

STRONA TYTUŁOWA**EGZ. NR 3**

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
NAZWA ZAMIERZENIA:	Budowa wewnętrznego szybu windy oraz montaż platformy schodowej w Szkole Podstawowej im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Kiwity 63A, 11-106 Kiwity Kategoria obiektu: IX		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna:	Gmina Kiwity	
	Obręb ewidencyjny:	Nr 9 Kiwity	
	Działki:	282/2	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280902_2.0009.282/2		
DANE INWESTORA:	Gmina Kiwity Kiwity 28 11-106 Kiwity		
PROJEKTANCI			
ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Architektura	mgr inż. arch. Paweł Wrażeń Numer uprawnień: 82/86/OL Specjalność architektoniczna		06-2023
Instalacje sanitarne	mgr inż. Krzysztof Horyd Numer uprawnień WAM/0113/PWOS/08 Specjalność instalacyjna		06-2023
Instalacje elektryczne	mgr inż. Arkadiusz Fieducik Numer uprawnień WAM/0033/PWOE/18 Specjalność instalacyjna		06-2023

SPIS TREŚCI CZĘŚĆ OPISOWA:	
1. DANE OGÓLNE.....	4
1.1 Adres inwestycji.....	4
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
4. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
4.1 Rodzaj obiektu.....	4
4.2 Kategoria obiektu.....	4
5. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY.....	4
5.1 Zamierzony sposób użytkowania.....	4
5.2 Program użytkowy.....	4
6. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	5
7. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
8. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA.....	5
9. ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	5
10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	6
10.1 Zapotrzebowanie, ilość i jakość wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych:.....	6
10.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:.....	6
10.3 Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów:.....	6
10.4 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.....	6
10.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:.....	6
11. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W WODĘ I CIEPŁO.....	6
11.1 Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej.....	6
11.2 Dostępne nośniki energii:.....	6
11.3 Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej.....	6
11.4 Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię.....	6
11.5 Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.....	6
12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	6
13. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	7
14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ (w tym dane stanowiące podstawę do uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej).....	7
14.1 Informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji.....	8
14.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych.....	8

14.3 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.....	8
14.4 Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.....	8
14.5 Informacje o podziale na strefy pożarowe.....	8
14.6 Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia.....	8
14.7 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.....	8
14.8 Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem.....	8
14.9 Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.....	9
14.10 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania, informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.....	9
14.11 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.....	9
14.12 Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym.....	9
15. INFORMACJA O ODSZKODOWANIACH W OCHRONIE PPOŻ.....	9
16. UWAGI DO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.....	9
17. UWAGI REALIZACYJNE.....	10

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Inwentaryzacja:

- Rzut piwnicy	Rys. I-1.....	11
- Rzut parteru	Rys. I-2.....	12
- Rzut piętra	Rys. I-3.....	13
- Rzut II piętra	Rys. I-4.....	14
- Przekrój A-A	Rys. I-5.....	15
- Elewacja	Rys. I-6.....	15a

Projekt PAB:

- Rzut piwnicy	Rys. A-1.....	16
- Rzut parteru	Rys. A-2.....	17
- Rzut piętra	Rys. A-3.....	18
- Rzut II piętra	Rys. A-4.....	19
- Przekrój A-A	Rys. A-5.....	20
- Widok B-B	Rys. A-6.....	21

DOKUMENTY ZAŁĄCZONE:

- Oświadczenie projektanta.....	22
- Uprawnienia projektantów.....	23-28

1. DANE OGÓLNE

1.1 Adres inwestycji:

Dz. nr 282/2

obręb nr 9 Kiwity,

Gmina Kiwity,

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Wizja w terenie
- Prawo budowlane
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa
- Obowiązujące Normy Budowlane

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla budowy wewnętrznego szybu windy wraz z montażem windy oraz montaż platformy schodowej w Szkole Podstawowej im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitach

Niniejsze opracowanie zawiera część opisową oraz część rysunkową, przedstawiające planowane zamierzenie.

Opracowanie to należy każdorazowo rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi poszczególnych branż, niezbędnymi do realizacji inwestycji.

4. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1 Rodzaj obiektu

Budynek szkoły podstawowej.

4.2 Kategoria obiektu

Jak dla budynków szkolnych – kategoria obiektu IX.

5. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY

5.1 Zamierzony sposób użytkowania

Budynek szkolny służący edukacji, w którym realizowana jest nauka dzieci na poziomie podstawowym.

5.2 Program użytkowy

Kompleks budynków szkolnych składa się z trzech oddzielnych brył tj. budynku szkolnego czterokondygnacyjnego w tym kondygnacji podziemnej, w którym realizowana jest edukacja dzieci na poziomie podstawowym; budynku stołówki szkolnej dwukondygnacyjnej w tym kondygnacji podziemnej, w którym spożywane są posiłki, oraz jednokondygnacyjnego budynku sali gimnastycznej, w którym prowadzone są zajęcia z wychowania fizycznego. Budynek stołówki i budynek sali gimnastycznej jest połączony z budynkiem szkolnym oddzielnymi łącznikami.

6. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Istniejąca bryła budynku szkolnego w którym projektuje się wewnętrzny szyb windy oraz platformę schodową jest na planie prostokąta. Dach płaski kryty papą. Budynek połączony jest łącznikami ze stołówką szkolną i salą gimnastyczną.

7. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK SZKOLNY:

Kubatura:..... 9 703 m³
Powierzchnia zabudowy budynku:..... 710 m²
Powierzchnia użytkowa:..... 2 811,50 m²
Wysokość:..... 11 m, budynek wielokondygnacyjny niski (N-do 12 m)
Liczba kondygnacji:..... 4 (1 podziemna, 3 nadziemne)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

- wg części rysunkowej

8. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA

Na potrzeby realizacji przedmiotowej inwestycji wykonano jeden odwiert, na podstawie którego stwierdzono występowanie, w poziomie posadowienia gruntów nośnych spoistych oraz niespoistych. Nie stwierdzono występowania zwierciadła wód gruntowych.

Projektuje się posadowienie szybu windy na płycie fundamentowej.

Stwierdzono:(poziom poniżej posadzki w piwnicy)

0,25 m – 0,50 m PS - piaski średnie, stan zagęszczenia - zagęszczony, $I_D=0,65$

0,5 m – 1,50 m GP - gliny piaszczyste, stan gruntu - plastyczny, $I_L=0,35$

Występowania wody gruntowej nie stwierdzono.

Warunki gruntowo-wodne ocenia się jako proste a kategorię geotechniczną jako pierwszą.

Należy dokonać odbioru gruntu w wykopie przed wykonaniem płyty fundamentowej.

9. ZAPEWNIENIE DOSTĘPU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Dostęp dla osób niepełnosprawnych zostanie zapewniony poprzez wykonanie projektowanej wewnętrznej windy oraz platformy w lokalizacji zgodnej częścią rysunkową.

10.1 parametry techniczne platformy schodowej:

- wymiar podestu platformy - 830x700
- szyna - mocowana do ściany (nośnej) lub do stopni schodów (na słupkach)
- max udźwig do 230 kg
- prędkość 5 [m/min]
- moc 0,75 [KW]

10.2 parametry techniczne windy:

- wymiar zewnętrzny szybu – 1950 x 2310 mm
- wymiar wewnętrzny szybu – 1450 x 1810 mm
- wymiar drzwi wejściowych do windy – 1170 x 2240 mm teleskopowe
- max udźwig do 350 kg
- prędkość 0,15 [m/s]
- moc 2,20 [KW]

10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

10.1 Zapotrzebowanie, ilość i jakość wody oraz ilości, jakości i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych:

Nie dotyczy opracowania – bez zmian.

10.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Nie dotyczy opracowania – bez zmian.

10.3 Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów:

Nie dotyczy opracowania – bez zmian.

10.4 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Nie dotyczy opracowania – bez zmian.

10.5 Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Nie dotyczy opracowania – bez zmian.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W WODĘ I CIEPŁO

11.1 Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

Nie dotyczy opracowania.

11.2 Dostępne nośniki energii:

Nie dotyczy opracowania.

11.3 Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

Nie dotyczy opracowania.

11.4 Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy opracowania.

11.5 Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy opracowania.

12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.

Bez zmian.

13. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Instalacje wewnętrzne:

- instalacja elektryczna:

Projektuje się zabudowę rozdzielnic TW w ścianie w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego szybu dźwigu. Dobrano rozdzielnicę 24 modułową (2x12). W rozdzielnicy należy zostawić

ok .20% wolnego miejsca przeznaczonego na ewentualną rozbudowę. Zasilanie rozdzielnic wykonać przewodem YLYżo 5x6mm² z rozdzielni zlokalizowanej na II piętrze budynku.

Rozdzielnica zasilac będzie wszystkie projektowane obwody tj.: dźwig osobowy, oświetlenie, gniazda 230V. WLZ pomiędzy RB a rozdzielnicą TW prowadzić w korycie elektroinstalacyjnym na ścianie lub stropie wzdłuż korytarza na II p budynku.

Przewód zasilający dźwig osobowy doprowadzić do zestawu sterowniczego. Przewód wyprowadzić na wys. ok. 2m. Zostawić min. 1m zapas luźnego przewodu. Przewód zasilający dźwig prowadzić poza szybem. Instalację oświetlenia oraz gniazd prowadzić pod tynkiem. Przewody do opraw oświetleniowych zabudowanych na istniejącym suficie prowadzić w korytach elektroinstalacyjnych. Przewód zasilający oświetlenie szybu (YKYżo 3x1,5) prowadzić w szybie, natynkowo i mocować go co 30cm do podłoża.

Przepusty, przebicia i przewieroty uszczelnić zgodnie z klasą danego przejścia.

Uwaga:

Zgodnie z Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002r: § 187. 1. Przewody i kable elektryczne należy prowadzić w sposób umożliwiający ich wymianę bez potrzeby naruszania konstrukcji budynku.

- Instalacja hydrantowa wraz z hydrantami wewnętrznymi DN25 - zmiana lokalizacji.

Ze względu na kolizję z planowanym szybem windy należy wykonać nowy pion zasilający hydranty oraz zamontować nowe hydranty DN25. Instalację przeciwpożarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych wg. PN/70/H-74200 łączonych za pomocą gwintów. Instalację prowadzić po wierzchu. Do celów p.poż. zastosować hydranty 25. Hydranty montowane będą w komunikacji na każdej kondygnacji, od piwnicy do II piętra. Lokalizacja szafek hydrantowych nie powinna kolidować z istniejącą i planowaną zabudową. Zasięg działania hydrantów musi zapewniać pokrycie wszystkich obszarów powierzchni chronionej budynku.

Projektowane hydranty wewnętrzne zawieszane wyposażone będą w:

- szafkę hydrantową nadtynkową
- bęben z węzłem półsztywnym DN25 - 30m
- zawór hydrantowy DN25
- prądownicę wodną zamykaną DN25

Ponadto wszystkie instalacje szczegółowo wg branżowych projektów technicznych.

14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ (w tym dane stanowiące podstawę do uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej)

14.1 Informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji

Powierzchnia wewnętrzna:.....2 668 m²

Wysokość:.....budynek wielokondygnacyjny niski (N-do 12 m)

Liczba kondygnacji:.....4 (1 podziemna, 3 nadziemne)

14.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych

Bez zmian.

14.3 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Kategoria zagrożenia:.....ZL III

Powierzchnia strefy:.....8 000 m²

Gęstość obciążenia:.....nie dotyczy

Wymagana klasa odporności:.....C

14.4 Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Kategoria zagrożenia wg pkt. 14.3.

W budynku przewiduje się przebywanie maksymalnie 246 osób (bez zmian).

14.5 Informacje o podziale na strefy pożarowe

Bez zmian.

14.6 Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Maksymalna gęstość obciążenia:.....nie dotyczy

Warunki przyjęte do obliczeń:.....nie dotyczy

14.7 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

- główna konstrukcja nośna:.....R 60
- konstrukcja dachu:.....R 15
- strop:.....REI 60
- ściana zewnętrzna:.....EI 30
- ściana wewnętrzna:.....EI 15
- przekrycie dachu.....EI m15

14.8 Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

- materiały wybuchowe:.....nie przewiduje się przetrzymywania,
- pomieszczenia zagrożone wybuchem:.....nie występują,
- zagrożenie wybuchem:.....nie występuje,

14.9 Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Na dotychczasowych zasadach.

14.10 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania, informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

Obiekt wyposażony jest w instalację hydrantową zasilającą hydranty przeciwpożarowe DN25. W zakresie planowanej inwestycji budowy szybu windowego istnieje konieczność umieszczenia hydrantów poza obszarem kolizji z planowaną windą. Należy zlikwidować istniejący pion hydrantowy oraz hydranty DN25. Wybudować nowy pion hydrantowy DN40/32/25 oraz zamontować nowe hydranty DN25 z wężem półsztywnym. Hydranty montowane będą w komunikacji na każdej kondygnacji, od piwnicy do II piętra. Lokalizacja szafek hydrantowych nie powinna kolidować z istniejącą i planowaną zabudową. Zasięg działania hydrantów musi zapewniać pokrycie wszystkich obszarów powierzchni chronionej budynku.

Projektowane hydranty wewnętrzne zawieszane wyposażone będą w:

- szafkę hydrantową nadtynkową
- bęben z wężem półsztywnym DN25 - 30m
- zawór hydrantowy DN25
- prądownicę wodną zamykaną DN25

14.11 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Projektowana budowa wewnętrznego szybu windy w budynku szkolnym zlokalizowanym na działce nr 282/2 w Kiwitach w całości mieści się w granicach działki i jest zgodna z WT.

Lokalizacja obiektu zgodna z warunkami technicznymi – nie ustala się odległości dopuszczalnych od sąsiednich obiektów.

14.12 Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

Nie dotyczy

15. INFORMACJA O ODSTĘPSTWACH W OCHRONIE PPOŻ.

Dla przedmiotowej inwestycji odstępstwa nie są wymagane.

16. UWAGI DO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego zakres opracowania dostosowano specyfiki i charakteru obiektu uwzględniając stopień skomplikowania robót budowlanych w odniesieniu do planowanej przebudowy obiektu oraz montażu wymienionych urządzeń i instalacji z uwzględnieniem bezpieczeństwa ppoż oraz dostępu dla osób niepełnosprawnych

17. UWAGI REALIZACYJNE

Przed rozpoczęciem budowy należy opracować projekt techniczny dla wszystkich branż. Prace należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy oraz kierowników robót branżowych, jeżeli są wymagani, zgodnie z zatwierdzonym projektem oraz przepisami bhp i ppoż. Należy dokonać odbioru gruntu w wykopie przed wykonaniem fundamentów.

Wszystkie roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Opracował zespół projektowy:

mgr inż. arch. Paweł Wrażeń

Numer uprawnień: 82/86/OL

Specjalność: architektoniczna

mgr inż. Krzysztof Horyd

Numer uprawnień WAM/0113/PWOS/08

Specjalność instalacyjna – sanitarne

mgr inż. Arkadiusz Fieducik

Numer uprawnień WAM/0033/PWOE/18

Specjalność instalacyjna - elektryczne

Lidzbark Warmiński, czerwiec 2023 r.

Pion zasilający hydrant w wodę

Archiwum

Archiwum

Szatnia

Szatnia

Szatnia

Szatnia

Szatnia

Szatnia

klatka schodowa

korytarz h=253 cm

Magazyn

korytarz

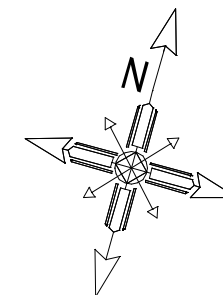
pom. gospod.

pom. gospod.

Sala

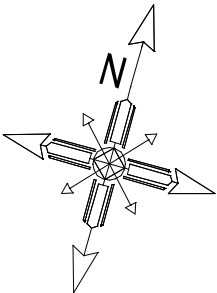
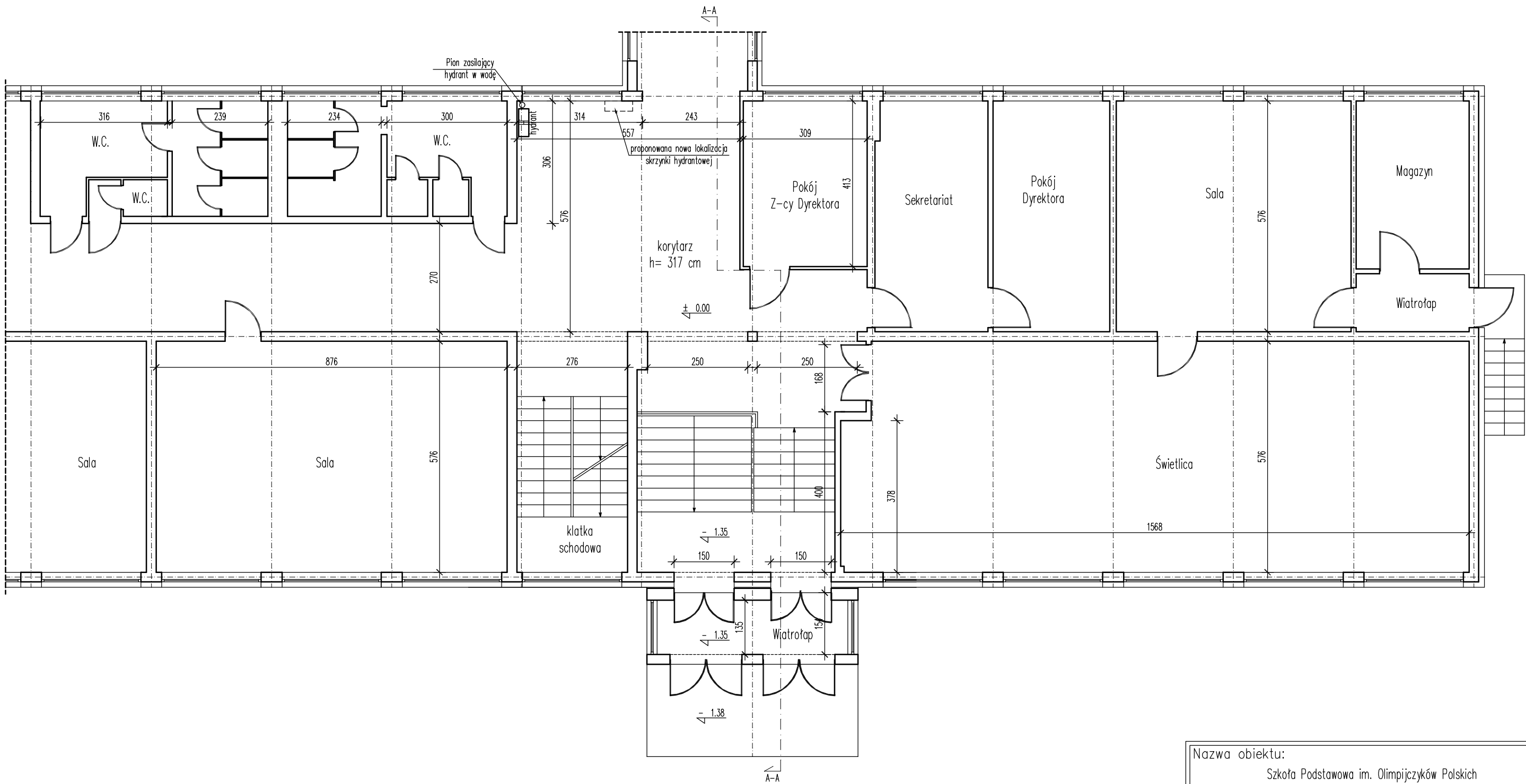
Sala

Nazwa obiektu:
Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich
w Kiewitach



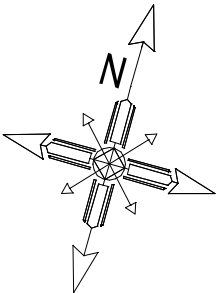
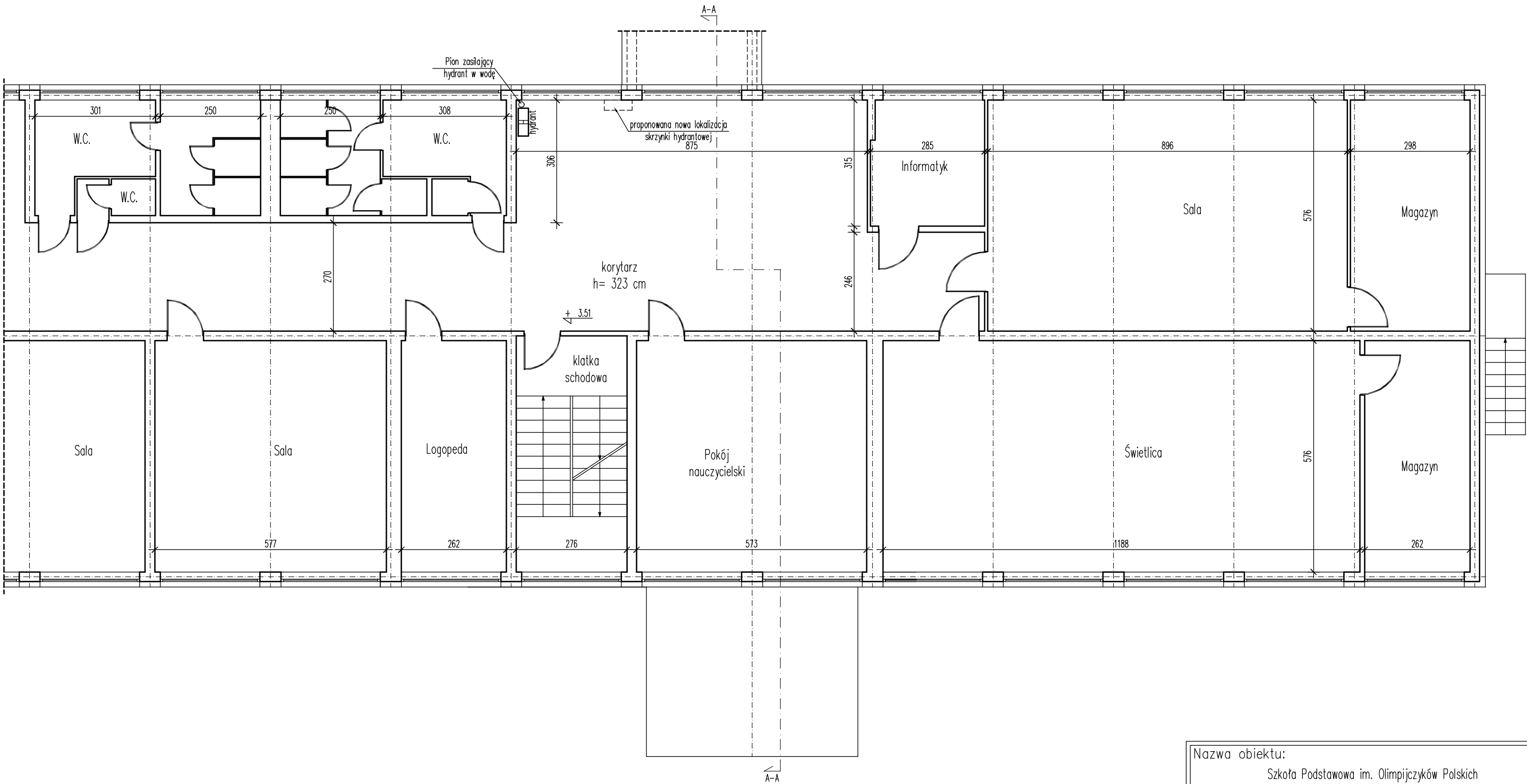
Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitach		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Inwentaryzacja.		
Tytuł rysunku: Rzut piwnicy.	Numer: 11	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

RZUT PARTERU
SKALA 1:100



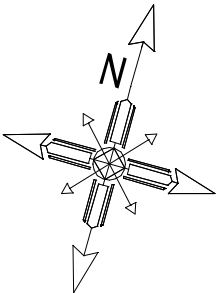
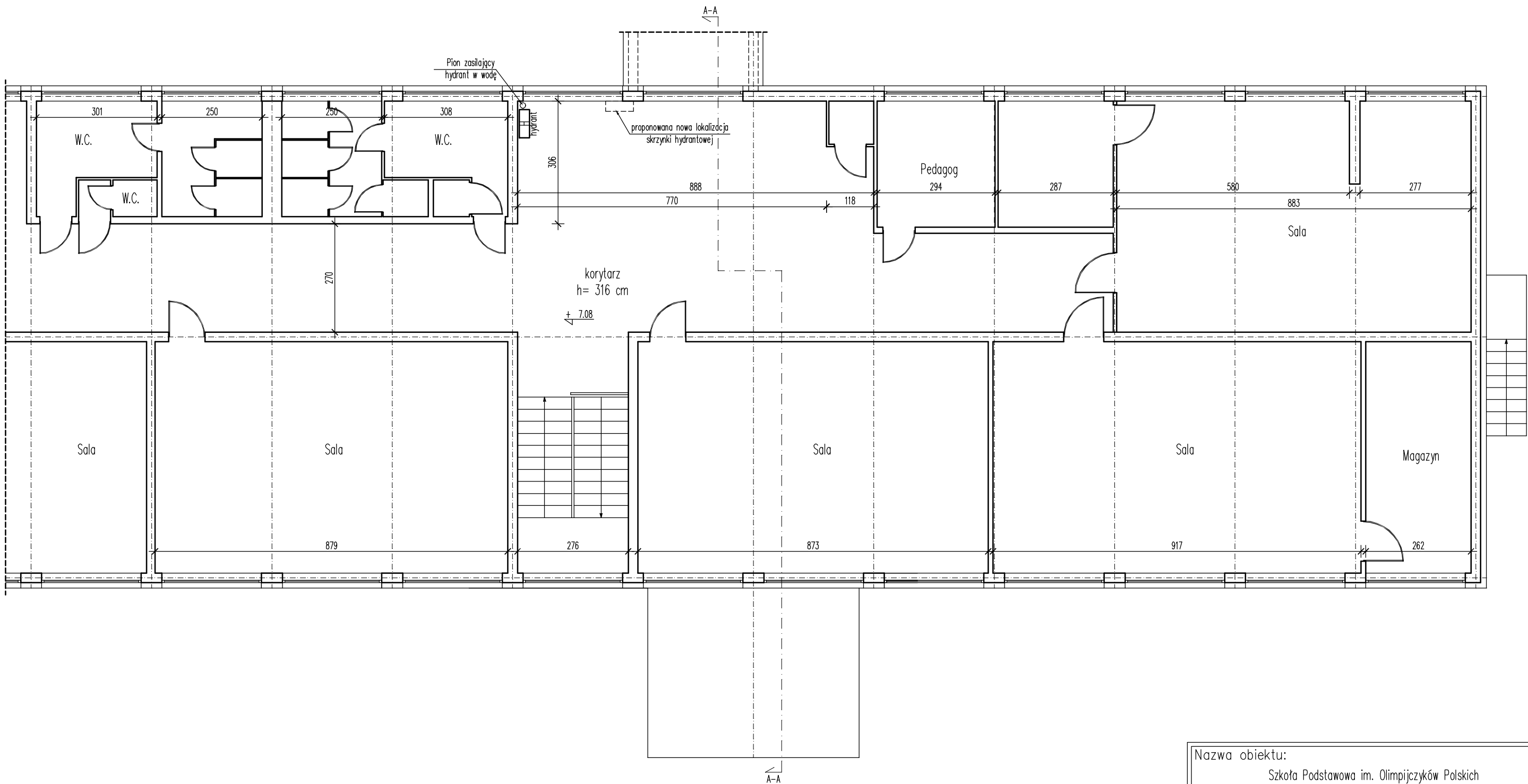
Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Inwentaryzacja.		
Tytuł rysunku: Rzut parteru.	Numer: I2 Arkusz: 420x297	Skala: 1:100 Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



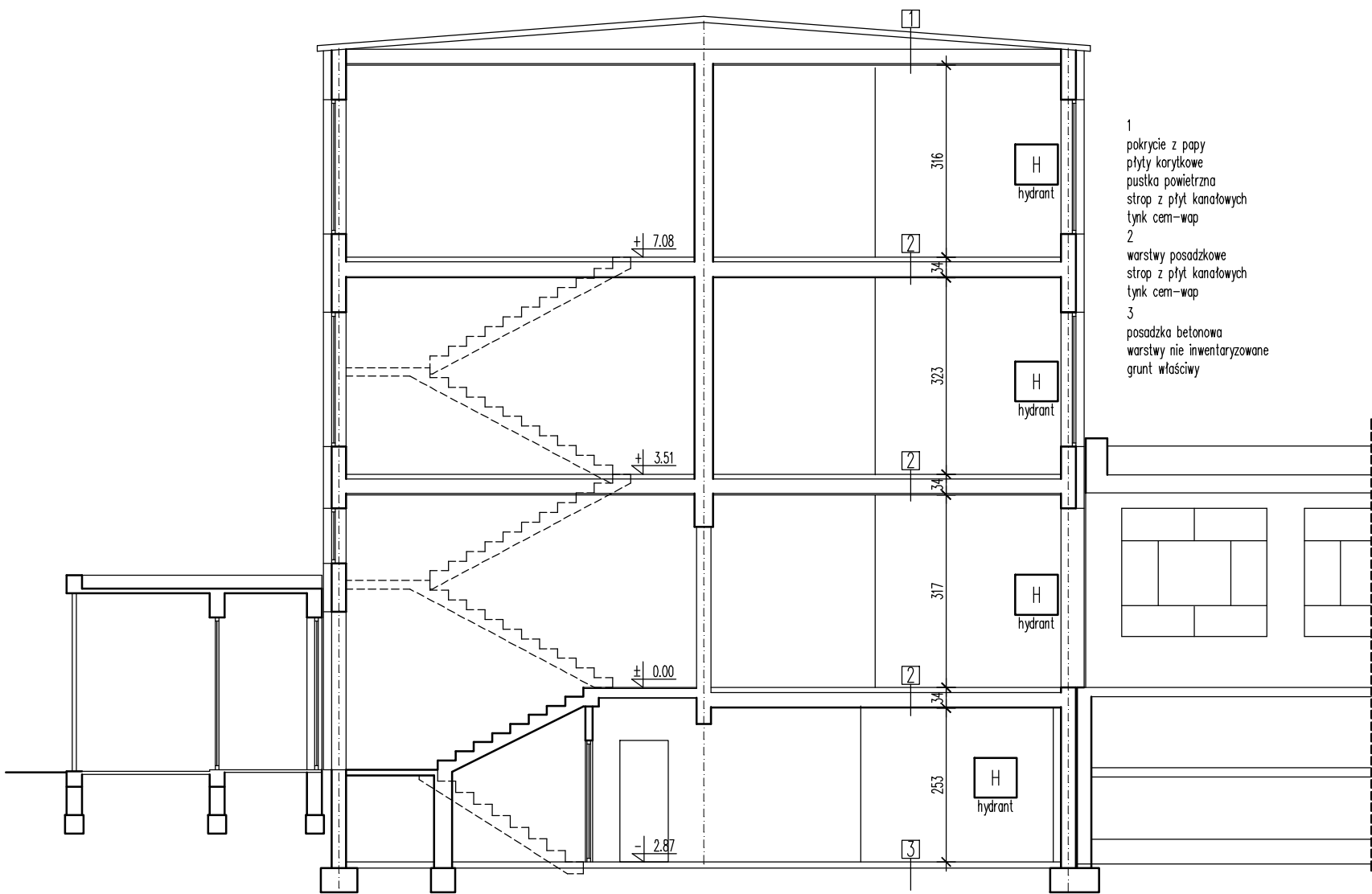
Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Inwentaryzacja.		
Tytuł rysunku: Rzut piętra.	Numer: I3	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Inwentaryzacja.		
Tytuł rysunku: Rzut II piętra.	Numer: 14	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

PRZEKRÓJ A—A
SKALA 1:100



Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwicach		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Inwentaryzacja.		
Tytuł rysunku: Przekrój A—A.	Numer: I5	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

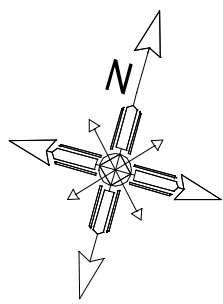
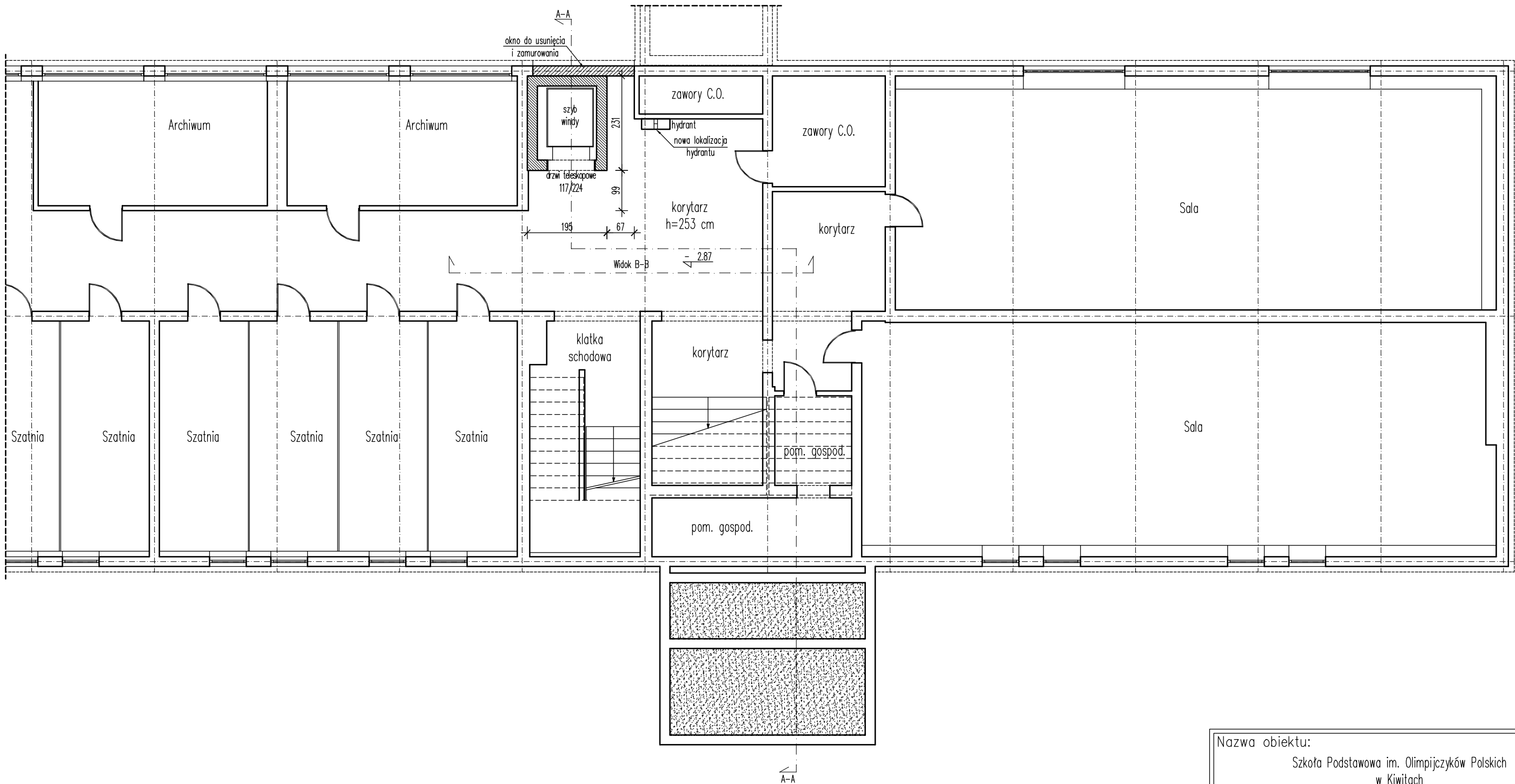
ELEWACJA
SKALA 1:100

ELEWACJA WIDOK PÓŁNOCNY



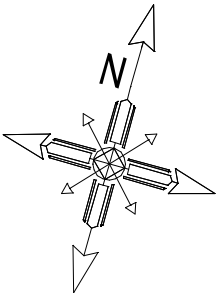
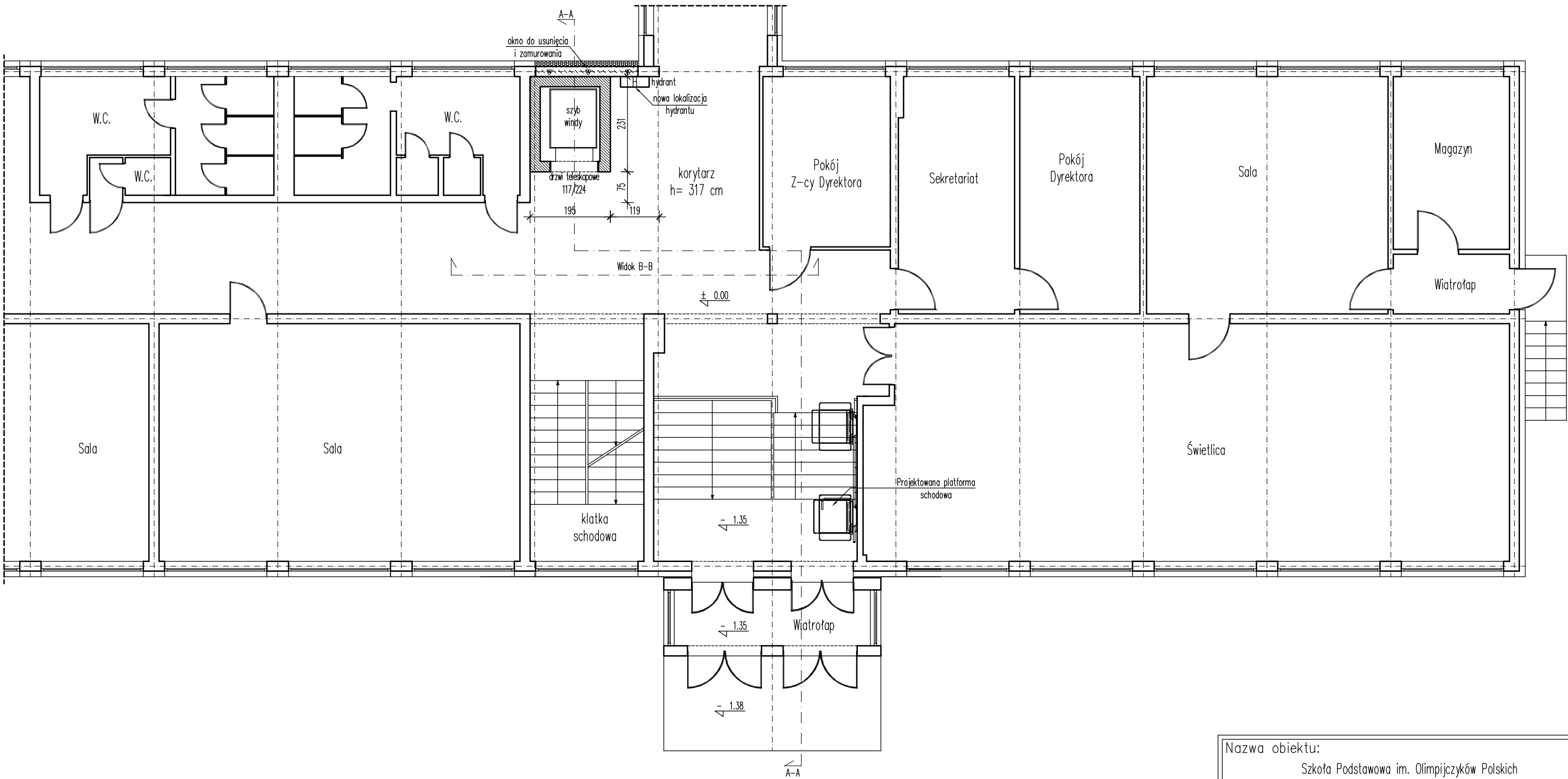
Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitach		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11–106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Inwentaryzacja.		
Tytuł rysunku: Elewacja.	Numer: I6	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



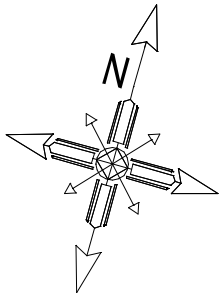
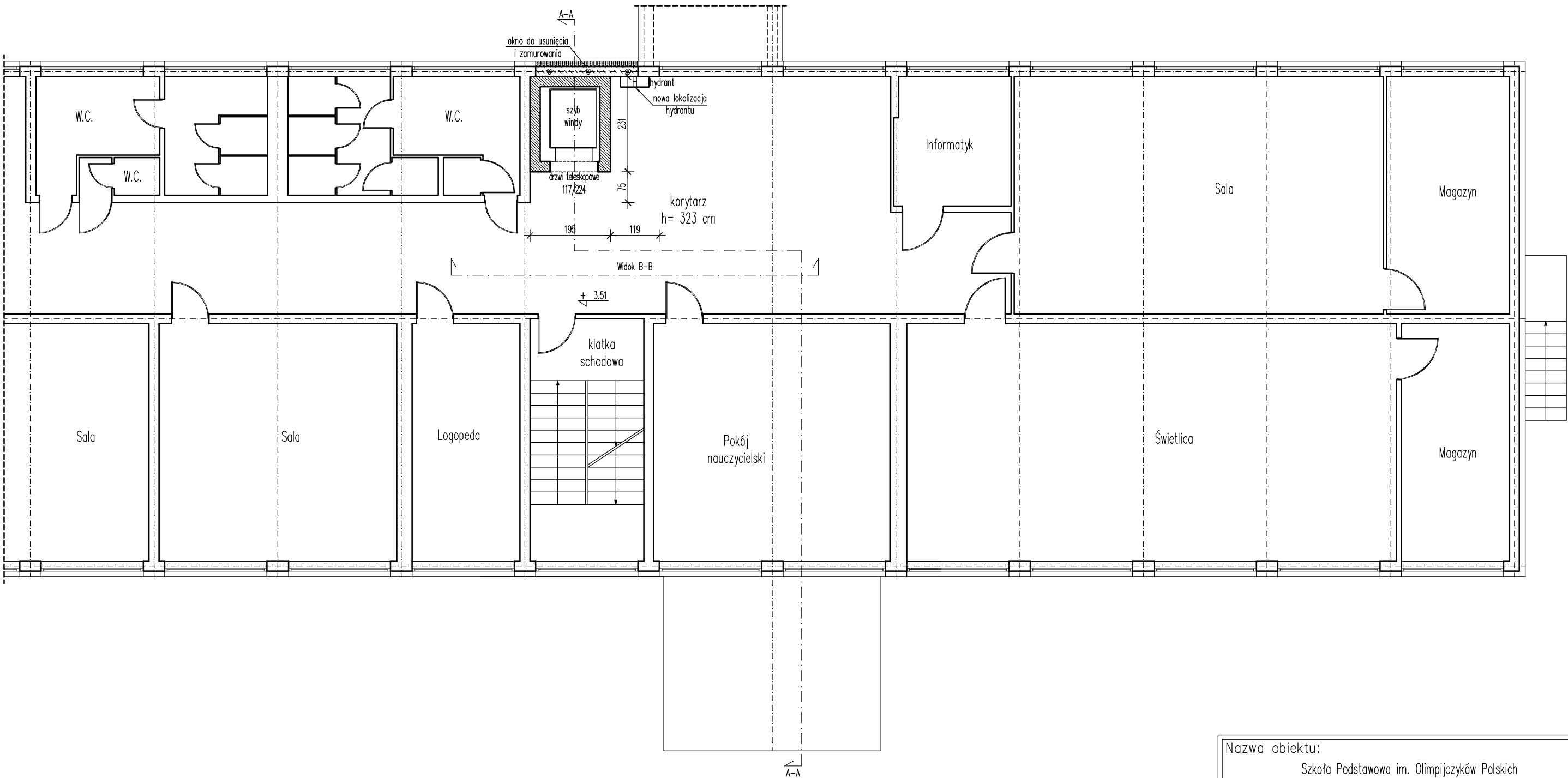
Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwicach		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany.		
Tytuł rysunku: Rzut piwnicy.	Numer: A1	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

RZUT PARTERU
SKALA 1:100



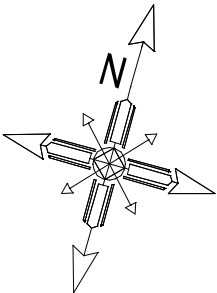
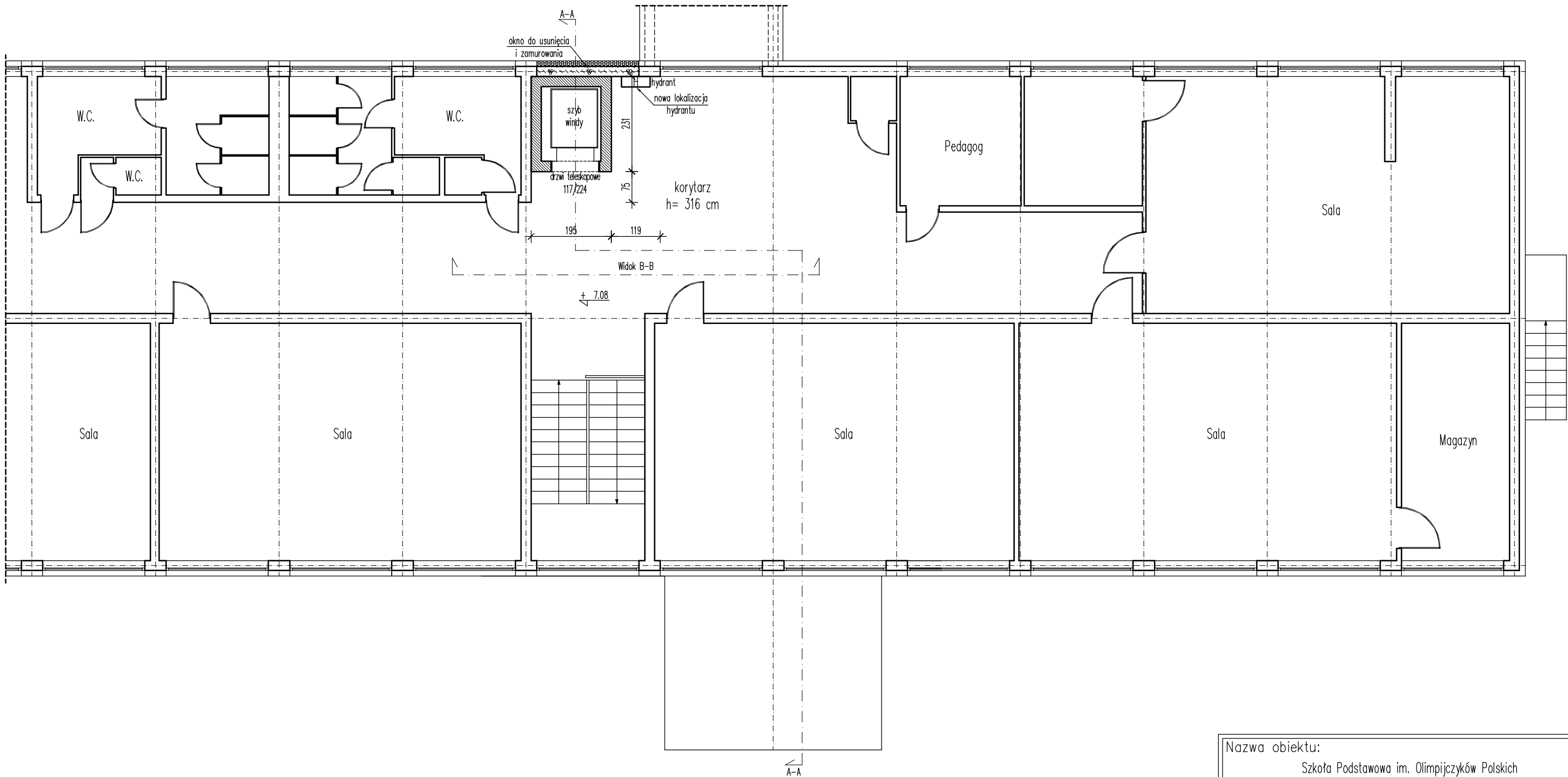
Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany.		
Tytuł rysunku: Rzut parteru.	Numer: A2 Arkusz: 420x297	Skala: 1:100 Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



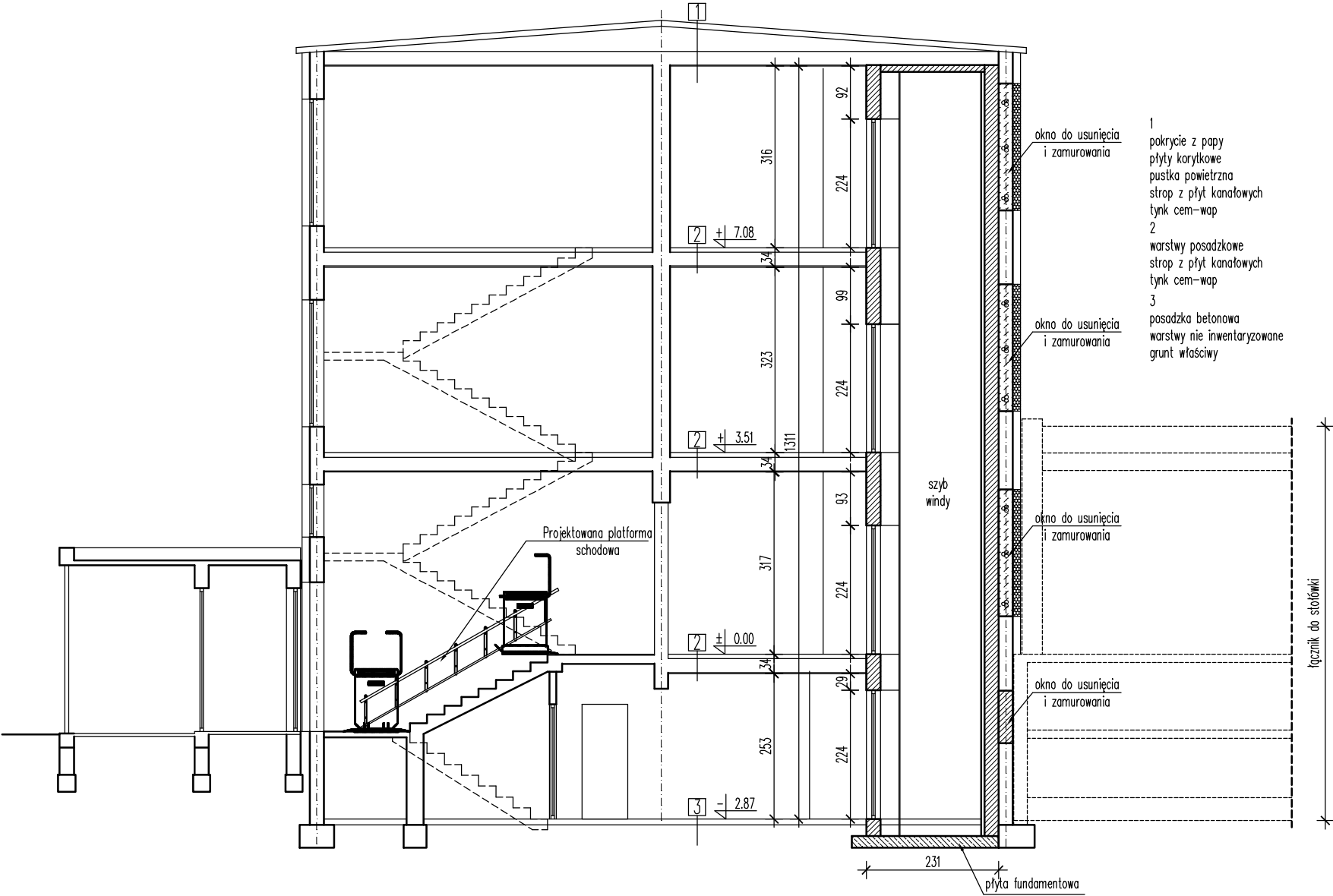
Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany.		
Tytuł rysunku: Rzut piętra.	Numer: A3 Arkusz: 420x297	Skala: 1:100 Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany.		
Tytuł rysunku: Rzut II piętra.	Numer: A4	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

PRZEKRÓJ A—A
SKALA 1:100



- 1
pokrycie z papy
płyty korytkowe
pustka powietrzna
strop z płyt kanałowych
tynk cem-wap
- 2
warstwy posadzkowe
strop z płyt kanałowych
tynk cem-wap
- 3
posadzka betonowa
warstwy nie inwentaryzowane
grunt właściwy

Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwicach		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany.		
Tytuł rysunku: Przekrój A—A.	Numer: A5	Skala: 1:100
	Arkusz: 420x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

The diagram illustrates the floor plan of a four-story building, detailing window and door placements, fire hydrant locations, and elevation markers. The plan is divided into four horizontal sections, each representing a floor level. The left side of the plan shows the building's profile with vertical dimensions and horizontal offsets. The right side shows the floor plan layout with various rooms and corridors.

Vertical Dimensions and Offsets (Left Side):

- Top section: 316 (total height), 92 (offset), 224 (height), 34 (offset).
- Second section: 323 (total height), 99 (offset), 224 (height), 34 (offset).
- Third section: 317 (total height), 93 (offset), 224 (height), 34 (offset).
- Bottom section: 253 (total height), 224 (height), 29 (offset).

Horizontal Dimensions and Offsets (Bottom):

- 195 (total width)

Labels and Markers:

- okno do usunięcia i zamurowania:** Window to be removed and bricked up.
- szymb windy:** Elevator shaft.
- hydrant:** Fire hydrant.
- nowa lokalizacja hydrantu:** New location of the fire hydrant.
- Elevation markers:** 7.08, 3.51, 0.00, -2.87.

Nazwa obiektu: Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitach		
Adres obiektu: Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany.		
Tytuł rysunku: Widok B-B.	Numer: A6	Skala: 1:100
	Arkusz: 210x297	Data: 06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		Podpis:

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

DOTYCZY:

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA:	Budowa wewnętrznego szybu windy oraz montaż platformy schodowej w Szkole Podstawowej im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Kiwity 63A, 11-106 Kiwity Kategoria obiektu: IX
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna: Gmina Kiwity Obręb ewidencyjny: Nr 9 Kiwity Działki: 282/2
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280902_2.0009.282/2
DANE INWESTORA:	Gmina Kiwity Kiwity 28 11-106 Kiwity

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Architektura	mgr inż. arch. Paweł Wrażeń Numer uprawnień: 82/86/OL Specjalność architektoniczna		06-2023
Instalacje sanitarne	mgr inż. Krzysztof Horyd Numer uprawnień WAM/0113/PWOS/08 Specjalność instalacyjna		06-2023
Instalacje elektryczne	mgr inż. Arkadiusz Fieducik Numer uprawnień WAM/0033/PWOE/18 Specjalność instalacyjna		06-2023

URZĄD KONTROLI
W OPIALACH
Urząd Miejski w Opolu
Dział Budownictwa
i Inżynierii
04-3019

Olsztyn, 1986-04-13, dnia 19. 4. r.

Nr 82/86/01

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 § 13, ust. 1, pkt 1, lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Paweł WRAŻEM

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 września 1952 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w specjalności

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-Cz, z. 250, n. 1000

Obywatel(ka) Paweł WRAŻEM

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(ą) do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głęboki i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

- W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.



Główny Architekt Wydziału Budownictwa

Dr. inż. Józef Palczowski

2. Zm. Dyrektor Wydziału

Dr. inż. Józef Palczowski

(m.p.)

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Paweł Tadeusz Wrażeń

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **82/86/OI**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0129**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-02-2023 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0129-6FD8-ECAY-FYC5-EBE2



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/273/09
EKL

Warszawa, 2009-01-19

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

KRZYSZTOF HORYD
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 10.12.2008 r., znak WAM/OKK/U/118/08

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0113/PWOS/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**został wpisany
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 79/09/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

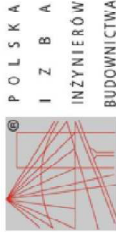
Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymał:

1. Pan Krzysztof Horyd
ul. Bohaterów Westerplatte 11
11-100 Lidzbark Warmiński
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
OKRĘGU WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
Barbara Lastisec
Barbara Lastisec



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-XGW-7ZF-IP1 *

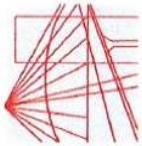
Pen Krzysztof Horyd o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0008/09
adres zamieszkania ul. Boh. Westerplatte 11, 11-100 Lidzbark Warmiński
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-16 roku przez:
Jarosław Kukliński, Przewodniczącą Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78 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.





WAM.OKK.U.33.18.85.18

Olsztyn, 12 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, **art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz **§ 10 i § 14 ust. 5** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan ARKADIUSZ FIEDUCIK

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 22 kwietnia 1969 r. w Bartoszycach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0033 /PW/OE/18

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

Pouczenie:

1. 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.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Za zgodność z oryginałem
Arkadiusz Fieducik

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
2. mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz



Pan Arkadiusz Fieducik upoważniony jest:




I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie **§ 10 i § 14 ust. 5** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 
2. mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak 
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz 

*Za zgodność z oryginałem
Arkadiusz Fieducik*

Otrzymuje:

1. Pan Arkadiusz Fieducik
11-200 Bartoszyce, ul. Okopa 40
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GBI-MHL-842 *

Pan Arkadiusz Fieducik o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0149/18
adres zamieszkania ul. Okopa 40, 11-200 Bartoszyce
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-11 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

STRONA TYTUŁOWA**EGZ. NR**

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		
NAZWA ZAMIERZENIA:	Budowa wewnętrznego szybu windy oraz montaż platformy schodowej w Szkole Podstawowej im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU:	Kiwity 63A, 11-106 Kiwity Kategoria obiektu: IX		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Jednostka ewidencyjna:	Gmina Kiwity	
	Obręb ewidencyjny:	Nr 9 Kiwity	
	Działki:	282/2	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:	280902_2.0009.282/2		
DANE INWESTORA:	Gmina Kiwity Kiwity 28 11-106 Kiwity		

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Informacja BIOZ 3-4
2. Mapa zasadnicza w skali 1:500 5
3. Uzgodnienie p.poż. 6

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W PROCESIE BUDOWY

1. DANE OGÓLNE

1.1 Obiekt

Budowa wewnętrznego szybu windy oraz montaż platformy schodowej
w Szkole Podstawowej im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych

1.2 Adres inwestycji

dz. nr 282/2, obręb nr 9; Kiwity 63A, 11-106 Kiwity

1.3 Inwestor

Gmina Kiwity
Kiwity 28
11-106 Kiwity

1.4 Opracował

mgr inż. arch. Paweł Wrażeń.
ul. Bartoszycka 18,
11-100 Lidzbark Warmiński

Lidzbark Warmiński, czerwiec 2023 r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r, w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz.U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003r poz. 1126.

CZĘŚĆ OPISOWA

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

- wykonanie inwestycji zgodnie z dyspozycjami projektowymi, prace ogólnobudowlane, montażowe

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na przedmiotowej działce nie występują obiekty kolidujące z projektowaną zabudową.

4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

W projektowanym zagospodarowaniu działki nie występują elementy mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

<i>Rodzaj prac</i>	<i>Skala zagrożenia</i>	<i>Rodzaj zagrożenia</i>	<i>Miejsce wystąpienia</i>	<i>Czas wystąpienia</i>
Fundamenty	Średnia	Obsypanie się wykopów $h_{\max} = 2,30$	Obrys projektowanego budynku	Podczas wykonywania fundamentów
Montaż konstrukcji windy	Średnia	Budynek II piętrowy - upadek z rusztowania	Obrys projektowanego budynku	Przy wykonywaniu ścian szybu windy
Montaż platformy schodowej	Średnia	Zadrapania, otarcia, upadek z rusztowania	Obrys projektowanego budynku	Przy montażu platformy

6. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Ponieważ nie przewiduje się prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych, przeprowadzanie specjalistycznych instruktaży nie jest w tym przypadku konieczne. Wszystkich wykonawców powinna obowiązywać ogólna wiedza z zakresu bezpieczeństwa pracy, a personel kierowniczy ponadto wiedza ogólnobudowlana.

7. WSKAZANIE 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.

W projektowanym zagospodarowaniu działki strefy szczególnego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występują.

Opracował

mgr inż. arch. Paweł Wrażeń

Numer uprawnień: 82/86/OL

Województwo: warmińsko mazurskie

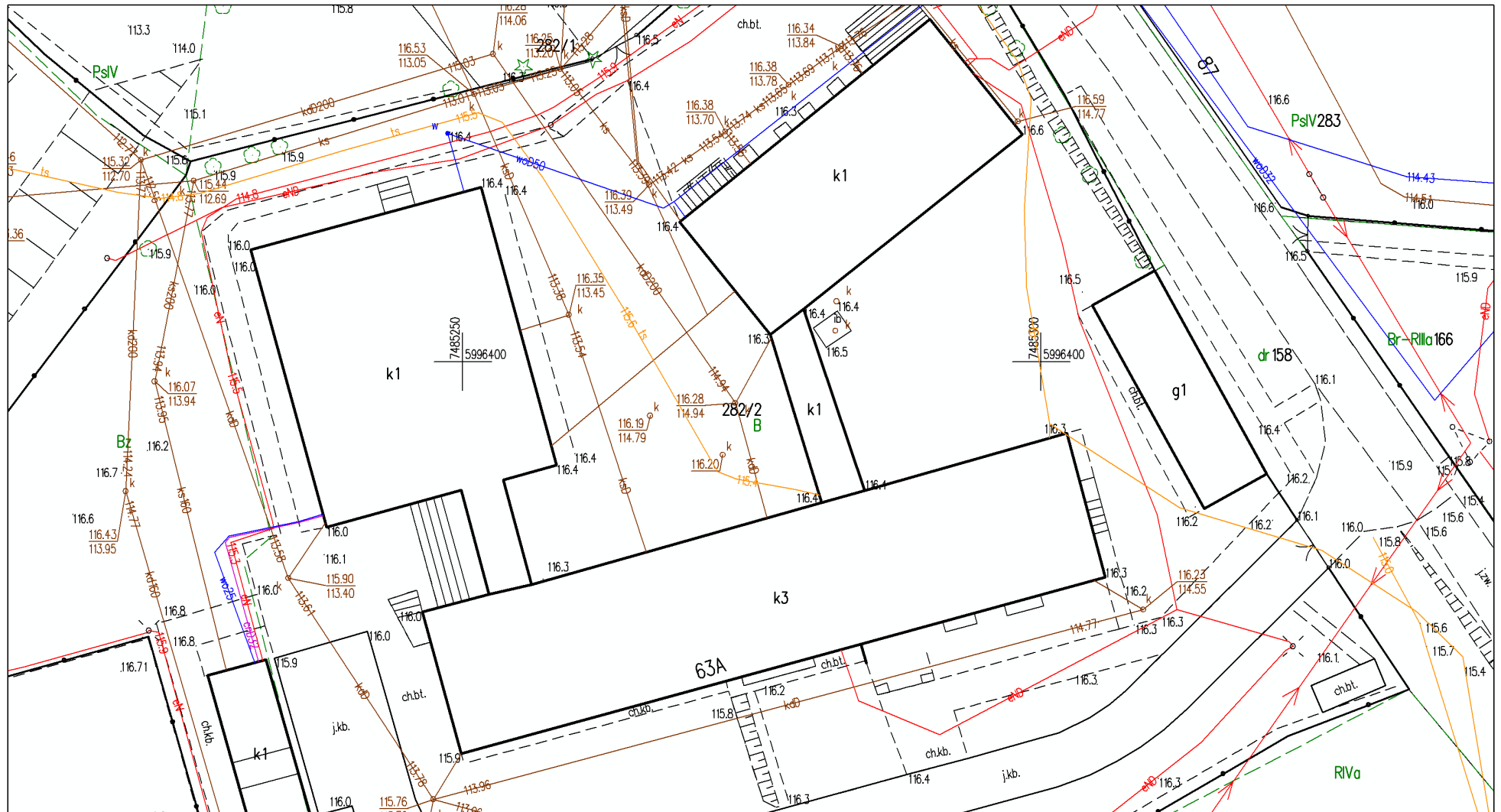
Powiat: lidzbarski

Jednostka ewidencyjna: KIWITY -gm.

Obręb: Kiwity

Mapa zasadnicza

Skala 1:500

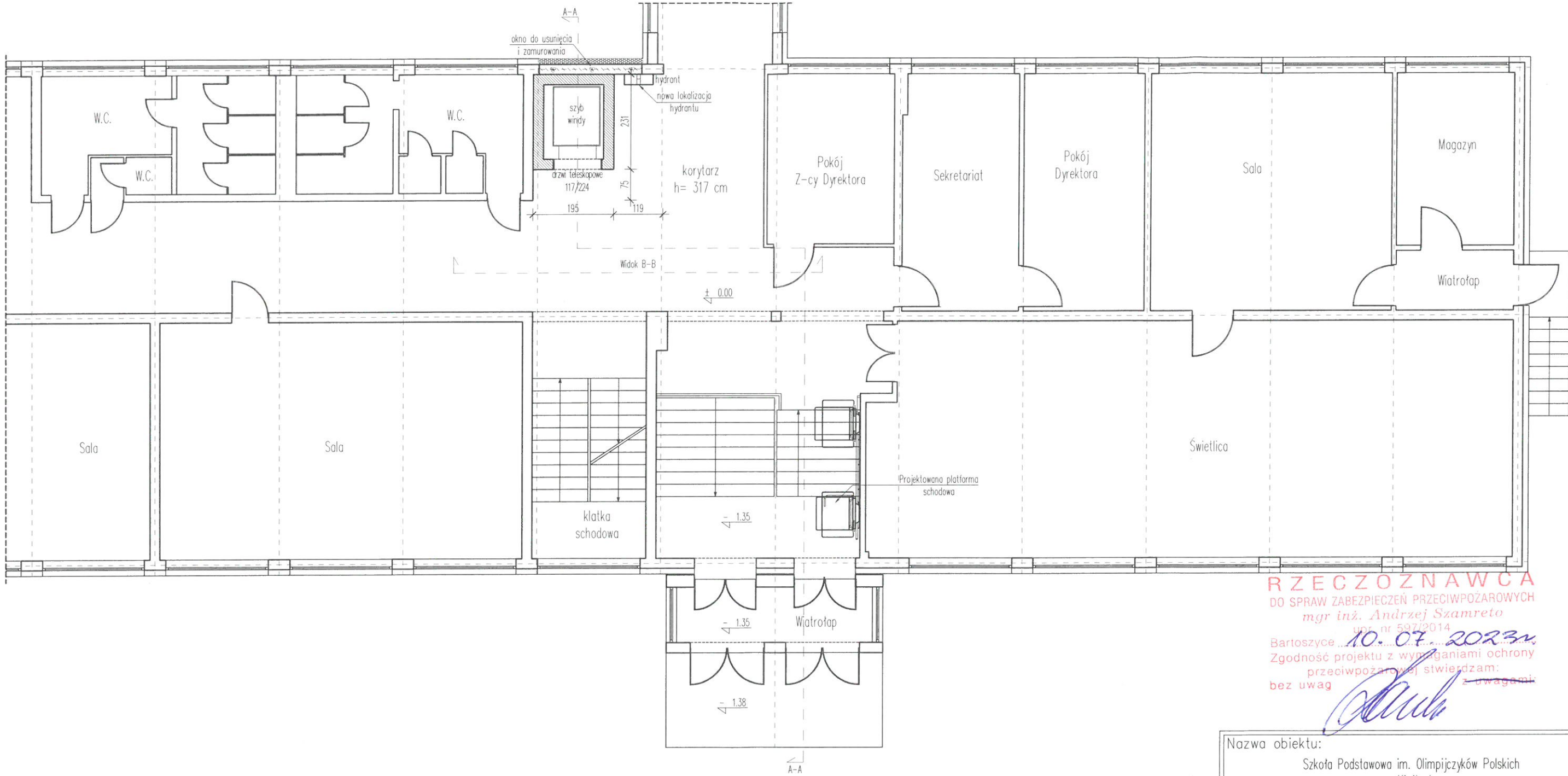


ID weryfikacji: 19470-835fa2d1 (na stronie: <https://powiatlidzbarski.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)

Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 30.06.2023 r. Wniosek: GKK-O-UZ.6642.459.2023

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.

RZUT PARTERU
SKALA 1:100



RZECZPOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Szamreto
upr. nr 597/2014
Bartoszyce, 10.07.2023r.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam:
bez uwag z uwagami

Nazwa obiektu:		
Szkoła Podstawowa im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych		
Adres obiektu:		
Kiwity 63A, 11-106 Kiwity dz. nr 282/2, obręb nr 9 Kiwity, Gmina Kiwity		
Stadium:		
Projekt architektoniczno-budowlany.		
Tytuł rysunku:	Numer:	Skala:
	A2	1:100
Rzut parteru.	Arkusz:	Data:
	420x297	06.2023
PROJEKTANT, NUMER UPRAWNIEN, SPECJALNOŚĆ:		Podpis:
mgr inż. arch. Paweł Wrażeń upr. nr 82/86/OL specjalność architektoniczna		