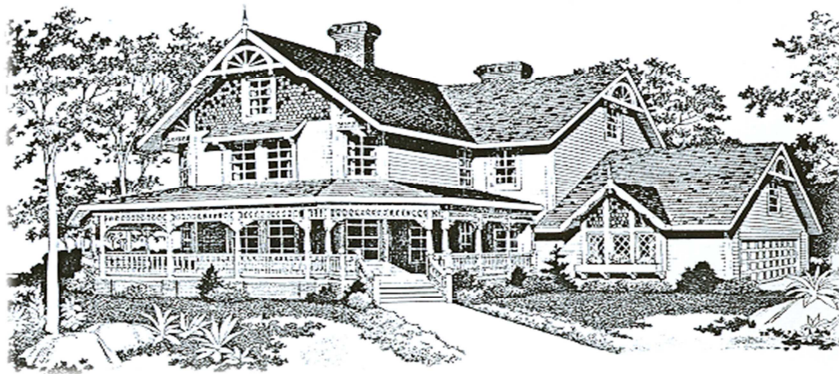


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z ZAKUPEM WYPOSAŻENIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWYCH PIEKUTACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	NOWE PIEKUTY UL GŁÓWNA 3 gm. NOWE PIEKUTY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
IDENTYFIKATOR I NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:	201307_2 NOWE PIEKUTY
IDENTYFIKATOR I NAZWA OBREBU EWIDENCYJNEGO:	0025 NOWE PIEKUTY
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH :	38/1
INWESTOR:	GMINA NOWE PIEKUTY Ul. Główna 8, 18-212 Nowe Piekuty

ZAKRES	OPRACOWAŁ	DATA I PODPIS
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Marta Szymborska specjalność architektoniczna upr. Nr 42/PDOKK/2016	21.03.2024r

SPIS TREŚCI DLA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lp.	Zawartość strony	Nr rys.	Skala	Strona
1	Oświadczenie projektanta			1
2	Zaświadczenie o przynależności do izby			2
3	Kopia uprawnień			3
4	Opis do projektu zagospodarowania działki			4-5
-	Przedmiot zamierzenia budowlanego			
-	Stan istniejącego zagospodarowania			
-	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu			
-	Zestawienie powierzchni			
-	Informacje i dane			
-	Ochrona przeciwpożarowa			
-	Inne dane			
-	Obszar oddziaływania obiektu			
6	Projekt zagospodarowania działki	1Z	1:500	

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

OŚWIADCZAM

że projekt zagospodarowania działki na przebudowę i adaptację części pomieszczeń w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach na działce o nr ew. gr 38/1 w miejscowości Nowe Piekuty ul Główna 3 gm. Nowe Piekuty a stanowiącej przedmiot zainwestowania Gminy Nowe Piekuty został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Architektura

mgr inż. arch. Marta Szymborska

specjalność architektoniczna

upr. Nr 42/PDOKK/2016

.....

I. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy przegród konstrukcyjnych wewnątrz istniejącego budynku oraz adaptacji i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku szkolnego (kat. IX) na działce nr 38/1 w miejscowości Nowe Piekuty ul Główna gm. Nowe Piekuty

Inwestycja obejmuje:

- rozbiórka ścian konstrukcyjnych oraz wykonanie podciągów stalowych w pomieszczeniach na parterze oraz I piętrze
- przebudowa zespołu sanitarno - socjalnego na I piętrze
- wykończenie i wyposażenie sal lekcyjnych oraz pozostałych pomieszczeń objętych opracowaniem

II. STAN ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI I TERENU W TYM INFORMACJE O OBIEKTACH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Działka nr 38/1 położona jest w miejscowości Nowe Piekuty przy ul Główniej gm. Nowe Piekuty, znajduje się na niej kompleks szkolno – przedszkolny wraz z zapleczem sportowym i infrastrukturą techniczną umożliwiającą funkcjonowanie obiektu. Teren zainwestowania od strony południowo zachodniej przylega do drogi publicznej o nawierzchni asfaltowej.

Ukształtowanie terenu: rzędne kształtują się w granicach 136.8-133.7 ze spadkiem w kierunku zachodnim.

III. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Projektowane roboty budowlane prowadzone będą jedynie wewnątrz budynku zainwestowania, nie ingerują w przegrody zewnętrzne budynku, nie zmieniają wymiarów zewnętrznych budynku nie mają wpływu na obszar oddziaływania budynku. Nie zmieniają bilansu terenu.

Inwestycja nie zmienia odległości od granic wymaganych przepisami.

IV. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Projektowane roboty budowlane nie zmieniają bilansu terenu działki zainwestowania.

V. INFORMACJE I DANE

1. RODZAJE OGRANICZEŃ – NIE DOTYCZY

2. DANE O ZABYTKACH I OCHRONIE PRZYRODY

Istniejąca zabudowa na działkach sąsiednich nie jest wpisana do rejestru zabudowy zabytkowej oraz nie podlega ochronie konserwatora zabytków

3. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA INWESTYCJĘ

Teren jest wolny od wpływu eksploatacji górniczej

4. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA.

Inwestycja nie będzie zagrażać środowisku, otoczeniu, higienie i zdrowiu użytkowników projektowanego obiektu.

VI. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Zgodnie z §209. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przyjęto dla budynku kategorię **ZL I**. Zgodnie z § 212 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki dla budynku klasy odporności pożarowej wynosi „**B**”. Wszystkie elementy nowo projektowane budynku zaprojektowano jako **NRO**.

VII. INNE DANE

PODSTAWOWE DANE O BUDYNKU	
Liczba kondygnacji nadziemnych	3
Liczba kondygnacji podziemnych	1
Szerokość elewacji frontowej istniejącego budynku	49,72m
Długość istniejącego budynku	40,07m
Powierzchnia zabudowy budynku zainwestowania	1623,80m ³

VIII. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI:

1. Projektowana inwestycja nie zmienia obszaru oddziaływania budynku zainwestowania

2. Zgodnie z Prawem Ochrony Środowiska i Prawem Wodnym nie zachodzi oddziaływanie na działki sąsiednie ze względu na to że:

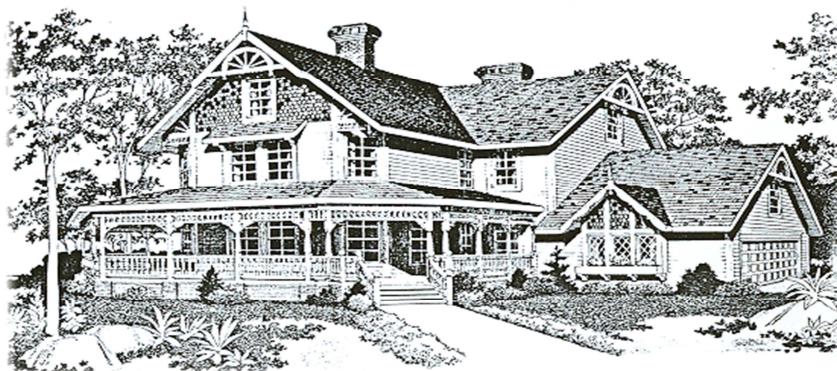
- inwestycja nie emituje hałasu, odorów i wibracji,
- inwestycja wytwarza odpady które będą segregowane i gromadzone w pojemnikach,
- inwestycja nie będzie wyposażona w urządzenia emitujące promieniowanie, pole elektromagnetyczne i inne zakłócenia.
- inwestycja nie zmienia stosunków wodnych i nie zmienia poziomu zwierciadła wody.

Wnioski/
Uwagi : Projektowana inwestycja nie powoduje objęcie żadnej sąsiedniej działki budowlanej obszarem oddziaływania w rozumieniu ustawy Prawo budowlane.

mgr inż. arch. Marta Szymborska
specjalność architektoniczna
upr. Nr 42/PDOKK/2016

.....

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z ZAKUPEM WYPOSAŻENIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWYCH PIEKUTACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	NOWE PIEKUTY UL GŁÓWNA 3 gm. NOWE PIEKUTY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
IDENTYFIKATOR I NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:	201307_2 NOWE PIEKUTY
IDENTYFIKATOR I NAZWA OBREBU EWIDENCYJNEGO:	0025 NOWE PIEKUTY
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH :	38/1
INWESTOR:	GMINA NOWE PIEKUTY Ul. Główna 8, 18-212 Nowe Piekuty

ZAKRES	OPRACOWAŁ	DATA I PODPIS
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Marta Szymborska specjalność architektoniczna upr. Nr 42/PDOKK/2016	21.03.2024r
Projektant Architektura i Konstrukcja :	tech.bud.Kazimierz Szymborski specjalność architektoniczno - konstrukcyjna upr. Nr UAN 11/85	21.03.2024r
Sprawdzający w spec Konstrukcja:	mgr inż. Adela Lisiewicz specjalność konstrukcyjno –budowlana upr. Nr PDL/0001/PBKb/21	21.03.2024r

SPIS TREŚCI DLA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

Lp.	Zawartość strony	Nr rys.	Skala	Strona
1	Oświadczenie projektanta			1
2	Zaświadczenie o przynależności do izby			2-3
3	Kopia uprawnień			4-5
4	Opis architektoniczno - budowlany			6-11
-	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego			
-	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy			
-	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna			
-	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego			
-	Opinia geotechniczna			
-	Liczba lokali mieszkalnych			
-	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla os. niepełnosprawnych			
-	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego			
-	Parametry techniczne charakteryzujące wpływ na środowisko			
-	Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło			
-	Analiza techniczna i ekonomiczna wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę			
-	Informację o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego			
-	Warunki ochrony przeciwpożarowej			
5	Rzut parteru	1A	1:100	
6	Lokalizacja parter	2A	1:100	
7	Rzut I-go Piętra	3A	1:100	
6	Lokalizacja piętro	4A	1:100	
7	Przekrój A-A	5A	1:100	

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

OŚWIADCZAM

że projekt architektoniczno – budowlany na przebudowę i adaptację części pomieszczeń w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach na działce o nr ew. gr 38/1 w miejscowości Nowe Piekuty ul Główna 3 gm. Nowe Piekuty a stanowiącej przedmiot zainwestowania Gminy Nowe Piekuty został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Architektura: mgr inż. arch. Marta Szymborska
upr. Nr 42/PDOKK/2016

Architektura tech.bud .Kazimierz Szymborski
Konstrukcja: upr. Nr UAN 11/85

Sprawdzający mgr inż. Adela Lisiewicz
w spec. upr. Nr PDL/0001/PBKb/21
Konstrukcyjnej:

**OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z ZAKUPEM
WYPOSAŻENIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWYCH PIEKUTACH
NA DZIAŁCE NR 38/1 W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY GM NOWE PIEKUTY**

I. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek Szkoły Podstawowej zakwalifikowany jako obiekt kat IX

II. PROGRAM UŻYTKOWY I ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek zainwestowania jest siedzibą Szkoły Podstawowej, jego przebudowa jest związana ściśle z dotychczasowym użytkowaniem. Zakres robót obejmuje przebudowę przegród konstrukcyjnych wewnątrz istniejącego budynku oraz adaptacje i zmianę sposobu użytkowania części pomieszczeń na sale lekcyjne wraz z przebudową węzła sanitarno- socjalnego.

III. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowane roboty budowlane prowadzone będą jedynie wewnątrz budynku zainwestowania, nie ingerują w przegrody zewnętrzne budynku, nie zmieniają wymiarów zewnętrznych budynku, mają charakter punktowy i nie naruszają układu przestrzennego budynku zainwestowania.

IV. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

PODSTAWOWE DANE O BUDYNKU	
Liczba kondygnacji nadziemnych	3
Liczba kondygnacji podziemnych	1
Szerokość elewacji frontowej istniejącego budynku	49,72m
Długość istniejącego budynku	40,07m
Powierzchnia zabudowy budynku zainwestowania	1623,80m ²
Powierzchnia budynku objęta opracowaniem	232,90m ²

Zestawienie powierzchni pomieszczeń objętych opracowaniem

Parter :		Razem objęte opracowaniem 54,40m ²
1.1	Sala lekcyjna wykładzina PCV	54,40m ²
Piętro :		Razem objęte opracowaniem 178,50m ²
2.1	Sala lekcyjna wykładzina PCV	46,00m ²
2.2	Sala lekcyjna wykładzina PCV	63,50m ²
2.3	Pomieszczenie socjalne wykładzina PCV	23,90 m ²
2.4	Korytarz wykładzina PCV	6,50 m ²
2.5	WC os. z niepełnosprawnością terakota	5,80 m ²
2.6	WC męskie terakota	16,50 m ²
2.7	WC damskie terakota	16,30 m ²

V. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE PODADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – nie dotyczy

VI. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH – nie dotyczy

VII. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – nie dotyczy

VIII. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

obiekt jest dostępny w pełni dla osób z niepełnosprawnością : na działce zainwestowania znajdują się wyznaczone i oznaczone miejsca dla osób z niepełnosprawnością, przed głównym wejściem znajduje się pochylnia przeznaczona dla osób z niepełnosprawnością, na I-sze piętro budynku dojeżdża winda z budynku przedszkola który połączony jest łącznikiem z budynkiem szkoły.

IX. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE :

a. **Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:** obiekt jest podłączony do gminnej sieci wodociągowej oraz do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, projektowana przebudowa nie ma wpływu na ilość zapotrzebowania na wodę oraz ilość ścieków odprowadzanych do sieci kanalizacji sanitarnej

b. **Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się** - nie występuje

c. **Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów** odpady komunalne odbiór na podstawie umowy z wyspecjalizowanym przedsiębiorstwem.

d. **Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektroenergetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się** - nie występuje

e. **Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne** przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują negatywny wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

X. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ I CIEPŁO W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH,KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE –nie dotyczy

XI. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ –nie dotyczy

XII. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEPISAMI

UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe podstawowych elementów konstrukcyjnych obiektu uwagi na charakter prac podzielone na poszczególne pomieszczenia:

Sala lekcyjna nr pom. 1.1

Podciagi :	stalowe
	Uwaga : przed rozbiórką ściany konstrukcyjnej należy podstemplować strop po obu stronach ściany.
Stolarka:	drzwi wewnętrzne wykonane z materiału drewnopodobnego HDF
Tynki:	wewnętrzne cementowo – wapienne kat. III.
Malowanie i wyprawy:	Tynki malować farbą emulsyjną po uprzednim zagruntowaniu. Stolarkę oraz elementy metalowe malować farbą olejną po uprzednim zagruntowaniu,
Wentylacja :	grawitacyjna
Posadzki	wykładzina PCV na warstwie wyrównawczej

Sala lekcyjna nr pom. 2.1 oraz 2.2

Podciagi :	stalowe
	Uwaga : przed rozbiórką ściany konstrukcyjnej należy podstemplować strop po obu stronach ściany.
Stolarka:	drzwi wewnętrzne wykonane z materiału drewnopodobnego HDF
Tynki:	wewnętrzne cementowo – wapienne kat. III.
Malowanie i wyprawy:	Tynki malować farbą emulsyjną po uprzednim zagruntowaniu. Stolarkę oraz elementy metalowe malować farbą olejną po uprzednim zagruntowaniu,
Wentylacja :	mechaniczna – klimatyzacja
Posadzki	wykładzina PCV wykaz warstw podano w projekcie

Węzeł sanitarny nr 2.5, 2.6 i 2.7:

Ściany wewnętrzne:	Ścianki działowe z pustaków grubości 12 cm. Ściany wewnętrzne murować na zaprawie systemowej. Nadproża systemowe lub żelbetowe z betonu zbrojone stalą. Nadproża oparte z obu stron na ścianie na długości l = 30 cm Przegrody między kabinami WC –stelaże z płyt HPL o wys 2.20m
Malowanie i wyprawy:	Tynki malować farbą emulsyjną po uprzednim zagruntowaniu. Stolarkę oraz elementy metalowe malować farbą olejną po uprzednim zagruntowaniu, Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych powinny mieć powierzchnie zmywalne, odporne na wilgoć i nienasiąkliwe.
Przegrody Kabin WC	wykonane z płyt wodoodpornych HPL

Wentylacja	grawitacyjna
Stolarka:	drzwi wewnętrzne wykonane z materiału drewnopodobnego HDF
Tynki:	wewnętrzne cementowo – wapienne kat. III.

Pom nr 2.3 i 2.4

Stolarka:	drzwi wewnętrzne wykonane z materiału drewnopodobnego HDF
Tynki:	wewnętrzne cementowo – wapienne kat. III.
Malowanie i wyprawy:	Tynki malować farbą emulsyjną po uprzednim zagruntowaniu. Stolarkę oraz elementy metalowe malować farbą olejną po uprzednim zagruntowaniu,
Wentylacja :	grawitacyjna

XIII. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ W TYM INFORMACJE O ZGODZIE NA ODSZTĘPSTWO

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

W obiekcie nie wystąpią zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz nie będą przetrzymywane materiały niebezpieczne pożarowo.

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

Budynek stanowi jedną strefę pożarową, ze względu na przeznaczenie, zakwalifikowany został do kategorii zagrożenia ludzi ZL III

W pomieszczeniach nie przewiduje się możliwości jednoczesnego przebywania powyżej 50 osób.

W obiekcie jest stałe zatrudnienie ludzi.

W budynku są pomieszczeń z których konieczne jest zapewnienie drzwi wewnętrznych ewakuacyjnych otwieranych na zewnątrz

Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz.

3. Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego.

Nie dotyczy

4. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

W obiekcie nie będą prowadzone procesy technologiczne z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe, jak również nie są w nim lub jego obrębie magazynowane tego typu materiały. W budynku oraz w przestrzeni zewnętrznej w granicach opracowania nie występuje zagrożenie wybuchem.

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

Odporność pożarowa budynku:

Zgodnie z §212.2. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przyjęto ZL III niski (N) – „C” klasę odporności pożarowej budynku.

Klasa odporności ogniowej elementów budynku

	Konstrukcja główna nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewn. ^{1), 2)}	Ściana wewn.	Przekrycie dachu ³⁾
„C”	R 60	R15	REI 60	EI 30 (o-i)	EI 15	RE 15

(o-i) - klasa dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem od zewnętrznej strony (outdoor – o) i jednocześnie od strony wewnętrznej (inside – i)

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.

Klasa odporności ogniowej „R” nie dotyczy: konstrukcji świetlików dachowych i konstrukcji wsporczej pod wentylatory i inne urządzenia, oraz innych konstrukcji pomocniczych, gdyż w/w konstrukcje nie są elementami głównej konstrukcji nośnej budynku.

Wszystkie elementy budynku z materiałów nierozprzestrzeniających ognia NRO

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

Budynek objęty opracowaniem stanowi **jedną strefę pożarową ZL III**

STREFA	POWIERZCHNIA (powierzchnia wewnętrzna)	POWIERZCHNIA MAKSYMALNA (wg § 227.1)
ZL III	3 247,60 m ²	8 000,00 m ²

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

Odległości obiektu od działek budowlanych sąsiadujących z terenem inwestycji nie przekraczają wartości normatywnych określonych w warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Najbliższe odległości przedmiotowego obiektu od działek budowlanych znajdujących się w sąsiedztwie terenu objętego inwestycją wynoszą - 4,00m,

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu zainwestowania nie znajdują się działki zakwalifikowane jako „Ls” (las) – nie zachodzi potrzeba analizowania zachowania odległości.

Najbliższe odległości przedmiotowego obiektu od istniejących budynków znajdujących się w sąsiedztwie terenu objętego inwestycją wynoszą -7,50m,

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

Z pomieszczeń budynku zapewniona jest możliwość ewakuacji na zewnątrz budynku bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi. Wyjścia z pomieszczeń na poziome drogi ewakuacyjnej zamykane drzwiami, które po ich całkowitym otwarciu nie zawężają szerokości drogi ewakuacyjnej; dopuszcza się stosowanie drzwi wykładanych i z samozamykaczem.

Przyjęte parametry Strefy ZL III

Długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza 40 m.

Długość dojścia ewakuacyjnego, przy jednym dojściu, nie przekracza 30 m (w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej). przy co najmniej dwóch dojściach nie przekracza 60 m

Parametry poziomych dróg ewakuacyjnych

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych w strefach pożarowych nie mniejsza niż 1,4 m (możliwe zmniejszenie szerokości do 1,2 m jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób). Skrzydła drzwi otwierane na drogi ewakuacyjne, po ich całkowitym otwarciu, nie mogą zawężyć wymaganej szerokości. Najmniejsza szerokość drzwi w świetle ościeżnicy – 90 cm.

Oznakowanie dróg ewakuacyjnych

Oznakowanie obiektu znakami ewakuacji (miejsca i ilość znaków) zgodnie z przepisami, normami i Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego. Przy doborze i rozmieszczeniu znaków ochrony przeciwpożarowej i ewakuacyjnych uwzględnić przepisy Rozporządzenia MSWiA oraz ustalenia poniższych norm:

PN-92/N-01255. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

PN-92/N-01256.01. Znaki Bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.

PN-92/N-01256.02. Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.

PN-N-01256-4:1997. Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.

PN-N-01256-5:1998. Znaki bezpieczeństwa. Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych.

Znaki informacyjne, których dostrzeżenie jest konieczne (korytarze, wyjścia na zewnątrz budynku i znaki kierunkowe do tych wyjść) instalować prostopadle do kierunku ruchu człowieka, na wprost jego oczu.

Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne

Na poziomych drogach ewakuacyjnych, pomieszczeniach bez oświetlenia naturalnego oraz strefach otwartych przy wyjściach ewakuacyjnych z budynku przewidzieć oświetlenie awaryjne ewakuacyjne i podświetlone znaki ewakuacji. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego lokować co najmniej 2 m nad podłogą, przy: każdym drzwiach ewakuacyjnych, wyjściach i znakach bezpieczeństwa, każdej zmianie kierunku, skrzyżowaniu korytarzy, na

zewnątrz i w pobliżu każdego wyjścia końcowego, w pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego nie znajdujących się na drodze ewakuacyjnej (np. gaśnica).

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

Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP – przy głównym wejściu do budynku.

Instalacja oświetlenia awaryjnego – według opracowania branży elektrycznej.

Instalacja odgromowa – według opracowania branży elektrycznej.

Instalacje wodociągowe i ogrzewcze – zaprojektowano z materiałów NRO.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieopadających pod wpływem ognia.

Przewody i kable elektryczne oraz inne instalacje wykonane z materiałów palnych prowadzone w przestrzeni ponad sufitami podwieszanymi, wykorzystywanej do wentylacji lub ogrzewania pomieszczenia, powinny mieć osłonę lub obudowę o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.

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

Instalacja tryskaczowa – nie występuje.

Instalacja oddymiająca – nie występuje.

Wodne instalacje przeciwpożarowe – istniejąca instalacja hydrantowa.

Informacje o wyposażeniu w gaśnice.

11. Wyposażenie w gaśnice:

zaprojektowano dla strefy ZL: min. 2kg (lub 3dm³) środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej budynku (nie chronionej stałymi urządzeniami gaśniczymi);

Przy rozmieszczaniu gaśnic zapewnić 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,
- rozmieszczenie w miejscach łatwo dostępnych i widocznych,
- w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki).

12. 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 raz o sprzęcie służącym do tych działań.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z istniejącego hydrantu na sieci wodociągowej znajdującego się na linii wodociągowej wzdłuż ul. Głównej.

13. Inwestycja nie wymaga odstępstwa od przepisów techniczno- budowlanych.

Wykonał:

mgr inż. arch. Marta Szymborska
upr. Nr 42/PDOKK/2016

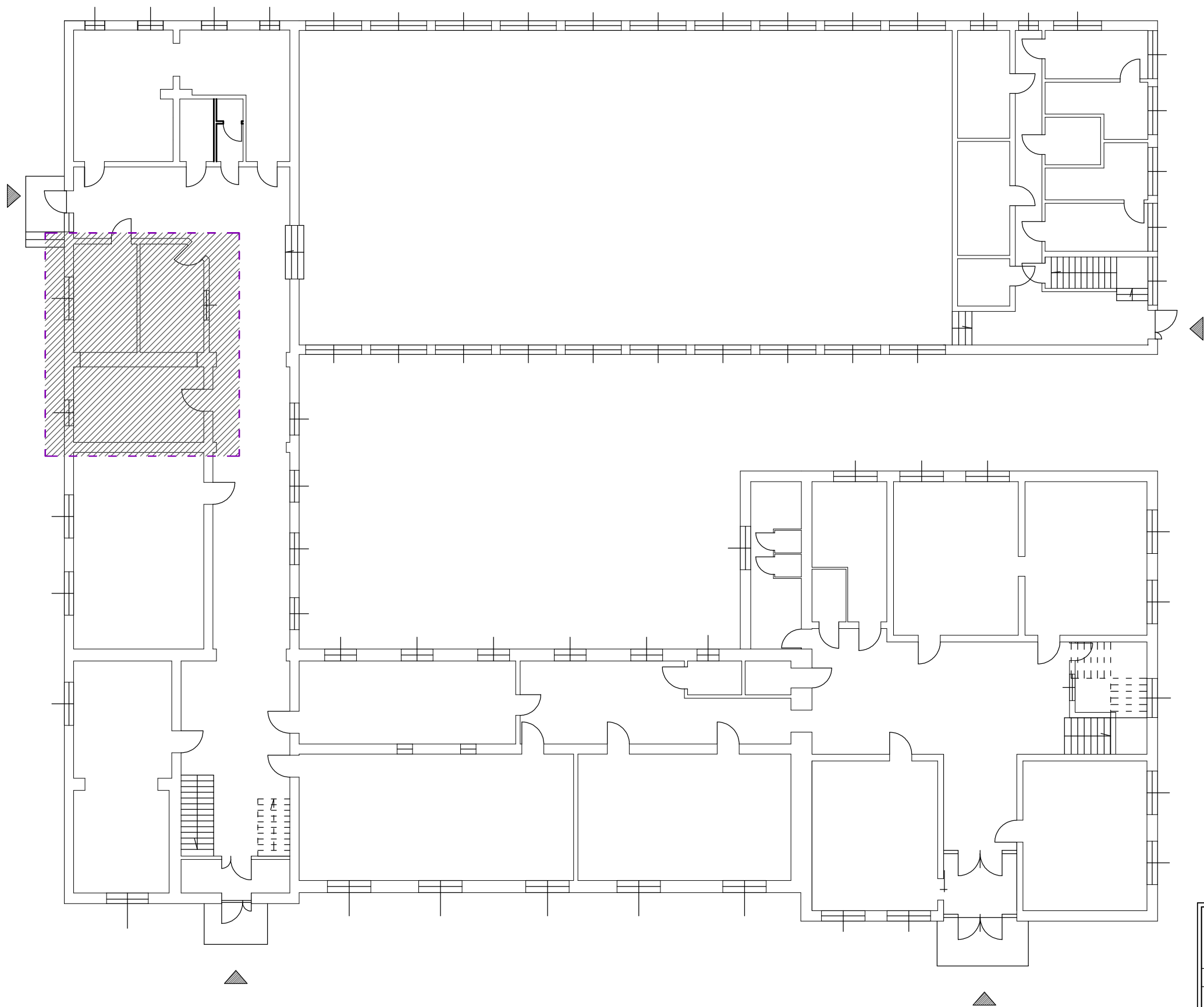
Tech.bud. Kazimierz Szymborski
upr nr UAN 11/85

mgr inż. Adela Lisiewicz
upr. Nr PDL/0001/PBKb/21

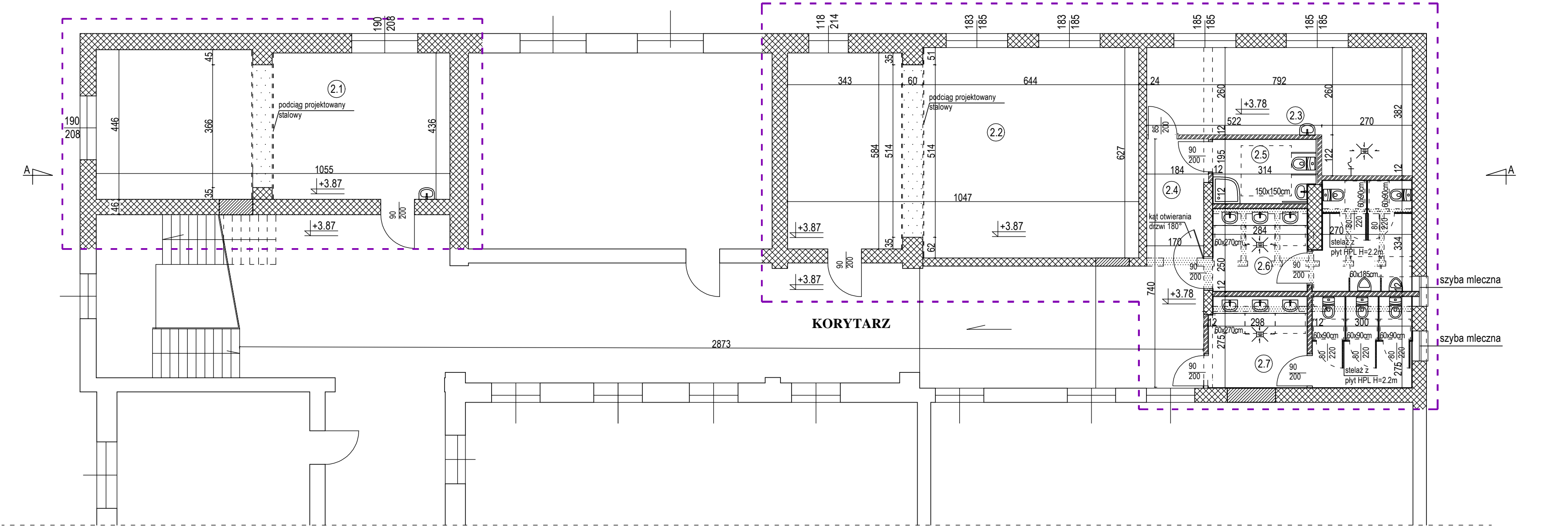
.....

.....

.....



Obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń wraz z zakupem wyposażenia w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach	
Adres	Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty	
Przedmiot	Rzut parteru - lokalizacja	
Skala 1:200	Nr rysunku 2A	Działka nr 38/1
Data 21.03.2024	Projektant w spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Szymborska uprawnienia nr 42/PDOKK/2016

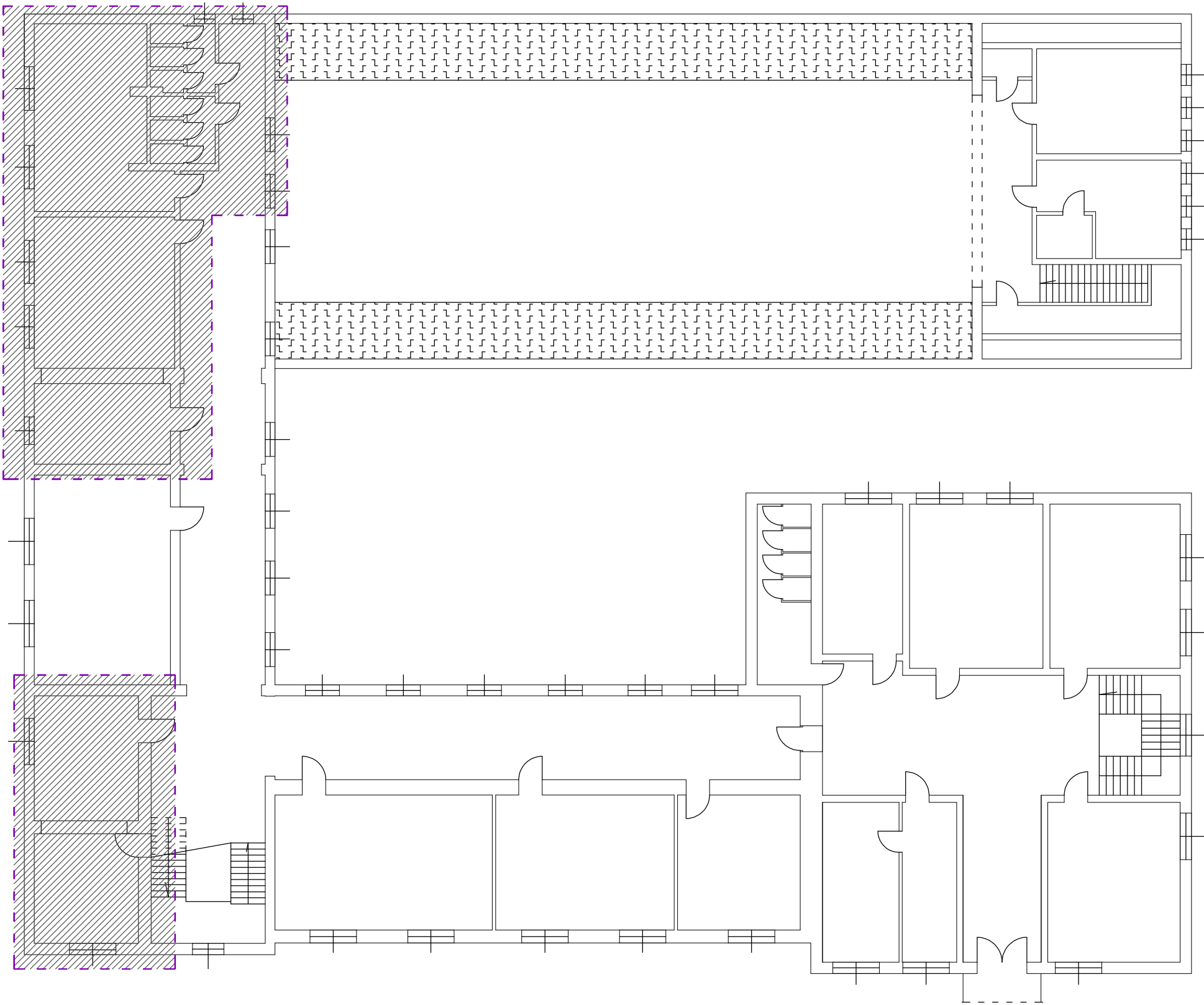


OZNACZENIA GRAFICZNE

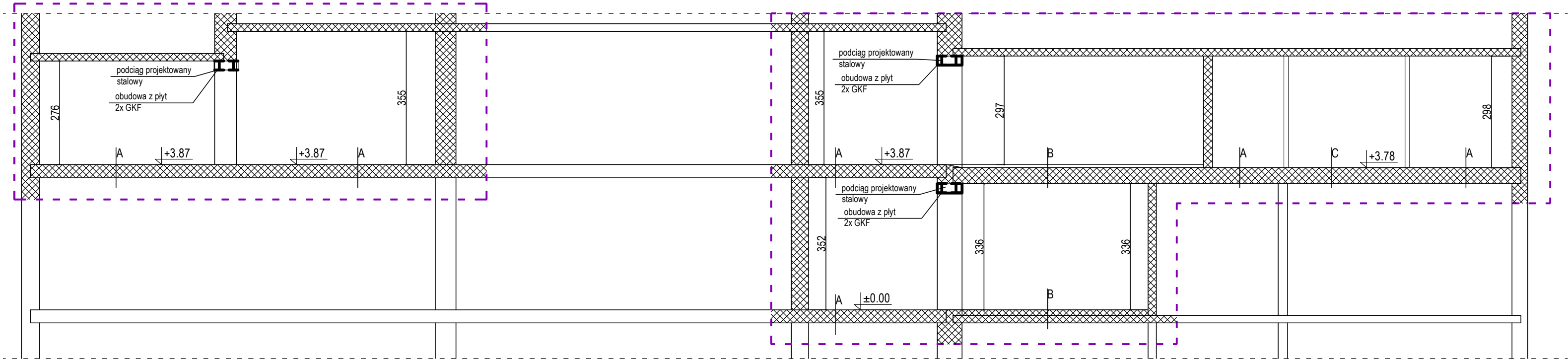
- zakres opracowania
- ściany istniejące do rozbórki
- ściany istniejące
- otwory do замуrowania
- podciagi projektowane
- ściany działowe projektowane

Lp.	Wyszczególnione pomieszczenie	Posadzka	m ²
2.1	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	46,00
2.2	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	63,50
2.3	Pom. socjalne	wykładzina PCV	23,90
2.4	Korytarz	wykładzina PCV	6,50
2.5	WC os. z niepełnospr.	terakota	5,80
2.6	WC męskie	terakota	16,50
2.7	WC damskie	terakota	16,30
razem pow. objęta opracowaniem :			178,50

Obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń wraz z zakupem wyposażenia w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach	
Adres	Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty	
Przedmiot	Rzut I-go piętra	
Skala 1:100	Nr rysunku 3A	Działka nr 38/1
Data 21.03.2024	Projektant w spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Szymborska uprawnienia nr 42/PDOKK/2016
	Projektant w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej:	tech. bud. Kazimierz Szymborski uprawnienia nr UAN. 11/85
	Sprawdzający w spec. konstrukcyjnej:	mgr inż. Adela Lisiewicz upr. Nr PDL/0001/PBKb/21



Obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń wraz z zakupem wyposażenia w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach	
Adres	Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty	
Przedmiot	Rzut I-go piętra - lokalizacja	
Skala 1:200	Nr rysunku 4A	Działka nr 38/1
Data 21.03.2024	Projektant w spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Szymborska uprawnienia nr 42/PDOKK/2016



- A:
-wykładzina PCV
-warstwa wyrównawcza
-istniejąca posadzka
- B:
-wykładzina PCV
-warstwa samopoziomująca
-szlichta
-styropian
-folia
-istniejąca posadzka
- C
-terakota antypoślizgowa
-warstwa wyrównawcza
-istniejąca posadzka

Obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń wraz z zakupem wyposażenia w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach	
Adres	Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty	
Przedmiot	Przekrój AA	
Skala 1:100	Nr rysunku 5A	Działka nr 38/1
Data 21.03.2024	Projektant w spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Szymborska uprawnienia nr 42/PDOKK/2016
	Projektant w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej:	tech. bud. Kazimierz Szymborski uprawnienia nr UAN. 11/85
	Sprawdzający w spec. konstrukcyjnej:	mgr inż. Adela Lisiewicz upr. Nr PDL/0001/PBKb/21

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Lp.		Nr str
1	Oświadczenie o możliwości podłączenia obiektu budowlanego do sieci ciepłowniczej	1
2	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	2
3	Ekspertyza istniejącego budynku	5

Szepietowo 21.03.2024r

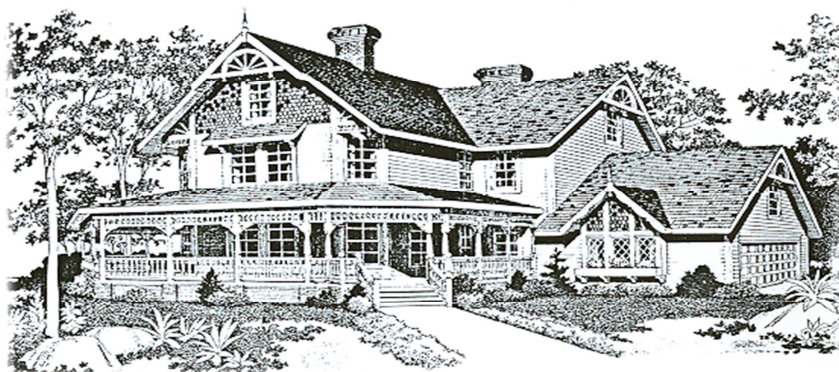
W związku z art. 33 ust. 2 pkt. 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309, 1524, 1696, 1712 i 1815)
**oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia obiektu budowlanego – Szkoły
Podstawowej w Nowych Piekutach
do istniejącej sieci ciepłowniczej**, zgodnie z warunkami określonymi
w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne
(Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia”.

mgr inż. arch. Marta Szymborska
upr. Nr 42/PDOKK/2016

.....

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z ZAKUPEM WYPOSAŻENIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWYCH PIEKUTACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	NOWE PIEKUTY UL GŁÓWNA 3 gm. NOWE PIEKUTY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
IDENTYFIKATOR I NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:	201307_2 NOWE PIEKUTY
IDENTYFIKATOR I NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO:	0025 NOWE PIEKUTY
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH :	38/1
INWESTOR:	GMINA NOWE PIEKUTY Ul. Główna 8, 18-212 Nowe Piekuty

ZAKRES	OPRACOWAŁ	DATA I PODPIS
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Marta Szymborska specjalność architektoniczna upr. Nr 42/PDOKK/2016	21.03.2024r
Projektant Architektura i Konstrukcja :	tech.bud.Kazimierz Szymborski specjalność architektoniczno - konstrukcyjna upr. Nr UAN 11/85	21.03.2024r

Sprawdzający w spec Konstrukcja:	mgr inż. Adela Lisiewicz specjalność konstrukcyjno –budowlana upr. Nr PDL/0001/PBKb/21	21.03.2024r
-------------------------------------	---	-------------

C Z Ę Ś C O P I S O W A

I. **Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

Inwestor Gmina Nowe Piekuty na działce oznaczonej nr ewid. gr. 38/1 położonej w miejscowości Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty zamierza:

- Przebudować i adaptować część pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej

Przy realizacji w/w budynków i urządzeń wystąpią roboty rozbiórkowe, betonowe, murowe, instalacyjne i wykończeniowe.

Prace będą prowadzone w następującej kolejności:

- Podstemplowanie stropów
- Rozbiórka ścian
- Wykonanie podciągów stalowych
- Wykończenie wnętrz
- Przebudowa sanitariatów
- Wykonczenie i wyposażenie wnętrz

Uwaga: Prace rozbiórkowe

Sposób rozbiórki

Roboty rozbiórkowe należy rozpocząć od zabezpieczenia placu rozbiórki i podstemplowania stropów

Wykonać rusztowania w niezbędnych miejscach.

Wykaz istniejących obiektów

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

Na działce nie występują obiekty stwarzające zagrożenie. Działka jest uporządkowana.

III. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Roboty rozbiórkowe

Rozbiórka ścian oraz elementów żelbetowych – występuje ryzyko spadnięcia demontowanych cegieł oraz fragmentów żelbetowych i zranienie pracowników pracujących na dole, przy pracy na rusztowaniu możliwość upadku pracownika z rusztowania

Roboty betoniarskie, murowe i ciesielskie

roboty betoniarskie i murowe

ciecie drutu i wykonywanie zbrojeń, możliwość poranienia się nożycami i prętami stalowymi, przy pracy na rusztowaniu możliwość upadku pracownika z rusztowania, nie należy składować w nadmiernej ilości materiałów na rusztowaniu,

Obsługa sprzętu dźwigowego i o napędzie elektrycznym

może nastąpić zerwanie się ładunku z urządzenia dźwigowego,

może wystąpić porażenie prądem, wszystkie narzędzia i sprzęt budowlany muszą być sprawne i posiadać aktualne certyfikaty,

pracownicy obsługujący sprzęt budowlany powinni być przeszkoleni.

IV. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Bezpośrednio przed przystąpieniem pracowników do wykonywania robót niebezpiecznych należy udzielić dokładnego instruktażu zgodnie z planem bezpieczeństwa sporządzonym przez kierownika budowy.

V. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w**

tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

-Przez cały czas na budowie powinno przebywać minimum 2 pracowników. Budowa powinna być zaopatrzona w telefon i apteczkę pierwszej pomocy.

-Wokół budynku w odległości 6 m ustanawia się strefę szczególnego zagrożenia.

-Zgodnie z art. 21 a Prawa budowlanego kierownik budowy jest obowiązany sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia(Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.)

-Na budowie wywiesić tablicę informacyjną i plan BIOZ

-Wyznaczyć strefę bezpośredniego zagrożenia wokół realizowanego obiektu

mgr inż. arch. Marta Szymborska

upr. Nr 42/PDOKK/2016

.....

tech.bud. Kazimierz Szymborski

upr nr UAN 11/85

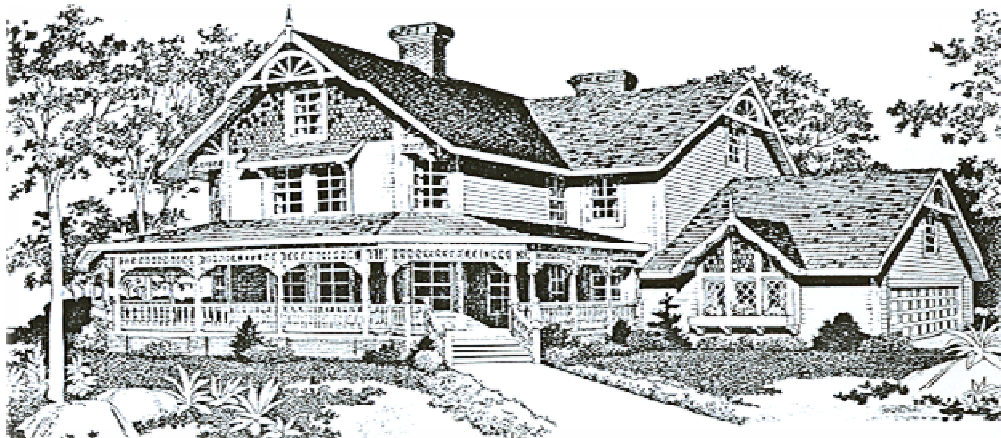
.....

mgr inż. Adela Lisiewicz

upr. Nr PDL/0001/PBKb/21

.....

EKSPERTYZA TECHNICZNA



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WRAZ Z ZAKUPEM WYPOSAŻENIA W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWYCH PIEKUTACH
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	NOWE PIEKUTY UL GŁÓWNA 3 gm. NOWE PIEKUTY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
IDENTYFIKATOR I NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:	201307_2 NOWE PIEKUTY
IDENTYFIKATOR I NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO:	0025 NOWE PIEKUTY
NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH :	38/1
INWESTOR:	GMINA NOWE PIEKUTY Ul. Główna 8, 18-212 Nowe Piekuty

ZAKRES	OPRACOWAŁ	DATA I PODPIS
Projektant Architektura:	mgr inż. arch. Marta Szymborska specjalność architektoniczna upr. Nr 42/PDOKK/2016	21.03.2024r

I. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy przegród konstrukcyjnych wewnątrz istniejącego budynku oraz adaptacji i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku szkolnego (kat. IX) na działce nr 38/1 w miejscowości Nowe Piekuty ul Główna gm. Nowe Piekuty
Inwestycja obejmuje:

- rozbiórka ścian konstrukcyjnych oraz wykonanie podciągów stalowych w pomieszczeniach na parterze oraz I piętrze
- przebudowa zespołu sanitarno - socjalnego na I piętrze
- wykończenie i wyposażenie sal lekcyjnych oraz pozostałych pomieszczeń objętych opracowaniem

II. EKSPERTYZA TECHNICZNA

1.Podstawa opracowania:

- inwentaryzacja budowlana
- dane zebrane od inwestora
- wizja lokalna istniejących budynków

2.Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest ekspertyza techniczna dotycząca stanu technicznego istniejących budynku .

3. Stan prawny

Projektuje się zmianę oraz przebudowę przegród konstrukcyjnych wewnątrz istniejącego budynku oraz adaptacji i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku

III. STAN BUDYNKU

Główna bryła budynku wzniesiony w technologii tradycyjnej jako murowany, rozbudowany i przebudowany na przestrzeni lat. Stropy w części żelbetowe oraz stropy na belkach typu Teriva , fundamenty wykonane są z betonu. Dach konstrukcji drewnianej, pokryty blachą . Stolarka okienna PCV. Podczas wizji lokalnej nie zaobserwowano spękań ścian ani ugięcia płyty stropowej, więźba dachowa w stanie dobrym, pokrycie dachu oraz stolarka okienna w stanie dobrym.

PODSTAWOWE DANE O BUDYNKU

Liczba kondygnacji nadziemnych	3
Liczba kondygnacji podziemnych	1
Szerokość elewacji frontowej istniejącego budynku	49,72m
Długość istniejącego budynku	40,07m
Powierzchnia zabudowy budynku zainwestowania	1623,80m ³

Zestawienie powierzchni

Parter :			Razem objęte opracowaniem 48,50m ²
1.1	Pokój socjalny	wykładzina PCV	20,30m ²
1.2	Pokój socjalny	wykładzina PCV	14,20m ²
1.3	Pokój socjalny	wykładzina PCV	14,00m ²
Piętro :			Razem objęte opracowaniem 156,80m ²
2.1	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	20,70m ²
2.2	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	23,70m ²
2.3	Świetlica	wykładzina PCV	19,90 m ²
2.4	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	38,50 m ²
2.5	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	39,90 m ²
2.6	WC damskie	terakota	7,00 m ²
2.7	WC męskie	terakota	7,10 m ²

IV. PLANOWANE ROBOTY

- rozbiórka fragmentu ściany budynku oraz wykonanie podciągów stalowych
- uzupełnienie warstw posadzek
- wykończenie wnętrz oraz wyposażenie pomieszczeń lekcyjnych
- przebudowa węzła sanitarno- socjalnego wraz z wykończeniem wnętrz i wyposażenie pomieszczeń

Wszelkie zmiany naniesiona na rysunkach technicznych.

Pod istniejącym budynkiem znajduje się grunt nośny przepuszczalny o podłożu gliniasto - piaszczystym, stabilnym. Z dokonanych odkrywek na gł. 1.2 m nie stwierdzono zmian w uwarstwieniu gruntu i kurzawki. Woda gruntowa występuje poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

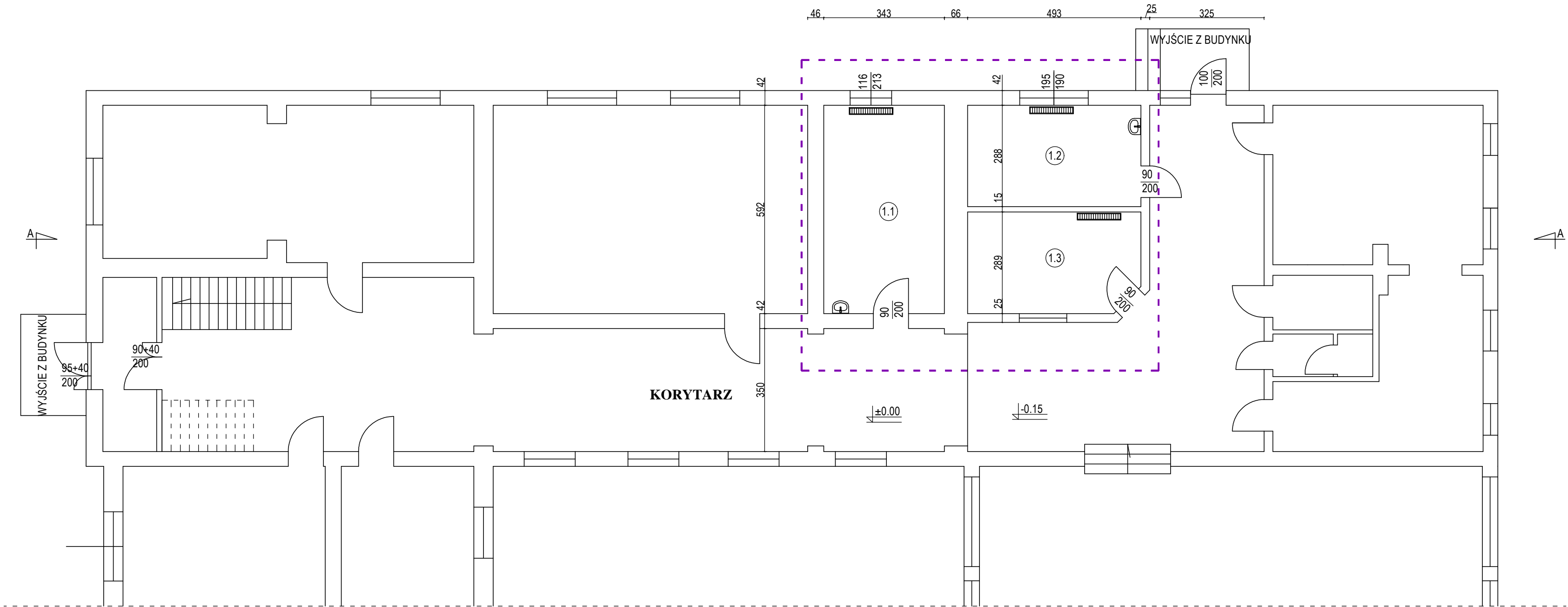
Planowana inwestycja nie naruszy konstrukcji budynku oraz nie będzie zagrażać zdrowiu i życiu ludzi.

Opracował: mgr inż. arch. Marta Szymborska
ul. H. Sienkiewicza 41, Szepietowo
upr. Nr 42/PDOKK/2016

.....

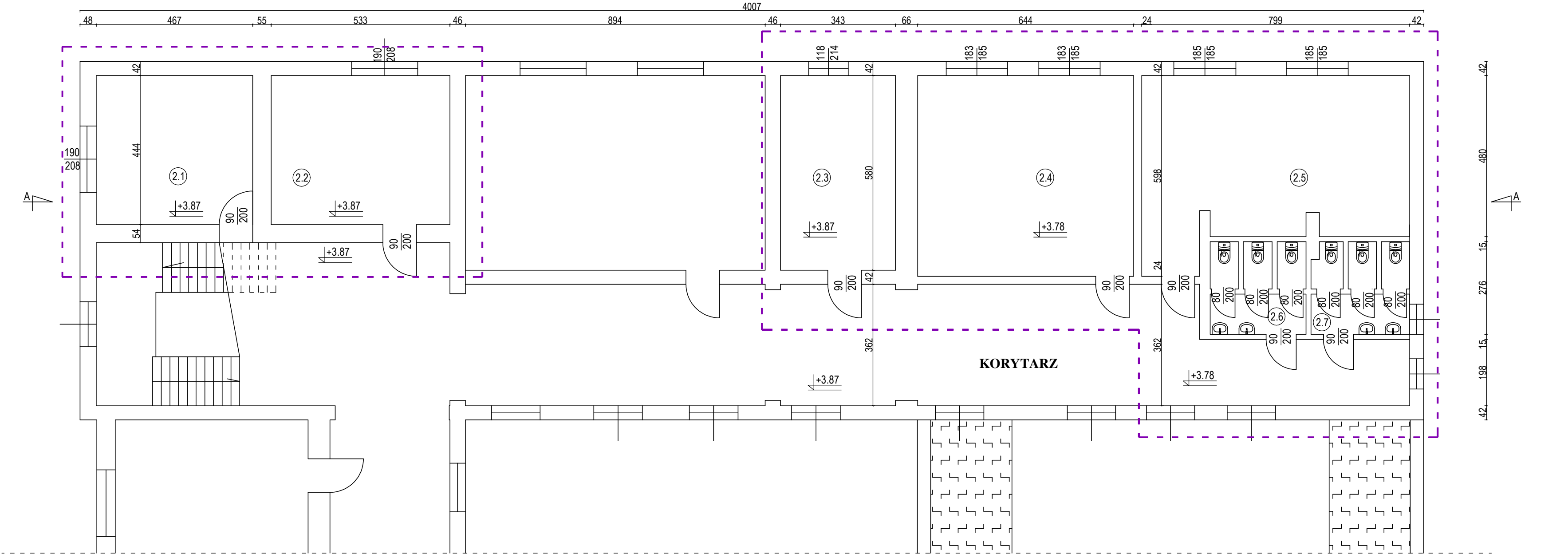
Załączniki

1. Rzut parteru
2. Rzut I-go piętra
3. Przekrój AA



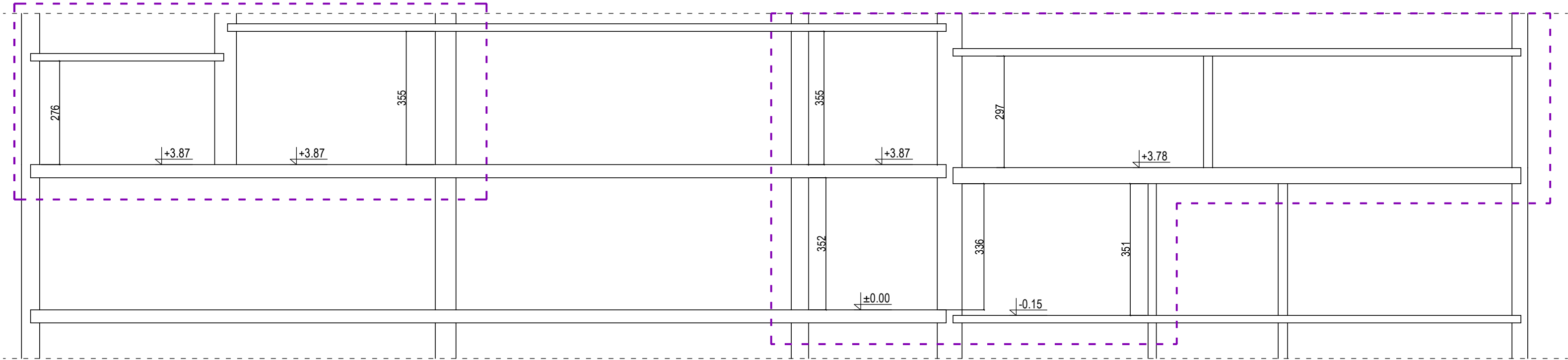
Lp.	Wyszczególnione pomieszczenie	Posadzka	m²
1.1	Pokój socjalny	wykładzina PCV	20,30
1.2	Pokój socjalny	wykładzina PCV	14,20
1.3	Pokój socjalny	wykładzina PCV	14,00
razem pow. objęta opracowaniem :			48,50

Obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń wraz z zakupem wyposażenia w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach		
Adres	Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty		
Przedmiot	Rzut parteru - inwentaryzacja		
Skala 1:100	Nr rysunku 1I	Działka nr 38/1	
Data 21.03.2024	Projektant w spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Szymborska uprawnienia nr 42/PDOKK/2016	



Lp.	Wyszczególnione pomieszczenie	Posadzka	m ²
2.1	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	20,70
2.2	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	23,70
2.3	Swietlica	wykładzina PCV	19,90
2.4	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	38,50
2.5	Sala lekcyjna	wykładzina PCV	39,90
2.6	WC męskie	terakota	7,00
2.7	WC damskie	terakota	7,10
razem pow. objęta opracowaniem :			156,80

Obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomiszczeń wraz z zakupem wyposażenia w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach	
Adres	Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty	
Przedmiot	Rzut I-go piętra - inwentaryzacja	
Skala 1:100	Nr rysunku 2I	Działka nr 38/1
Data 21.03.2024	Projektant w spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Szymborska uprawnienia nr 42/PDOKK/2016



Obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń wraz z zakupem wyposażenia w Szkole Podstawowej w Nowych Piekutach	
Adres	Nowe Piekuty gm. Nowe Piekuty	
Przedmiot	Przekrój AA - inwentaryzacja	
Skala 1:100	Nr rysunku 3I	Działka nr 38/1
Data 21.03.2024	Projektant w spec. architektonicznej:	mgr inż. arch. Marta Szymborska uprawnienia nr 42/PDOKK/2016