

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ GABINETU REHABILITACJI NA DODATKOWE POMIESZCZENIA ISTNIEJĄCEGO ŻŁOBKA DLA 10 DZIECI , W BUDYNKU SAMORZĄDOWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIĘDZYLESIU
adres obiektu budowlanego	MIĘDZYLESIE UL.B. CHROBREGO 2C 57-530 MIĘDZYLESIE
kategoria obiektu budowlanego	I
identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt budowlany jest usytuowany	Działka nr 214 jednostka: Międzylesie miasto identyfikator działki: 020810_4.0001.214/23
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	Gmina Międzylesie Pl. Wolności 1 57-530 Międzylesie

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	projektant spec.uprawnień numer upr.	mgr inż.arch.Lucyna Biniek architektoniczna do projektowania bez ograniczeń UAN.V-7342/3/188/94	05.04.2023	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE SANITARNE	projektant spec.uprawnień numer upr.	mgr inż. Aneta Rychlińska sanitarna do projektowania bez ograniczeń 346/00/DUW	05.04.2023	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE	projektant spec.uprawnień numer upr.	mgr inż. Alina Faliszewska sanitarna do projektowania bez ograniczeń 220/92/UW	05.04.2023	

Spis treści

I. Opis techniczny.....	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki.....	3
4. Zestawienie powierzchni.....	4
5. Inne informacje i dane.....	4
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	6
7. Inne dane.....	9
8. Informacja o obszarze oddziaływania budynku.....	9
9. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	11
10. Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności i zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	12

II. Spis rysunków

1. Projekt zagospodarowania działki

skala 1:500, ark. Z1

I. Opis techniczny

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa pomieszczeń gabinetu rehabilitacji na dodatkowe pomieszczenie istniejącego żłobka dla dzieci w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej w Międzyzlesiu ul. B.Chrobrego, na działce nr 214/23.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na działce nr 214/23 w Międzyzlesiu znajduje się Szkoła Podstawowa. W części A szkoły (strona południowa) przeznaczono część pomieszczeń na planowany żłobek. Istniejący budynek jest obiektem trzykondygnacyjnym, częściowo podpiwniczonym, przykryty dachem płaskim. Budynek został wybudowany w latach 80 tych XX w. Dach kryty papą asfaltową.

Wejście do szkoły dostosowane dla osób niepełnosprawnych znajduje się od strony zachodniej. Do budynku doprowadzona jest woda z wodociągu miejskiego, ścieki odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej, wody opadowe odprowadzone są istniejącym przyłączem kanalizacji deszczowej. Do budynku doprowadzona jest energia elektryczna. Budynek ogrzewany jest z istniejącej kotłowni na paliwo stałe. Miejsca parkingowe zostały wydzielone na placu od strony zachodniej. Wjazd na teren działki jest istniejący od ul.Chrobrego.

Planowa inwestycja nie zmieni istniejącego zagospodarowania działki. Istniejący żłobek zlokalizowany jest w południowej części szkoły. Do żłobka prowadzi oddzielne wejście od strony południowej. Do wejścia prowadzi ciąg pieszy o szerokości 150cm połączony z drogą dojazdową do szkoły. Na terenie działki znajduje się teren zielony-plac zabaw dla dzieci -ogrodzony i niedostępny dla osób postronnych.

Od strony północnej znajduje się chodnik o szerokości 150cm połączony z odcinkiem drogi pożarowej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

a) Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

W związku z przedmiotowym zamierzeniem projektowym nie projektuje się nowych urządzeń związanych z obiektem budowlanym.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki odprowadzane będą do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej miejskiej.

c) układ komunikacyjny

Wjazd na teren działki – istniejący od ulicy Chrobrego.

Miejsca parkingowe do obsługi przewidziano na placu od strony zachodniej.

Na terenie działki znajdują się utwardzone drogi wewnętrzne oraz utwardzone dojście do budynku.

d) dostęp do drogi publicznej

Wjazd na teren działki istniejący od ulicy Chrobrego

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej- ks 160

Zewnętrzna instalacja wodociągowa – wA32n

Przyłącze energetyczne – istniejące przyłącze energetyczne

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Działka jest delikatnie nachylona w kierunku północnym. Teren działki zajmuje zieleni niska, średniowysoka oraz zadrzewienia.

4. Zestawienie powierzchni

Bilans terenu nie ulega zmianie

5. Inne informacje i dane

a) ograniczenia i zakazy wynikające z mpzp- 8UO

ograniczenia z mpzp	Założenia projektowe
Przeznaczenie podstawowe: tereny usług oświaty na wydzielonych działkach wraz z zielenią towarzyszącą Przeznaczenie uzupełniające: modernizacja, adaptacje i przebudowy istniejących obiektów z zachowaniem dominującej funkcji usługowej, z zastrzeżeniem zgodności z obowiązującymi przepisami szczególnymi. Zmiany rodzaju realizowanych usług na inne usługi publiczne i komunalne lokale	Zaplanowano przebudowę gabinetu rehabilitacji z zapleczem sanitarnym na dodatkowe pomieszczenie salę dla istniejącego żłobka znajdującego się w budynku szkoły

ograniczenia z mpzp	Założenia projektowe
<p>mieszkalne z zastrzeżeniem zgodności nowych funkcji z wymogami obowiązujących przepisów szczególnych</p> <p>Dopuszczalne funkcje obowiązujące w tym: drogi wewnętrzne prywatne, miejsca parkingowe, infrastruktura techniczna, obiekty małej architektury, zieleń urządzona</p>	
<p>Ustala się zakaz lokalizacji wszelkich obiektów usługowo-rzemieślniczych i produkcyjnych, magazynowych oraz trwałego składowania surowców i materiałów masowych.</p> <p>Ustala się zakaz lokalizowania obiektów zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko -wymagających sporządzenia raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko</p>	<p>Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko</p>
<p>Wysokość modernizowanej lub nowo budowanej zabudowy nie może przekroczyć 4 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe, lecz nie więcej niż 14m od poziomemu terenu (najniższego) do okapu.</p>	<p>Inwestycja nie zmienia istniejącej bryły budynku.</p>
<p>Dopuszcza się przeznaczenie pod zabudowę (w tym utwardzone nawierzchnie, dojścia i dojazdy, parkingi i tarasy) maksymalnie do 60% powierzchni działki, pozostałą część należy użytkować jako czynna biologicznie (trawniki, zieleń ozdobna, ogrody)</p>	<p>Inwestycja nie zmieni bilansu terenu.</p>
<p>Ustala się maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy- 0,8</p>	<p>Przebudowa nie powoduje zmiany wskaźnika zabudowy.</p>
<p>Ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy od dróg</p>	<p>Projektowana przebudowa zachowuje nieprzekraczalne linie zabudowy.</p>
<p>Ustala się obowiązujące stosowanie w nowoprojektowanych budynkach mieszkalnych połaci dachowych do 60 stopni, w układzie symetrycznym, dopuszcza się dachy wielospadowe i płaskie</p>	<p>Inwestycja nie powoduje zmiany dachu.</p>

b) informacja o ochronie zabytku, obszarze ochrony konserwatorskiej

Przedmiotowy budynek nie znajduje się w obszarze ochrony konserwatorskiej.

c) informacja o terenie eksploatacji górniczej

Działka nie znajduje się w obszarze terenów eksploatacji górniczej.

d) zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

- obiekt nie stwarza zagrożenia dla środowiska,
- powstające w czasie eksploatacji odpadki będą gromadzone w plastikowych workach, składowane w pojemnikach na śmieci i wywożone na wysypisko śmieci,
- w czasie eksploatacji nie będą emitowane żadne szkodliwe substancje.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

1. Dane ogólne.

Projekt obejmuje rozbudowę istniejącego żłobka (o dodatkową salę dla dzieci), który znajduje się na parterze budynku szkoły podstawowej i stanowi osobną strefę pożarową. W żłobku po rozbudowie będą dwie sale dla dzieci, zaplecze kuchenne (posiłki będą przygotowywane w kuchni szkolnej), biuro, archiwum, szatnia, wózkownia i sanitariaty.

Podstawowe parametry techniczne strefy pożarowej żłobka :

- a) powierzchnia zabudowy – nie dotyczy,
- b) powierzchnia wewnętrzna – 251,39 m²,
- c) kubatura – 942 m³,
- d) wysokość kondygnacji – 3,15 m (do stropu nad parterem, cały budynek szkoły jest obiektem niskim i ma maksymalnie trzy kondygnacje nadziemne),
- e) ilość kondygnacji – jedna nadziemna.

2. Parametry pożarowe występujących substancji palnych, ocena zagrożenia wybuchem.

W żłobku nie będą występować materiały niebezpieczne pożarowo. Materiały palne jakie będą się znajdować w obiekcie to typowe wyposażenie wewnątrz żłobków – meble, pościel, ubrania, zabawki, wyposażenie kuchni, dokumenty.

W żłobku i w szkole nie będą występować substancje mogące tworzyć mieszaniny wybuchowe, dlatego nie występuje w nich zagrożenie wybuchem.

3. Kategoria zagrożenia ludzi, liczba osób w żłobku.

Ze względu na przeznaczenie strefę pożarową żłobka zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, a szkołę do ZL III. W żłobku będą dwie grupy dzieci – pierwsza do 15 dzieci i trzy osoby dorosłe (opiekunki) oraz druga do 10 dzieci i dwie opiekunki.

4. Odległość od obiektów sąsiadujących.

Cały budynek szkoły jest wolno stojący. Odległość od najbliższego budynku wynosi ponad 30 m. Odległości od granicy działki wynoszą powyżej 4 m.

5. Klasa odporności pożarowej budynku i odporności ogniowej jego elementów.

Budynek szkoły niski (trzykondygnacyjny) zaliczony do ZL III + ZL II powinien być wykonany w klasie „B” odporności pożarowej.

Budynek szkolny ma następującą konstrukcję :

- 1) główna konstrukcja nośna – ściany murowane z pustaków;
- 2) ściany zewnętrzne – murowane z pustaków;
- 3) ściany wewnętrzne działowe – istniejące murowane; nowe w żłobku z płyt gipsowo- kartonowych (atestowany system EI 30);
- 4) stropy – żelbetowe;
- 5) stropodach – płaski z żelbetowych płyt prefabrykowanych, pokrycie papa.

Z powyższego wynika, że konstrukcja całego budynku szkolnego i żłobka spełnia wymagania w zakresie klasy odporności ogniowej, wynikające z klasy „B” odporności pożarowej.

Do wykończenia wnętrza żłobka należy stosować wyłącznie materiały co najmniej trudno zapalne, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące. Na okładziny sufitów lub sufity podwieszane należy stosować materiały niepalne lub niezapalne oraz niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia. Materiały wykończeniowe luźno zwisające (np. zasłony, żaluzje, kotary, itp.) nie mogą być wykonane z materiałów łatwo zapalnych.

6. Podział na strefy pożarowe.

Żłobek stanowi osobną strefę pożarową o powierzchni 251,39 m². Od pozostałej części szkoły będzie wydzielony - ścianami o klasie REI 120 (istniejące murowane gr. min. 15 cm oraz nowe z płyt GKF - atestowany system REI 120 np. firmy Rigips), stropem żelbetowym o klasie REI 60 oraz drzwiami EI 60 z samozamykaczem. Przejścia instalacyjne należy wykonać w klasie EI 120 dla ścian i EI 60 dla stropu. W miejscu dojścia ścian oddzielenia ppoż. do ścian zewnętrznych należy zachować na ścianach zewnętrznych niepalne pasy o szerokości min. 2 m i klasie EI 60 (obecnie ściany zewnętrzne nie są ocieplone, ewentualne przyszłe ocieplenie tych pasów musi być z wełny mineralnej).

7. Warunki ewakuacji.

Ze żłobka są dwa wyjścia ewakuacyjne - pierwsze z korytarza poprzez wiatrołap bezpośrednio na zewnątrz budynku (zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości 1,2 m w świetle, w tym nieblokowane skrzydła 0,9 m w świetle, otwieranymi na zewnątrz obiektu) oraz drugie z korytarza do budynku szkoły czyli innej strefy pożarowej (zamykane drzwiami o szerokości 0,9 m w świetle, otwieranymi na zewnątrz żłobka).

Szerokość korytarza wynosi 1,4 – 1,8 m, a wysokość 3,15 m.

Długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach w żadnym przypadku nie przekracza dopuszczalnych 40 m i wynosi maksymalnie 10 m w salach dla dzieci.

Drzwi z obu sal dla dzieci i z szatni otwierają się na zewnątrz pomieszczeń (pomieszczenia do jednoczesnego pobytu więcej niż 6 dzieci). Drzwi z pomieszczeń otwierane na korytarz nie zawężają jego szerokości poniżej wymaganej 1,2 m lub 1,4 m (drzwi otwierane o 180°).

W żłobku z nowej sali dla dzieci jest jedno dojście ewakuacyjne o długości 8,0 m (do wyjścia na zewnątrz budynku), zaś z pozostałych pomieszczeń są dwa dojścia ewakuacyjne (do wyjścia na zewnątrz budynku lub do wejścia do innej strefy pożarowej czyli szkoły), przy czym długość krótszego wynosi maksymalnie do 8 m.

Drogi ewakuacyjne należy oznakować znakami zgodnymi z PN – ISO 7010.

8. Urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy.

Żłobek zostanie wyposażony w hydrant wewnętrzny DN 25 z wężem półsztywnym, (powierzchnia strefy pożarowej jest powyżej 200 m²). Zasięg hydrantu musi pokrywać całą powierzchnię strefy pożarowej. Przewody instalacji hydrantowej należy wykonać z materiałów niepalnych o nominalnych średnicach minimum 25 mm. Zawór odcinający hydrantu powinien być zamontowany na wysokości $1,35 \pm 0,1$ m od poziomu podłogi. Rozbudowa instalacji hydrantowej będzie ujęta w projekcie branżowym instalacji wodno-kanalizacyjnej, który należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń poż.

Korytarz żłobka jest wyposażony w lampy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, zasilane z wbudowanych w nie akumulatorów. W trakcie rozbudowy należy zweryfikować to oświetlenie, zwłaszcza w nowym fragmencie korytarza i przy hydrancie. Powinno ono zapewniać natężenie oświetlenia minimum 1 lx na podłodze wzdłuż środkowej linii drogi ewakuacyjnej oraz 5 lx pionowego natężenia oświetlenia na sprzęcie lub urządzeniu ppoż. (np. hydrant wewnętrzny). Ewentualne zmiany powyższego oświetlenia należy ująć w projekcie branżowym instalacji elektrycznej, który należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.

Strefa pożarowa żłobka nie ma oddzielnego przeciwpożarowego wyłącznika prądu - jest jeden istniejący, wspólny dla całego obiektu szkolnego, którego przycisk zlokalizowany jest przy wejściu głównym do szkoły.

Żłobek należy wyposażać w gaśnice proszkowe z proszkiem typu ABC, przyjmując 2 kg proszku w gaśnicy na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej. Gaśnice należy rozmieścić w miejscach łatwo dostępnych, oznakowanych, a odległość z każdego miejsca w żłobku, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy nie może przekroczyć 30 m.

9. Dojazd pożarowy.

Żłobek i budynek szkoły wymagają drogi pożarowej. Dla budynku szkoły uzyskano zgodę Komendanta Wojewódzkiego PSP we Wrocławiu na zastosowanie rozwiązań zamiennych dla drogi pożarowej (Postanowienie nr WZ.5595.253.2.2015 z 14-07-2015 r.), w zakresie którego jest między innymi wykonanie nowego utwardzonego odcinka drogi pożarowej o szerokości 4 m w kierunku segmentu B (droga ta została wykonana). W momencie powstawania żłobka w roku 2018 wymieniony powyżej odcinek drogi pożarowej do segmentu B został przedłużony, tak aby dojazd od tej drogi do strefy pożarowej żłobka (poprzez segment B) wynosiło do 50 m. W tym celu wykonano także utwardzony chodnik o szerokości min. 1,5 m od schodów zewnętrznych przy wyjściu z segmentu B do drogi pożarowej.

10. Zaopatrzenie wodne.

Dla strefy pożarowej żłobka wymagane zapotrzebowanie na wodę do celów gaśniczych wynosi 10 dm³/s. Wodę do gaszenia ewentualnego pożaru żłobka można czerpać z istniejącego nadziemnego hydrantu zewnętrznego DN 80. Hydrant znajduje się na terenie szkoły w odległości 15 m od segmentu C oraz w odległości 55 m od segmentu A, w którym jest żłobek.

11. Instalacje techniczne.

Żłobek posiada ogrzewanie centralne z kotłowni szkolnej.

7. Inne dane

Nie dotyczy

8. Informacja o obszarze oddziaływania budynku

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu :

przebudowa pomieszczeń gabinetu rehabilitacji na dodatkowe pomieszczenie istniejącego żłobka dla dzieci w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej w Międzylesiu ul. B.Chrobrego, na działce nr 214/23.

1. wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania

L.P	Akt prawny	Przepis	Uwagi
1	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r- Prawo budowlane (Dz.U.2019, poz.1186)	-	Brak
2	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie	Odpowiedni	Nie dotyczy
3	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami , służące obronności Państwa oraz ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
4	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 20 grudnia 1996r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane gospodarki wodnej i ich usytuowanie)	Odpowiednio	Nie dotyczy
5	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
6	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie	Odpowiednio	nie dotyczy
7	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31.08.1998r w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych)	Odpowiednio	Nie dotyczy
8	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10.09.1998r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
9	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
10	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
11	Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
12	Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe	Odpowiednio	Nie dotyczy
13	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie	Odpowiednio	Nie dotyczy
14	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16.01.2002 w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych	Odpowiednio	Nie dotyczy
15	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	odpowiednio	Nie dotyczy
	Ustawa o cmentarzach i chowaniu zmarłych		Nie dotyczy
17	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25.08.1959r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze wydane na podstawie art.5 ust.3 ustawy z dnia 31.01.1959 o cmentarzach i chowaniu zmarłych	§3	Nie dotyczy
18	Ustawa o drogach publicznych	Art.42 ust.1-3 Art.43 ust.1-3	Nie dotyczy

19	Ustawa o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady	Art.3 Art.4 ust.1,3-5 Art.10 ust.1	Nie dotyczy
20	Ustawa -Prawo atomowe	Art.38 ust.1 i 2	Nie dotyczy
21	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.12.2002r w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu wydane na podstawie art.38 ust.2 ustawy – Prawo atomowe	§1	Nie dotyczy
22	Ustawa z dnia – Prawo ochrony Środowiska (Dz.U.2019, poz.1396)	Art. 135	Brak
23	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia , jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów	Art. 53 Art.54 ust.1-5 Art.59 ust.1 Art.85 ust.1 pkt4	Nie dotyczy
24	Ustawa Prawo wodne	Art.53 Art.54 ust.1-5 Art.59 ust.1 Art.85 ust.1 pkt4	Nie dotyczy
25	Ustawa z dnia - Prawo lotnicze	Art.87	Nie dotyczy
26	Ustawa z dnia 28 marca 2003r o transporcie kolejowym	Art.53	Nie dotyczy
27	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych		Nie dotyczy

Wnioski:

Przedmiotowa inwestycja:

przebudowa pomieszczeń gabinetu rehabilitacji na dodatkowe pomieszczenie istniejącego żłobka dla dzieci w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej w Międzyzlesiu ul. B.Chrobrego, na działce nr 214/23. nie wpływa na działki sąsiednie.

9. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania działki dla zamierzenia budowlanego:

przebudowa pomieszczeń gabinetu rehabilitacji na dodatkowe pomieszczenie istniejącego żłobka dla dzieci w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej w Międzylesiu ul. B.Chrobrego, na działce nr 214/23.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Osoby, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo budowlane, biorące udział w opracowaniu projektu:

projektant główny

	<u>Projektant</u>	<u>Podpis</u>
architektura, projektant główny	mgr inż. arch. Lucyna Biniek nr upr. UAN.V-7342/3/188/94	

osoby biorące udział w projekcie budowlanym:

instalacje sanitarne, projektant	mgr inż. Aneta Rychlińska nr upr. 346/00/DUW	
instalacje elektryczne, projektant	mgr inż. Alina Faliszewska 220/92/UW	

10. Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności i zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

Ważnych dnia 2012 r. 19.....

Nr. UAN.V-7342/3/188/94

DECYZJA O STWIERZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel(ka).....
LUCYNA BINIEK
(imię i nazwisko)

.....
magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(ą) dnia 18 maja 1962 r. w Bystrzycy Kłodzkiej
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....

.....
projektanta
(rodzaj funkcji)

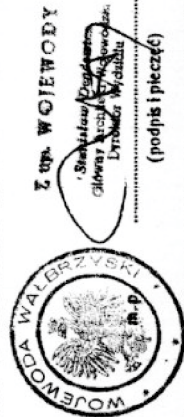
w specjalności.....
architektonicznej
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie.....
/.....
(specjalizacji zawodowej)

i jest upoważniony(ą) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, § 2 ust. 1 pkt 1
- 2- sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powozach znanych rozwiązań konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów ścian i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych, § 4 ust. 1
- 3- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w szczególności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej w budownictwie jednorodnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć. § 4 ust. 2
- 4- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć. § 7

./.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:
mgr inż. arch. Lucyna Biniek

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w szczególności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr UAN.V-7342/3/188/94, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: DS-0081.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2023 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0081-91YA-E765-B4DB-AF8E

Potwierdzam zgodno z oryginałem

arch. Lucyna Biniek

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

Wrocław dnia 4 -06- 1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 220/92/UW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1. § 4 ust.2.
i § 13, ust. 1, pkt. 4 lit. d 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 z późn. zmianami.)
~~X~~ stwierdza się, że:

Alina Lucjana FALISZEWSKA

(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

26 sierpnia 1992 r. w Wrocławiu

urodzony(a) dnia

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(czas i funkcje)

instalacyjno - inżynierskiej

(czas i specjalinazi, techniczno-zawodowe)

sieci i instalacji elektrycznych

w zakresie

Instalacje Zawodowe



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-BRB-DNJ-H22 *

Pani Alina Lucjana Faliszewska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/3177/01
adres zamieszkania ul. Strachocińska 98A, 51-511 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-09 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodno z oryginałem

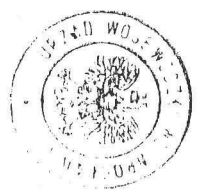
Alina Lucjana Faliszewska
Obywatel(ka) (imię i nazwisko) jest upoważnion(ą) do

1. do sporządzenia projektów sieci i instalacji elektrycznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych w budownictwie jednorodzinnym zagrodowym oraz w innych budynkach o kubaturze do 1000 m³.

Otrzymuje:

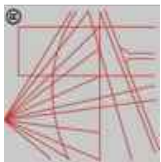
mgr inż. Alina Faliszewska
ul. Strachocińska 98 a
51 - 511 Wrocław

Z up. Wojewody
L-za Biurem Kuchnia Wydziału
i Dyktanta Wydziału
mgr inż. inż. Ilczysław Świąta



m.p.

Potwierdzam zgodnie z oryginałem



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-NIL-9XG-PKA *

Pani Aneta Rychlińska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0268/02
adres zamieszkania ul. Walasiewiczówny 3/5, 57-300 Kłodzko
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.IV.U-1.7131.7132-82/00

Wrocław, dnia 28 grudnia 2000 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Pani **Anecie Bogumile Rychlińskiej**
magister inżynier inżynierii sanitarnej
urodzonej dnia 15 lutego 1968 r. w Kłodzku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 346/00/DUW

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

U Z A S A D N I E N I E

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pani Aneta Bogumila Rychlińska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

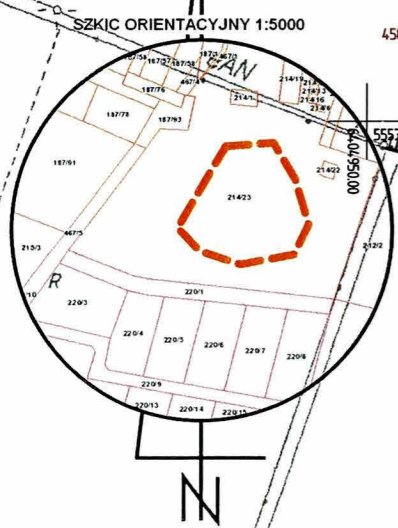
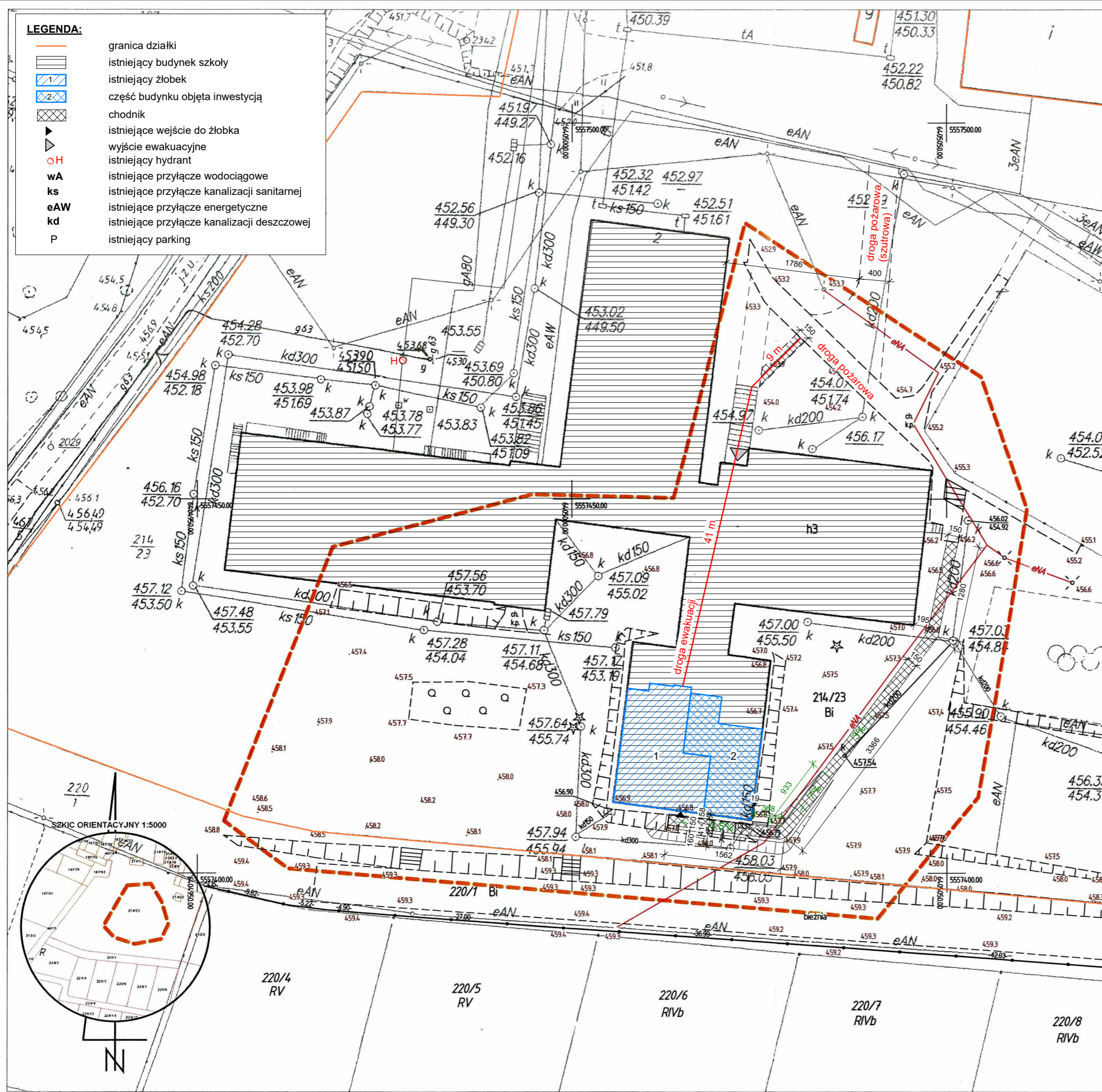
1. Pani Aneta Bogumila Rychlińska
ul. Walasiewiczówny 3/5
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. arch. **Włodzisław Szostek**
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury, Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej

LEGENDA:

- granica działki
- istniejący budynek szkoły
- istniejący żłobek
- część budynku objęta inwestycją
- chodnik
- istniejące wejście do żłobka
- wyjście ewakuacyjne
- istniejący hydrant
- istniejące przyłącze wodociągowe
- istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej
- istniejące przyłącze energetyczne
- istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej
- istniejący parking



Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.695.2018.
Nazwa miejscowości		Międzyzlesie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	020810_4
	nazwa	Miasto Międzyzlesie
Obręb ewidencyjny	identyfikator	020810_4.0001
	nazwa	Międzyzlesie
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	układ wysokościowy	Kronsztadt '60 niezgodny z rozp. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U.2012m, poz.1247)
Arkusz mapy zasadniczej w ukl. 1965/4		482.421.1532
Oznaczenie granic obszaru, który podlegał aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
Mapa w zakresie granic spełnia standardy techniczne wynikające z rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		
Data opracowania mapy		06.04.2018
AZGEO Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Mariusz Afrykański 57-500 BYSTRZYCA KL. Wojska Polskiego 26/16 NIP 881-132-40-25 REGON 891466352-00020 www.azgeo.pl e-mail: azgeo@wp.pl tel./fax 74 81 40 13 kom. 695 197 713		GEODETA UPRAWNIONY Leszek Jaśkiewicz NR UPR.17201 wydane 13.03.1999 przez Głównego Geodetę Kraju
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy/		imię i nazwisko geodety uprawnionego który opracował mapę

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **URZĘD GOSPODARSTWA KŁODZKI**

Identyfikator operacji: **0208.2018.731**

Pieczęć ODGiK: **2018-04-18**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *[Signature]*

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa pomieszczeń gabinetu rehabilitacji na dodatkowe pomieszczenia istniejącego żłobka dla 10 dzieci, w budynku szkoły Międzyzlesie dz. nr 214/23	Skala:	Nr rys.
Rysunek:	Projekt zagospodarowania działki	1 : 500	Z1
Data:		05.04.2023	
specjalność: architektura, konstrukcja			
Projektant główny:	Nr upr.:	Podpis:	
mgr inż.arch.Lucyna Biniek	UAN.V-7342/3/188/94		
specjalność: instalacje sanitarne			
Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
mgr inż.Aneta Rychlińska	346/00/DUW		
specjalność: instalacje elektryczne			
Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
mgr inż. Alina Faliszewska	220/92/UW		