

WUOZ.DW.163N.5183.6.45.2023.MP...

z dnia 22.05.2023

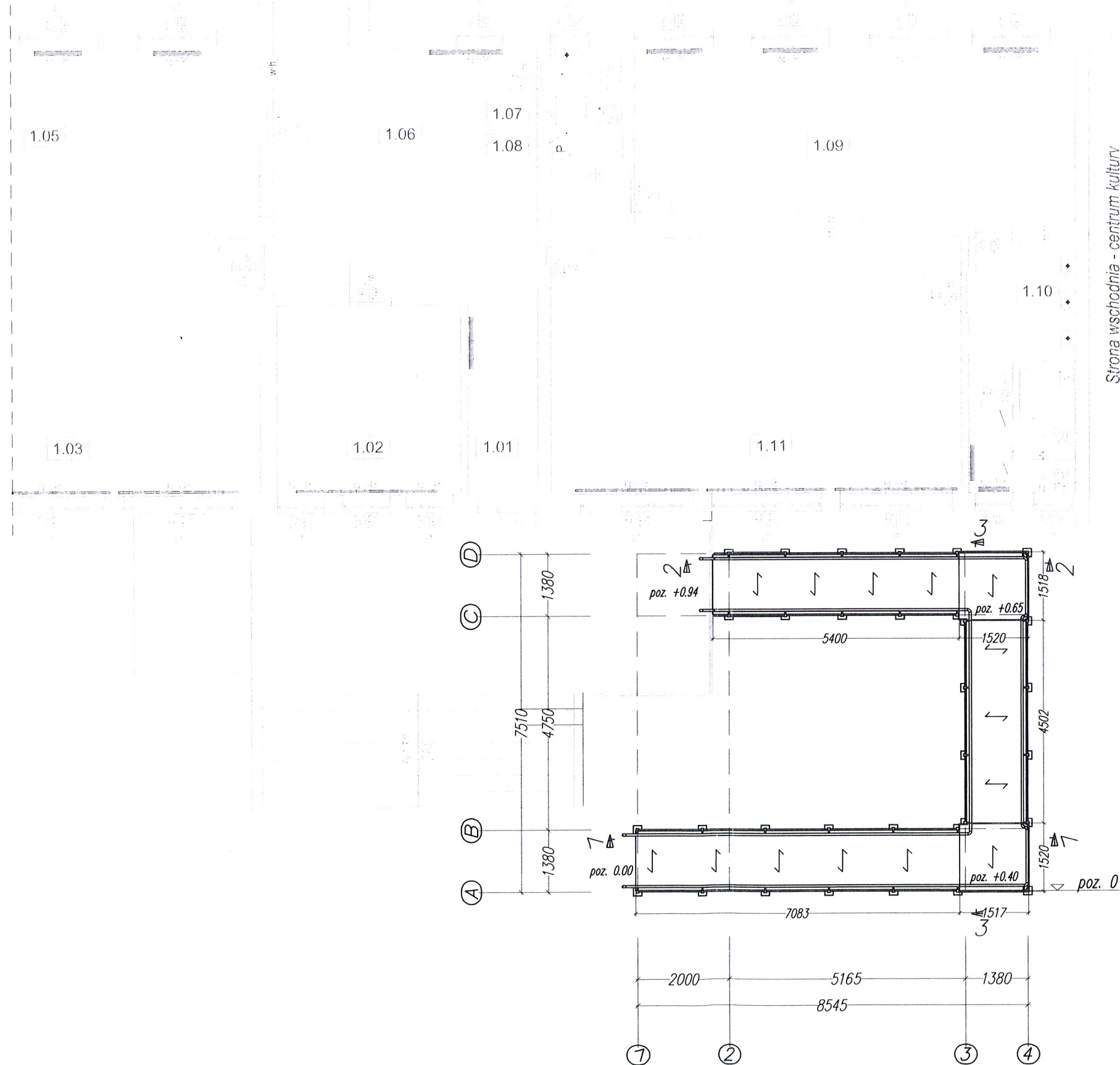
KIEROWNIK DELEGATURY

[Signature]
mgr Ewa Kowalewska

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

Podjazd dla osób niepełnosprawnych - Rzut

skala 1:100



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU
ul. Łęska 42, 87-800 Włocławek
tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23
Regon:005740463 NIP:9561621-709



Ze stanowiska konserwatorskiego
zaopiniowano pismem

WUOZ.DW.WZN.5183.6.45.2023.MP

z dnia 22.05.2023

KIEROWNIK DELEGATURY

[Signature]
mgr Iwona Renata Kowalewska

 PRO - Inwest 87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 886-137-95-86 kom 693 166 667		BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE Obsługa architektoniczno-budowlana	
Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska, Izbica Kuj., ul. Marsz. Piłsudskiego 32		
Projekt:	Przebudowa oraz remont Przedszkola Samorządowego w Izbicy Kujawskiej wraz budową podjazdu dla os. niepełnosprawnych		
Adres:	Narutowicza 63, 87-865 Izbica Kujawska		
Bronza:	Budowlana		
Tytuł rys.	Podjazd dla osób niepełnosprawnych - rzut		
Projektował:	mgr inż. Maciej Podlaski		data 28.04.2023
Sprawdził:			Nr. rysunku K-08
Opracował:			skala 1:100