

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY,
ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI w zakresie ABCDEFGH
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO – NA PRZEDSZKOLE
„AKADEMIA PRZEDSZKOLAKA”
NA DZIAŁCE NR GEODEZYJNY 85/1 W OBRĘBIE GEOD. PERLEJEWO
Gm. PERLEJEWO

ADRES : PERLEJEWO
OBIEKTU: DZIAŁKA NR GEODEZYJNY 85/1
Gm. PERLEJEWO

INWESTOR: GMINA PERLEJEWO
17-322 PERLEJEWO, PERLEJEWO 14

PROJEKTANT: inż. Tadeusz Wyszowski nr upr. BI- 49/79 i BI-189/91
16-001 Kleosin ul. Reja 18

PROJEKTANT
inż. Tadeusz Wyszowski
w specjal. architekt-konstruk.
Nr BI/27/72 z § 11 ust. 1 p.2
Nr BI/49/79 z § 5 ust. 1, § 6 ust. 3
§ 7 i § 13 ust. 1 p. 2
16-001 Kleosin, ul. M. Reja 18

16.05.2012 r.

I. Budynek-zmiana sposobu użytkowania budynku

1. Strona tytułowa
2. Załączniki formalno-prawne:
 - informacja bioz
 - oświadczenie projektanta
 - uprawnienia budowlane
 - zaświadczenie Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa
 - wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Perlejewo
 - fragment mapy zasadniczej w skali 1 : 500
 - Opis do projektu zagospodarowania
3. Szkic sytuacyjny ark. 1A
4. Opis architektoniczno-budowlany budynku
5. Rzut przyziemia w skali 1 : 50 ark.1.

II. Ekspertyza stanu technicznego budynku usługowego
Załączniki – zdjęcia obiektu

Projekt zagospodarowania terenu.

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest zmiana sposobu użytkowania części parteru w obrysie ABCDEFGH istniejącego budynku usługowego na działce nr ewidencyjny 85/1w Perlejewie na przedszkole „Akademia Przedszkolaka”. Zmiana sposobu użytkowania budynku wynika z potrzeb Inwestora.

2. Podstawa opracowania.

- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Perlejewo
- fragment mapy zasadniczej działki nr 85/1 w skali 1 : 500,
- rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31.08.2010 r. w sprawie rodzajów innych form wychowania przedszkolnego, warunków tworzenia i organizowania tych form oraz sposobu ich działania (Dz. U. z 2010 r. Nr 161 poz. 1080).
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. z 15.06.2002 r

3. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Budynek wybudowany został w latach 1950-55 (wg. oświadczenia Inwestora).

Teren inwestycji stanowi obszar przeznaczony do zabudowy usługowej..

Działka ma kształt czworokąta – podstawą przylega do drogi powiatowej.

Działka Inwestora jest zabudowana budynkiem usługowym jedno i dwukondygnacyjnym.

Działki sąsiednie są zabudowane.

Uzbrojenie terenu : linia elektryczna niskiego napięcia (nn), , sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, ogrzewanie z kotłowni lokalnej na paliwo stałe.

Droga dojazdowa nawierzchni bitumicznej – z której wykonany jest wjazd na działkę Inwestora.

Ogrodzenie działki- działka częściowo ogrodzona.

Budynek zlokalizowany jest w sposób następujący:

- ściana południowa (szczytowa) budynku od strony drogi powiatowej w odległości 6 m od granicy działki,
- ściana wschodnia w odległości 6 m od granicy.

Ściany budynku usługowego wykonano w technologii tradycyjnej- murowane z elementów ceramicznych, stropy żelbetowe, dach – stropodach, posadzki terakota i betonowe.

4. Uzbrojenie terenu.

Teren uzbrojony jest jak w punkcie 3.

Wjazd istniejący z drogi powiatowej.

5. Forma architektoniczna.

Budynek usługowy w części jednokondygnacyjny i w części dwukondygnacyjny , niepodpiwniczony, ze stropodachem na rzucie prostokąta.

6. Zagrożenia wynikające z lokalizacji budynku.

Lokalizacja budynku usługowego nie koliduje z układem przestrzennym zagospodarowania działki i otoczenia.

7. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy	150 m ²
Kubatura budynku	850 m ³
Powierzchnia użytkowa – przedszkola w zakresie ABCDEFGH	97,64 m ²

8. Dane o przydatność gruntu do celów budowy

Budynek zlokalizowany jest w IV strefie obciążeniem śniegiem wg PN -80/B-02010/Az1 i w I strefie obciążeniem wiatrem wg. PN-77/B-02011 Głębokość przemarzania gruntu 1.20 m

9 Ochrona przeciwpożarowa

Istniejący budynek usługowy w części jednokondygnacyjny i w części dwukondygnacyjny

1. Kategoria zagrożenia ludzi -ZL- II – zgodnie z § 209 ust. 2 pkt. 2
2. Klasa odporności ogniowej – „ B” – zgodnie z tabelą w § 212 ust. 1 pkt. 2

10.Wpływ inwestycji na środowisko

Istniejący budynek nie będzie wywierał ujemnego wpływu na otaczające go środowisko naturalne. Działka nie jest objęta strefą ochrony konserwatorskiej oraz nie znajduje się w granicach wpływów eksploatacji górniczej.

Na terenie objętym opracowaniem nie przewiduje się wycinki drzew.

11. Warunki geotechniczno - gruntowe

1. Obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej .
2. Grunt w miejscu posadowienia piaski drobne, grunt średnio zagęszczony.
3. Poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

12. Warunki posadowienia

Nie będą prowadzone żadne roboty związane z posadowieniem budynku.

**OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO w
zakresie ograniczonym literami ABCDEFGH (PARTER) NA PRZEDSZKOLE –
„AKADEMIA PRZEDSZKOLAKA”**

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

1.1. Przeznaczenie.

Zmiana przeznaczenia sposobu użytkowania części istniejącego budynku usługowego na przedszkole.

1.2. Program użytkowy

Część parteru w obrysie ABCDEFGH

Wykaz pomieszczeń

Nr pom	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]
1	Pom. główne przeznaczone na pobyt dzieci w ilości 20- do 5 godz. dziennie	43,16
2	sanitariaty	13,22
3	szatnia	11,06
4	magazyn sprzętu	10,67
5	magazyn środków czystości	7,24
6	pomieszczenie pomocnicze	7,52
7	korytarz	2,44
8	wiatrołap	2,33
	RAZEM	97,64

Nie objęte opracowaniem : kotłownia i klatka schodowa o łącznej powierzchni 22,50 m

1.3. Charakterystyczne parametry techniczne - dane liczbowe

Max wysokość dachu nad poziomem terenu :	
w części parterowej jednokondygnacyjnej	3,60 m
w części dwukondygnacyjnej	8,50 m
Powierzchnia zabudowy:	150,0m ²
Kubatura budynku:	850,0 m ³
Powierzchnia użytkowa przedszkola	100,0 m ²

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

Budynek -usługowy (zmiana sposobu użytkowania części budynku usługowego na przedszkole) w technologii tradycyjnej. Obiekt przykryty stropodachem, pokryty – część niższa blachą powlekaną trapezową, część wyższa papą smołową.

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE

3.1. Układ konstrukcyjny

Budynek wykonano w konstrukcji tradycyjnej- ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane, ściany konstrukcyjne w układzie mieszanym, stropy żelbetowe. Posadowienie - fundamenty z betonu. Budynek niepodpiwniczony.

3.2. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcyjnych.

Elementy konstrukcyjne wykonane w oparciu o Polskie Normy .obciążenia budowli, obciążenia wiatrem, obciążenia śniegiem, konstrukcje betonowe, stalowe, posadowienie bezpośrednie budowli.

Przyjęto założenia :

- lokalizacja w I strefie wiatrowej oraz IV strefie śniegowej
- dopuszczalny nacisk na grunt $q_f = 150 \text{ kPa}$ ($1,50 \text{ kg / cm}^2$)
- „I” kategoria geotechniczna
- umowna głębokość przemarzania $h_z = 1,20 \text{ m}$

3.3. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materiałowe.

3.3.1. Fundamenty i izolacje

Posadowienie budynku na fundamentach ze żwirobotonu. Izolacja pozioma – uszkodzona. Projektuje się wykonanie wcięć w ścianach zewnętrznych i wykonanie izolacji 2 x papa smołowa na lepiku smołowym w poziomie istniejących posadzek (na całej powierzchni objętej zmianą przeznaczenia użytkowania).

3.3.2. Ściany

Ściany zewnętrzne murowane o konstrukcji warstwowej o gr. 45 cm, wewnętrzne działowe gr. 12 cm.

3.3.3. Strop i dach

Stropy : płyty żelbetowe, dach - stropodach

3.3.4. Wieńce, nadproża

Żelbetowe

3.3.5. Dach

Dach – stropodach

3.3.6. Schody

W części nie objętej opracowaniem - żelbetowe

3.3.7. Kominy

Murowane

3.3.8. Zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej

Budynek zlokalizowany jest na terenach, gdzie nie występują żadne szkody górnicze.

3.3.9. Przegrody zewnętrzne

Jak ściany zewnętrzne.

3.3.10. Przegrody wewnętrzne

Jak ściany wewnętrzne.

3.3.11. Izolacje termiczne

Projektuje się docieplenie posadzek parteru w części budynku przeznaczonej na przedszkole – styropian utwardzony gr. 10 cm.

3.3.12. Izolacje wodochronne

a) przeciwwilgociowe poziome :

- izolacja na płycie 2 x papa – na całej powierzchni parteru, objętej zmianą przeznaczenia użytkowania.

3.3.13. Sposób budowy a ochrona interesów osób trzecich

Konstrukcja budynku oraz lokalizacja budynku nie narusza interesów osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

3.4. Wykończenie zewnętrzne budynku.

3.4.1. Elewacje.

Elewację budynku stanowi tynk nakrapiany – bez zmian

3.4.2. Okna

Stolarka okienna w dobrym stanie technicznym, podwójnie szklona.

3.4.3. Drzwi

Zewnętrzne i wewnętrzne do wymiany.

3.4.4. Dach

Pokrycie blacha trapezowa w części niższej budynku, papa w części wyższej budynku.

3.4.5. Obróbka blacharska dachu oraz rynny i rury spustowe

Z blachy ocynkowanej.

3.4.6. Parapety

Wewnętrzne – lastryko, zewnętrzne z blachy powlekanej.

3.5. Wykończenie wnętrza budynku

3.5.1. Tynki wewnętrzne

Cementowo – wapienne – do przetarcia.

3.5.2. Posadzki

Istniejące – terakota. Projektuje się warstwę wyrównawczą z betonu gr. 4 cm (na styropianie utwardzonym gr. 10 cm) – posadzki z płytek gres. W pomieszczeniu głównym wykładzina niepalna.

3.5.3. Wykładziny ścienne

W pomieszczeniu sanitariatów ściany obłożone glazurą do wysokości 2,05 m. W pozostałych pomieszczeniach ściany do wysokości 2,05 m wyłożone masą żywiczną (zmywalne).

3.5.4. Malowanie i powłoki zabezpieczające

Malowanie sufitów i ścian (powyżej glazury i powłoki) farbą emulsyjną z przetarciem tynków i szpachlowaniem.

4. INSTALACJE I URZĄDZENIA SANITARNE

4.1. Instalacja wodociągowa

Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową zasilaną z sieci wodociągowej. Projektuje się nową instalację wodociągową z rur PE Ø 20 mm. Instalację ciepłej wody z podgrzewacza elektrycznego centralnego. Ciepła woda dostarczana do umywalk dla dzieci nie może być o temperaturze wyższej od 40° C. Projekt przewiduje montaż trzech umywalk – dwóch na wysokości 0,65 m oraz jednej w kabinie dla niepełnosprawnych.

4.2. Kanalizacja i urządzenia sanitarne

Ścieki socjalno-bytowe z budynku odprowadzane są przyłączem z rur PVC Ø 160 mm do istniejącej oczyszczalni ścieków. W budynku projektuje się 2 kabiny sanitarne i 1-ną kabinę dla niepełnosprawnych – z uchwytnymi przy sedesie i umywalce.

5. PRZEWODY I URZĄDZENIA GRZEWCZE

5.1. Instalacja centralnego ogrzewania

Budynek wyposażony jest w instalację centralnego ogrzewania z kotłowni lokalnej - instalacja w dobrym stanie technicznym. Projektuje się jedynie zabezpieczenie istniejących grzejników z siatki metalowej o oczkach 1 x 1 cm. Kotłownia o mocy cieplnej 25 kW.

6. INSTALACJE I URZĄDZENIA WENTYLACYJNE

6.1. Wentylacja nawiewna

Projektuje się otwory nawiewne Ø 100 mm.

6.2. Wentylacja wywiewna

Kanał wywiewny- w kominie 14 x 14 cm w pomieszczeniu głównym. W pomieszczeniu sanitariatów wentylacja wywiewna mechaniczna.

7. INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

7.1. Przyłącze energetyczne

Istniejące – bez zmian – nie jest zwiększone zapotrzebowanie mocy elektrycznej.

7.2. Tablica główna i tablice bezpiecznikowe

Bez zmian.

8. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU

8.1. Właściwości cieplne przegród zewnętrznych i wewnętrznych

Budynek jest ogrzewany, w związku z tym podano przegrody pod kątem charakterystyki energetycznej obiektu. Wartości obliczeniowe współczynników przenikania ciepła U_k (wg PN-EN ISO 6946 – dla poszczególnych przegród W/m^2K są następujące:

ściany zewnętrzne $U = 0,28 W/m^2K$

strop nad pomieszczeniem ogrzewanym $U = 27 W/m^2K$

podłogi na gruncie (po dociepleniu) $U = 0,32 W/m^2K$

okna (po wymianie) $U = 1,50 W/m^2K$

drzwi $U = 1,50 W/m^2K$

8.2. Istniejąca część budynku przeznaczona na przedszkole dzięki projektowanym robotom w zakresie docieplenia i wymiany stolarki uzyskano wartość współczynnika przenikania ciepła poniżej wymaganych Rozporządzeniem.

9. PRZYŁĄCZA DO SIECI ZEWNĘTRZNYCH

- energetyczne – istniejące
- wodociągowe – istniejące
- kanalizacyjne - istniejące

10. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

10.1. Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, gleb wody powierzchniowe i podziemne

Budynek usługowy z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacielenia otoczenia, a fundamenty przy braku podpiwniczenia w niewielkim stopniu naruszają układy korzeniowe drzew. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy i utwardzonych dojazdów do budynku.

Autor opracowania : inż. Tadeusz Wyszowski

PROJEKTANT
inż. Tadeusz Wyszowski
w specjal. architekt-konstruk.
Nr BI/27/72 z § 11 ust. 1 p. 2
Nr BI/49/79 z § 5 ust. 1, § 6 ust. 3
§ 7 i § 13 ust. 1 p. 2
16-001 Kleosin, nr. M. Reja 18

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa
i ochrony zdrowia na budowie

Obiekt : Zmiana sposobu użytkowania części
istniejącego budynku usługowego na
przedszkole

Adres inwestycji : Perlejewo działka nr 85/1

Inwestor: Gmina Perlejewo

Autor opracowania: inż. Tadeusz Wyszowski

inż. Tadeusz Wyszowski
w specjal. architekt-konstruk.
Nr B/27/72 z § 11 ust. 1 p. 2
Nr B/49/79 z § 5 ust. 1, § 6 ust. 3
§ 7 i § 13 ust. 1 p. 2
16-001 Klensin, ul. M. Reja 18

16.05.2012 r.

INFORMACJA : dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
na budowie – zmiana sposobu użytkowania części istniejącego
budynku usługowego na przedszkole

Podstawa opracowania :

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie 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 .

1. Wymagania stawiane placom składowania na budowie

- miejsca składowania materiałów powinny być tak zlokalizowane , aby nie utrudniały dróg i przejść na plac budowy,
- składowanie materiałów i elementów budowlanych wykonać tak, aby nie mogły się one wywrócić, zsunąć lub rozsunać,
- składowanie powinno odbywać się na podłożu wyrównanym i w miarę utwardzonym,
- materiały sypkie składować w pryzmach zgodnie z kątem stoku naturalnego ,
- materiały drobnicowe składować w stosy nie przekraczające wysokość 2,0m
- materiały pakowane w workach układać w stosach max. 10 warstw.

2. Zakres robót

Roboty budowlano - instalacyjne obejmują : murowanie ścianek działowych, docieplenie posadzek, układanie posadzek z gresu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, malowanie ścian i sufitów, montaż umywalek, sedesów, wymiana opraw i gniazdek elektrycznych.

3. Warunki organizacji placu budowy

- ograniczenie dostępu do placu budowy poprzez wykonanie ogrodzenia tymczasowego,
- umieszczenie tablicy informacyjnej na widocznym miejscu,
- wytyczenie obiektu przez uprawnionego geodetę,
- zapewnienie bezpiecznych dojazdów i dojazdów,
- wyznaczenie miejsc na składowiska materiałów i urządzeń budowlanych,
- zapewnienie dla potrzeb budowy zasilania w energię elektryczną,
- zapewnienie dostaw wody dla potrzeb budowlanych,
- przygotowanie zaplecza sanitarno – socjalnego dla pracowników

4. Prowadzenie robót budowlanych , których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzają ryzyko powstania zagrożenia

a) zabezpieczenie przy robotach ziemnych :

- zapoznać się z dokumentacją geologiczną i rozpoznać warunki gruntowo-wodne ,
- wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi o wys. min. 1,10 m i oznakować taśmą ostrzegawczą,
- zabronione jest usuwanie jakichkolwiek zauważonych w wykopie -w gruncie kabli, przewodów, rurociągów, kanałów bez uzgodnienia z ich zarządcą. W przypadku odkrycia nie zainwentaryzowanych geodezyjnie urządzeń podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia ich pochodzenia i sposobu ewentualnego zabezpieczenia lub demontażu.
- w przypadku wystąpienia wód podskórnych należy spowodować odprowadzenie wody z wykopu w taki sposób, aby nie naruszyć struktury gruntu,
- do wykopu można schodzić tylko w miejscach do tego wyznaczonych , po drabinie lub pochylni roboczej,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem mechanicznym, przebywanie

pracowników w bezpośrednim zasięgu wysięgników koparek jest zabronione,

- nie wolno zrzucać materiałów, narzędzi z wysokości

b) zabezpieczenie przy robotach montażowych i instalacyjnych

- sprawdzić stan zawiesia do montażu kręgów betonowych,

- nie wolno przebywać pracownikom wewnątrz pompowni przy montażu kolejnych kręgów betonowych,

- oczyścić styki poszczególnych kręgów betonowych,

- przy wykonywaniu izolacji z użyciem lepiszczy w pomieszczeniach należy zapewnić dobrą wentylację,

- roboty z użyciem lepiszczy bitumicznych w pomieszczeniach powinni wykonywać przynajmniej dwaj pracownicy,

- przy robotach j.w. pracownicy powinni posiadać odpowiednie ubranie robocze, w szczególności rękawice i twarde obuwie.

5. Sprzęt mechaniczny na budowie, drogi transportowe, osłony

a) wymagania odnośnie sprzętu, narzędzi i urządzeń stosowanych w trakcie budowy

- sprzęt, urządzenia i narzędzia mechaniczne na budowie powinny być sprawne i odpowiadać warunkom bezpiecznego użytkowania,

- urządzenia podlegające przepisom dozoru technicznego powinny posiadać decyzję dopuszczającą je do użytkowania,

- pracownicy obsługujący te urządzenia powinni być odpowiednio przeszkoleni. Ruchome części urządzeń powinny być zabezpieczone osłonami i posiadać tablice ostrzegawcze,

- sprzęt i urządzenia o napędzie elektrycznym powinny mieć sprawne wyłączniki zabezpieczające przed porażeniem i wilgocią,

- stałe urządzenia powinny być uziemione,

- skrzynki bezpiecznikowe zasilania powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych,

- przy urządzeniach z wysięgiem należy wytyczyć strefy ograniczonego przebywania i oznakować tablicami ostrzegawczymi i informacyjnymi.

b) wymagania stawiane drogom, przejściom i osłonom

- drogi i przejścia na placu budowy powinny być dostosowane do używanych na nich środków transportowych,
- na drogach i przejściach nie wolno składować materiałów, sprzętu i innych elementów ograniczających ich przepustowość,
- przejścia w pobliżu zagłębień (wykopów) należy zabezpieczyć barierą ochronną z desek o szer. min. 15 cm i poręczą na wys. 1,10 m ,
- miejsca zagrożone spadaniem materiałów lub przedmiotów należy oznakować tablicami ostrzegawczymi , wygrodzić lub wykonać nad nimi daszki ochronne. Daszki powinny znajdować się na wysokości min. 2,40 m i posiadać spadek w kierunku zagrożenia. Szerokość przejścia pod daszkiem min. 1,0 m ,
- elementy gotowe i prefabrykowane składować zgodnie z instrukcją producenta,
- materiały powinny być oznakowane przez producenta i posiadać świadectwa jakości , certyfikaty.

6. Wymagania stawiane w stosunku do zatrudnionych pracowników

- każdy zatrudniony pracownik powinien być przeszkolony w zakresie bhp,
- pracownicy powinni być wyposażeni w odzież ochronną dostosowaną do rodzaju wykonywanej pracy,
- obsługujący urządzenia i sprzęt budowlany powinni posiadać aktualne badania lekarskie i uprawnienia do jego użytkowania ,
- pracownicy mają obowiązek powiadomienia brygadzysty, majstra, kierownika budowy o niesprawności sprzętu, narzędzi i zabezpieczeń oraz zawiadomić o każdym zauważonym wypadku, zagrożeniu lub zaistnieniu takiej możliwości.

Opracował : inż. Tadeusz Wyszowski

inż. Tadeusz Wyszowski
w specjalności: inżynier- konstruktor
Nr BI/27/72 z 11 ust. 1 p.2
Nr BI/49/79 z 5 ust. 1, § 6 ust. 3
§ 7 i § 13 ust. 1 p. 2
16-001 Kloosin, ul. M. Reja 18

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku usługowego na przedszkole „Akademia Przedszkolaka” na działce nr ewid. 85/1 w Perlejewie został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Projektant

inż. Tadeusz Wyszowski
w specjal. architekt-konstruk.
Nr BI/27/72 z § 11 ust.1 p.2
Nr BI/49/09 z § 5 ust.1, § 6 ust.3
§ 7 i § 13 ust.1 p.2
16-001 Kłobucko, ul. M. Reja 18

Białystok, dnia 16.05.2012 r.

Biłok dnia 13 czerwca 1979r.

Nr Bł/49/79

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

na stanowiska i funkcje technicznych w budownictwie

Na podstawie 5 ust.1, §6 ust.3, §7 i §13 ust.1 p.2.

Bezporządzenie Wojewody w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

T a d e u s z W Y S Z K O W S K I

inżynier budownictwa lądowego

urodzony 13 września 1946r. Wyszki pow.Bielsk Podlaski

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

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Tadeusz Wyszowski jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych. -

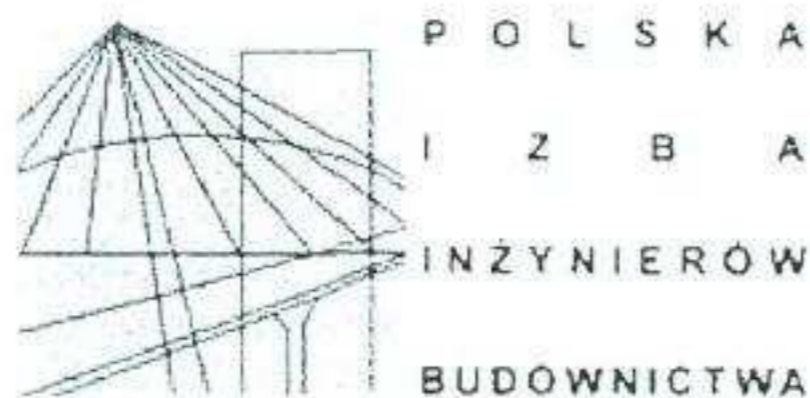


Z up. WOJEWODY

dr inż. arch. Henryk Majcher
Dyrektor Wojewódzkiego Biura
Planowania Przestrzennego

odność z oryginałem
TOMY PROJEKTANT

inż. Tadeusz Wyszowski



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tadeusz Wyszowski**

miejsce zamieszkania:

ul. M.Reja 18
16-001 Kleosin

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IS/1723/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Czesław Miodziałowski

Za zgodność z oryginałem
UPRAWNIONY PROJEKTANT

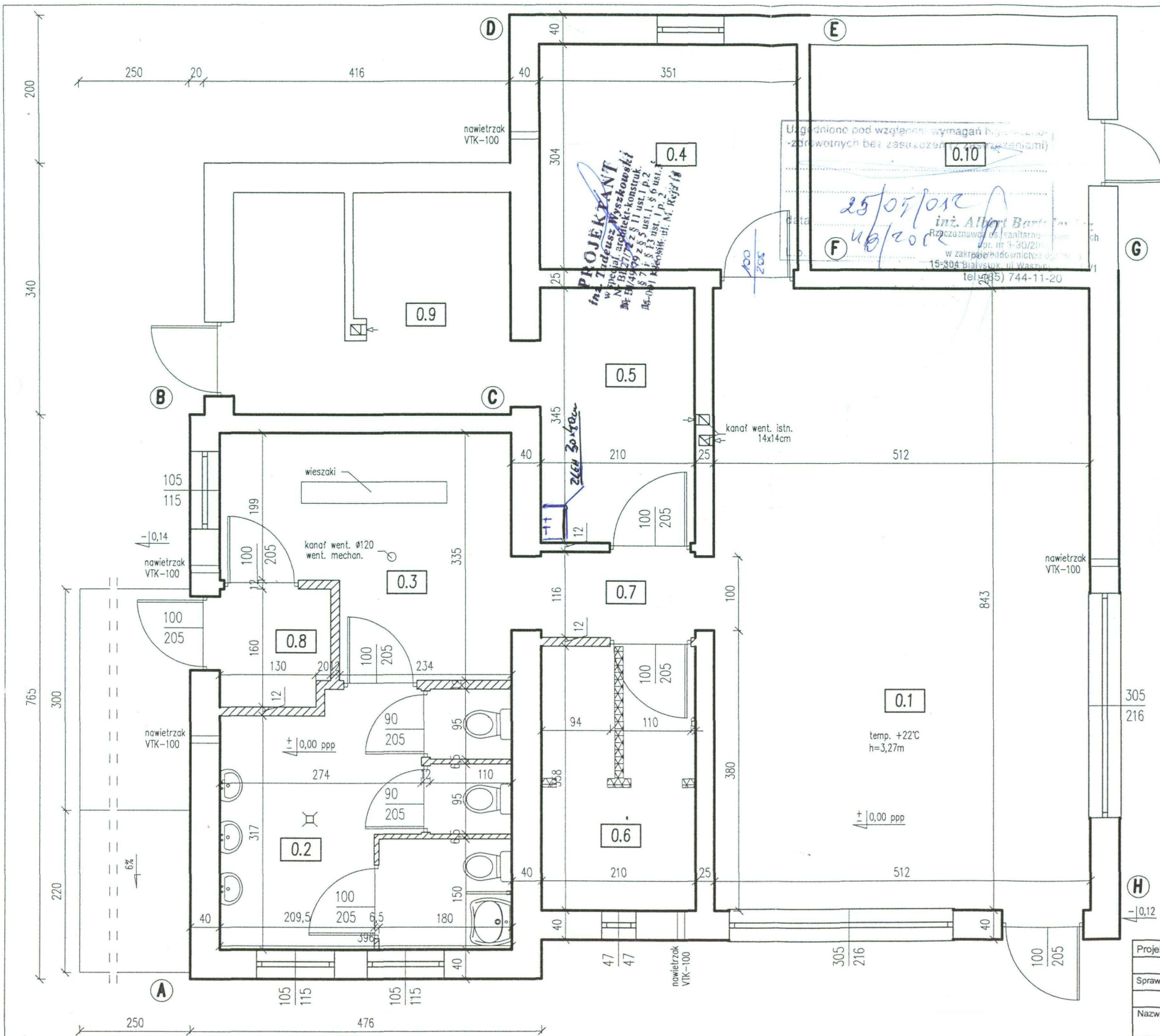
inż. Tadeusz Wyszowski




Rzut przyziemia

Zgodzono pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonyj opinii

L.p. opinii: 23/05/012
 Data: 25/05/012

inż. Albert Bartulewicz
 Rzeczoznawca ds. bezpieczeństwa i higieny pracy
 nr up. GIP 457/00 w grupach 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 3.1; 3.2; 4.4
 zam. Białystok, ul. Waszyngtona 25/01
 tel. 085 744-11-20



-  - Ist. ściany murowane objęte opracowaniem
-  - ściany projektowane
-  - ściany do rozbiórki

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia
0.1	Pomieszczenie główne, przeznaczone na pobyt dzieci	Gres + wykładzina niepalna	43,16m ²
0.2	Pom. sanitariatów	Gres	13,22m ²
0.3	Szatnia	Gres	11,06m ²
0.4	Magazyn sprzętu	Gres	10,67m ²
0.5	Magazyn środków czystości	Gres	7,24m ²
0.6	Pom. pomocnicze	Gres	7,52m ²
0.7	Korytarz	Gres	2,44m ²
0.8	Wiatrołap	Gres	2,33m ²
RAZEM			97,64m ²
0.9	Kotłownia	.	10,98m ²
0.10	Klatka schodowa	.	11,52m ²

Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BW/27/72; BI49/79	Data:	14.05.2012
Sprawdzający:	specjalność architektoniczno - konstrukcyjna		Nr projektu:	PT/TW/5/11
Nazwa i adres obiektu:	Akademia przedszkolaka dz. nr 85/1; Perlejewo; gm. Perlejewo		Branża:	Architektura
Skala:	1:50	Objekt:	Akademia przedszkolaka	Nr rysunku:
		Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia	1