

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
w Szczuczynie Spółka z o.o.  
ul. Sienkiewicza 1, 19-230 Szczuczyn  
NIP 719-000-05-66 REGON 45001055  
Konto BS Szczuczyn nr 55 8768 0003 0000 0592 2000 0071  
tel. 086-272-50-25

Szczuczyn, dnia 04.11.2013r.

**Pracownia Architektoniczno – Graficzna  
GRAF  
Piotr Kuczyński**

W związku z planowanym projektowaniem przebudowy budynku zlokalizowanego na ulicy Lomżyńskiej 11 na potrzeby Biblioteki miejskiej i przedszkola proszę o ujęcie w opracowywanej dokumentacji następujących rozwiązań projektowych:

- wody opadowe zagospodarować na terenie działek inwestora poprzez wykorzystanie istniejących szczelnych zbiorników z kręgów betonowych do magazynowania wód opadowych. Wody opadowe zostaną wykorzystane do podlewania roślinności nasadzonej na działkach inwestora.

- w związku z brakiem sieci kanalizacji sanitarnej ścieki komunalne powstałe na terenie nieruchomości należy odprowadzić do zaprojektowanego szczelnego zbiornika na ścieki. Docelowo, po wybudowaniu w sąsiedztwie sieci kanalizacji sanitarnej niezwłocznie dokonać podłączenia nieruchomości do sieci. Przyłącze kanalizacyjne zaprojektować z rur PCV o minimalnej średnicy 160 mm. Na przebiegu przyłącza kanalizacyjnego przewidzieć studzienkę kontrolną.

Jednocześnie Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Szczuczynie zobowiązuje się do dostarczenia wody i odbioru ścieków z projektowanej nieruchomości. Warunki dostarczenia wody i odbioru nieczystości ciekłych (taborem asenizacyjnym) zostaną określone odrębnymi umowami.

**KIEROWNIK**  
Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie  
*mgr Janusz Siemion*

**DYREKTOR**  
WPK Sp. z o.o.  
*mgr Krzysztof Wysocki*

STAROSTWO POWIATOWE  
19-200 Grójów, ul. Szczępska 6B  
REGON 450672113

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*mgr inż. arch. Piotr Kuczyński*

Upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
Nr ewid. upr. B1. 27/01

M



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Al. Legionów 157 18-400 Łomża  
tel. 085-676-62-00

2 5/

WP-1  
11-09-2013

Łomża, dnia 02/12/2013 r.

RE2-2/898/2013/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 886/RE2-2/2013 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**Biblioteka Miejska w Szczuczynie**

**ul. SENATORSKA 12**

**19-230 SZCZUCZYN**

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/898/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek biblioteki**

**Lokalizacja: SZCZUCZYN ul. ŁOMŻYŃSKA 11 na działkach nr 870, 871**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 22/11/2013 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe nn**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo - rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **38 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**- od stacji transformatorowej nr 2-192 wybudować linię nn 0,4 kV kablem YAKXs 4x120 przelotowo poprzez ZK biblioteki do napowietrznej linii nn przy ulicy Łomżyńskiej.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
**- wykonanie instalacji zalicznikowej.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV z usytuowaniem go w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym przy budynku.**

STANOWISKO POWIATOWE  
ul. 200 Grajwo ul. 50-503-68  
KICOW 450072113

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku,  
VI Wydział Gospodarczy, KRS:0000343124, NIP 946-25-93-855, REGON 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony,  
Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. 0/Warszawa, nr 40 1240 6015 1111 0010 2859 5194,  
www.pgedystrybucja.pl

mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
Nr ewid. upr. B1. 27/01

**POZWOLENIE**

Po rozpatrzeniu wniosku Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie, reprezentowanej przez Pana Janusza Siemiona, kierownika Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie, z dnia 14.11.2013, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego miasta Szczuczyna, polegających na przebudowie i rozbudowie budynku na potrzeby biblioteki i przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych 870 i 871 przy ul. Łomżyńskiej, działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U.2013.267 ze zm.) oraz art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1 i 4, art. 36 ust. 1 pkt 1 i pkt. 11 art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.), stosownie do § 15 ust. 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987)

**p o z w a l a m:**

**Bibliotece Miejskiej w Szczuczynie na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego Szczuczyna, na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych 870 i 871.**

**Zakres i sposób prowadzenia robót budowlanych: zgodnie z dokumentacją „Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku na potrzeby Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 870 i 871 przy ul. Łomżyńskiej 11 w Szczuczynie”, autor: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński (listopad 2013).**

**Postępowanie w sprawie niniejszego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione jeśli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).**

**Termin ważności pozwolenia: 30 grudnia 2016**

**UZASADNIENIE**

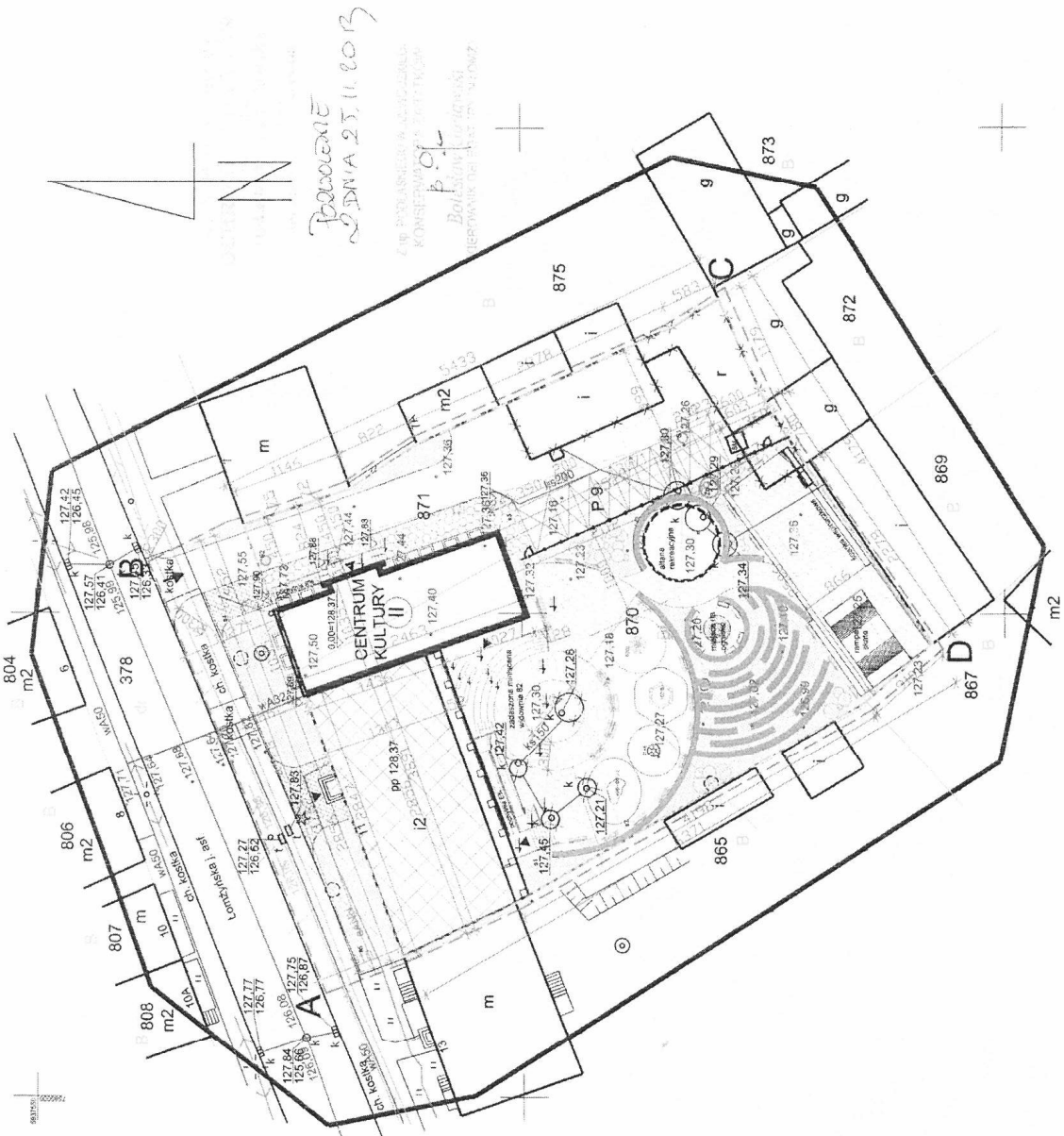
Biblioteka Miejska w Szczuczynie, reprezentowana przez Pana Janusza Siemiona, kierownika Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie, wnioskiem z dnia 14.11.2013 wystąpiła do tut. urzędu o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego Szczuczyna polegających na przebudowie i rozbudowie budynku na potrzeby biblioteki i przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych 870 i 871, w okresie od 03.03.2014 do 30.12.2016. Do wniosku załączone zostały następujące dokumenty: „Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku na potrzeby Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 870 i 871 przy ul. Łomżyńskiej 11 w Szczuczynie., autor: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński (listopad 2013), oświadczenie o posiadaniu przez wnioskodawcę tytułu prawnego, uprawniającego do występowania o wydanie pozwolenia, dowód wpłaty opłaty skarbowej. Z załączonego do wniosku projektu budowlanego wynika, że planowany jest remont i przebudowa budynku frontowego, znajdującego się na działce nr 870, oraz jego rozbudowa o skrzydło wschodnie na działce nr 870 i 871 (ściany tynkowane, dach kryty blachą dachówkową w kolorze ceglasczerwonym). Planowane jest również przebudowa i rozbudowa instalacji zewnętrznych, rozbiórka dwóch budynków gospodarczych na zapleczu, budowa ogrodzenia, ciągów pieszo-jezdných, chodników, urządzenie placu zabaw oraz zagospodarowanie zielenią.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na opisane powyżej roboty budowlane wynika z przepisów art. 36 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ponieważ przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne ma być realizowane na terenie historycznego układu urbanistycznego Szczuczyna, który został wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łomży z dnia 29 sierpnia 1986 r.. Przedmiotem wpisu jest układ urbanistyczny w rozumieniu art. 3 pkt 12 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: przestrzenne założenie miejskie zawierające zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych. W myśl art. 7 pkt 1 ww. ustawy wpis do rejestru stanowi formę prawnej ochrony zabytku. Ochrona zabytkowego układu urbanistycznego polega m.in. na stworzeniu warunków prawnych i organizacyjnych umożliwiających jego trwałe zachowanie i zagospodarowanie oraz na zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku. Na terenie, którego dotyczy przedmiotowa inwestycja obowiązują ustalenia miejscowego planu

**ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

Upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
Nr ewid. upr. Bt. 27/01

STAROSTWO POWIATOWE  
19-200 Glińsk, ul. Świeżaka 6B  
REGON 450672113



*Bezdolne*  
*DATA 25.11.2013*

*z p. PRZEBUDOWY NA KANCELARIJĘ  
 KOMISARZATU POLICJI  
 w Białymostku*

A.B.C.D	granicza działki
→	granicza opracowania
[ ]	istniejący zjazd na działkę
[ ]	istniejący budynek
[ ]	budynek do rozbioru
[ ]	projektowany budynek
▲	wejścia do budynku
	altana rekreacyjna
k	istniejące zbiorniki na ścieki do usunięcia
	powierzchnia utwardzona - ciągi piesze
	powierzchnia utwardzona - ciągi jezdne
	teren czynny biologicznie
	powierzchnia utwardzona - ciągi piesze (poza granica działki)
2b	projektowany bezodporny szczytny zbiornik na ścieki o poj. do 10m <sup>3</sup>
CS1 s4	projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej i deszczowej
P-9	parkingi
śm	projektowany smiernik
w	istniejące przyłącze wodociągowe
ks	istniejące przyłącze kanalizacji
e	istniejące przyłącze energetyczne
t	istniejące przyłącze telefoniczne
kd	projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
ks	projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
	linia pomocnicza (15m od budynku i 17,5m od granicy działki)

**BILANS TERENU**

powierzchnia zabudowy istniejącej	397,84m <sup>2</sup>	14,91%
powierzchnia zabudowy projektowanej	237,72m <sup>2</sup>	8,91%
powierzchnia utwardzona	1544,93m <sup>2</sup>	57,88%
teren czynny biologicznie	488,51m <sup>2</sup>	18,30%
powierzchnia działki	2669,00m <sup>2</sup>	100,00%

- UWAGA:**
1. Wokół budynku wykonać opaskę z koski betonowej o spadku 1,5% w kierunku przeciwnym niż budynek
  2. Przy doświadach i dojazdach zainstalować oświetlenie elektryczne, zapewniające ich bezpieczne użytkowanie po zmroku
  3. Miejsca parkingowe wykonać ze spadkiem w kierunku terenu czynnego biologicznego, zapewniającym spływ wody.
  4. Wody opadowe odprowadzane poprzez istniejącą projektowaną sieć kanałów deszczowych do sieci miejskiej



NR RYS A/0	TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU NA POTRZEBY BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ W SZCZUCZYNIE ORAZ PRZEDSZKOLA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄ
DATA 12.10.2013	ADRES JIZ. NR 870 I 871, SZCZUCZYN UL. ŁOMŻYŃSKIEJ 11
INWESTOR	Biblioteka Miejska Ul. Senatorska 12 19-230 Szczuczyn
SKALA	1:500
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński nr uprawnień Bp 27/01
WSPÓŁPRACZA	mgr inż. arch. Agnieszka E. Kasperka mgr inż. arch. Joanna Słabon
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Ryszard Kuczyński nr uprawnień Bp 11/01

**ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**  
 mgr inż. arch. Piotr Kuczyński

**GDDKiA-O/BI-ZZ-Z3-ts-436-299.5/13**

**Biblioteka Miejska w Szczuczynie  
ul. Senatorska 12, 19-230 Szczuczyn**

W odpowiedzi na pismo z dnia 05.12.2013 r. Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego przebudowy i rozbudowy budynku na potrzeby Biblioteki Miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 870 i 871 przy ul. Łomżyńskiej w Szczuczynie pod kątem wykonania elewacji budynku biegnącej po granicy pasa drogowego drogi krajowej nr 61 wraz z wyremontowaniem schodów wejściowych do budynku, budową ciągu pieszego łączącego chodnik z wejściem do planowanego budynku oraz usunięciem istniejących studzienek doświetlających okna piwniczne z pasa drogowego, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku opiniuje pozytywnie planowane zamierzenie inwestycyjne przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Nowobudowana część budynku zostanie zlokalizowana w całości na działkach 870 i 871, a jego elementy nie będą naruszały granicy pasa drogowego drogi krajowej nr 61 ul. Łomżyńskiej (działka nr 378).
2. Inwestor winien uzgodnić z zarządcą drogi tj. Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddziałem w Białymstoku projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym – dotyczy zarówno budowy ciągu pieszego jak i wykonania elewacji planowanego budynku, wyremontowania istniejących schodów zlokalizowanych w pasie drogowym drogi krajowej nr 61 oraz usunięcia istniejących studzienek doświetlających okna piwniczne z pasa drogowego.
3. Inwestor zadania zobowiązany jest do zabezpieczenia ruchu drogowego w tym pieszego na czas wykonywania planowanej inwestycji w pasie drogi krajowej nr 61.
4. Roboty budowlane związane z planowaną przebudową i rozbudową budynku należy wykonywać w taki sposób aby nie powodować utrudnień w ruchu na drodze krajowej.
5. Niniejsze pismo nie jest jednoznaczne z zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.
6. Przed rozpoczęciem robót budowlanych dotyczących wykonania elewacji planowanego budynku, wyremontowania schodów i usunięcia istniejących studzienek doświetlających okna piwniczne z pasa drogowego, inwestor winien uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót w pasie drogowym. Z wnioskiem w powyższej sprawie należy zwrócić się do Rejonu GDDKiA w Łomży, ul. Sikorskiego 156, załączając uzgodnione z Oddziałem GDDKiA w Białymstoku opracowania projektowe: projekt budowlany, projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym, dowód uzyskania pozwolenia na budowę we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późn. zm.).
7. Po zakończeniu remontu schodów wejściowych zlokalizowanych w pasie drogowym drogi krajowej nr 61, inwestor winien wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi

# EKSPERTYZA TECHNICZNA

do projektu

## PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU NA POTRZEBY BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ W SZCZUCZYNIE ORAZ PRZEDSZKOŁA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR 870 I 871 PRZY UL. ŁOMŻYŃSKIEJ 11 W SZCZUCZYNIE

### 1. Część ogólna:

Inwestor : Biblioteka Miejska, ul. Senatorska 12, 19-230 Szczuczyn

Adres: Szczuczyn, ul. Łomżyńska 11, działka nr. 870, 871

Podstawa opracowania :

- Wizje lokalne w terenie i pomiary inwentaryzacyjne.
- Projekt architektoniczny budynku.
- Obowiązujące przepisy i normy branżowe w tym:

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r.- Prawo budowlane;

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wykaz norm wykorzystanych w projekcie:

- PN-EN 1990 - Podstawy projektowania konstrukcji
- PN-EN-1991-1-1-Oddziaływanie na konstrukcje
- PN-EN-1991-1-3-Oddziaływania na konstrukcje obciążenie śniegiem
- PN-EN 1991-1-4 - Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-4 Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru
- PN-81/B-03020- Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowe.
- PN-B-03264:2002- Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03150- Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie ze zmianami Az1,2,3.
- PN-90/B-03200- Konstrukcje stalowe. Obciążenia statyczne i projektowanie.

### 2. Cel ekspertyzy:

Celem ekspertyzy technicznej jest określenie możliwości wykonania przebudowy i rozbudowy budynku na potrzeby biblioteki miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola.

STAROSTWO POWIATOWE  
10-200 Grajewo, ul. Straszacka 6B  
REGON 450672113

### 3. Dane techniczne budynku istniejącego:

Istniejący budynek został wybudowany w latach sześćdziesiątych.

Jest to budynek piętrowy z poddaszem nieużytkowym, podpiwniczony. Budynek jest w stanie surowym ocieplony warstwą styropianu od zewnątrz, z nową stolarką okienną.

Budynek został wykonany w technologii tradycyjnej.

Ławy fundamentowe betonowe-nie stwierdzono oznak świadczących o złym stanie technicznym  
Ściany fundamentowe wykonane z różnych materiałów: z cegły ceramicznej pełnej, kamieni polnych, z pustaków silikatowych oraz wylewane betonowe –poza miejscowym zawilgoceniem nie stwierdzono oznak świadczących o złym stanie technicznym

Ściany nadziemne murowane z bloczków silikatowych oraz cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo wapiennej-stwierdzono miejscowe ubytki w ścianach zewnętrznych, które należy uzupełnić.

Stropy na belkach stalowych. Belki stalowe w rozstawie ok.1,2--1,50m. Wypełnienie pomiędzy belkami betonowe i betonowo ceglane. Belki stalowe oparte na ścianach zewnętrznych oraz ścianie wewnętrznej.

W piwnicy częściowo strop ceglany łukowy-. nie stwierdzono oznak świadczących o złym stanie technicznym

Nadproża żelbetowe wylewane na budowie. W piwnicy w ścianach zewnętrznych i częściowo wewnętrznych nadproża ceglane sklepienia łukowe.

Więźba dachowa drewniana, pokrycie z blachy płaskiej- stwierdzono miejscowe uszkodzenia-zawilgocenie, zagrzybienie, elementy uszkodzone należy wymienić przed położeniem nowego pokrycia.

Budynek jest w średnim stanie technicznym.

Kryteria oceny i klasyfikacji stanu technicznego poszczególnych elem. konstrukcyjnych – wg poniższej tabeli :

Stopień zniszczenia elementów	Stan techniczny elementów
0% ÷ 10%	doskonały
11% ÷ 20%	zadowalający
21% ÷ 40%	średni
41% ÷ 60%	zły
Ponad 60%	awaryjny

## Wnioski i zalecenia konstrukcyjne:

W oparciu o przeprowadzoną inwentaryzację konstrukcyjno-architektoniczną oraz posiadaną wiedzę stwierdzam, że budynek jest w średnim stanie technicznym i możliwe jest wykonanie przebudowy i rozbudowy budynku na potrzeby biblioteki miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola.

Projektowany budynek biblioteki posiada niezależną konstrukcję, która nie obciąża budynku istniejącego. Ławy fundamentowe projektowanej części dobudowy prawdopodobnie posadowione są poniżej poziomu istniejących ław fundamentowych, z tego względu należy wykonać podbijanie istniejących ław fundamentowych.

Podłoże grunowe przeniesie obciążenia związane z przebudową i rozbudową budynku biblioteki miejskiej w Szczuczynie oraz przedszkola.

W związku z wykuciem nowych otworów w ścianach istniejących należy wykonać stalowe nadproża.

Projektowane ścianki działowe w istniejącym budynku lekkie, płyty gipsowo kartonowe na ruszcie stalowym.

Wszystkie rozwiązania będą opracowane w projekcie technicznym.

Opracował

mgr inż. Krzysztof Stryczek  
upr. Bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. PDL/0091/POOK/09

STAROSTWO POWIATOWE  
19-200 Grajewo, ul. Strzeszka 6B  
REGON: 450672113





PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majątku Sieciowego  
18-400 Łomża, AL. Legionów 157  
tel.: (85) 676 62 64 , fax: (85) 676 62 09

Łomża 23.04.2014 r.

RM2/WK/2384/2014

**BIBLIOTEKA MIEJSKA**  
w Szczuczynie  
ul. Senatorska 12  
19-230 Szczuczyn

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 10.04.2014 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża wyraża zgodę na przebudowę urządzeń elektroenergetycznych nN-0,4kV kolidujących z projektowaną rozbudową budynku przy ul. Senatorskiej w Szczuczynie na niżej określonych warunkach:

1. Istniejący słup napowietrznej linii niskiego napięcia przestawić w niekolidujące miejsce skoordynowane z projektem zagospodarowania działki.
2. Opracować projekt budowlany, który podlega uzgodnieniu w RE Łomża.
3. Terminy wyłączeń czynnych urządzeń spod napięcia uzgodnić z odpowiednim wyprzedzeniem z Centrum Dyspozytorskim Łomża (usługa płatna).
4. Powyższe należy wykonać własnym kosztem i staraniem poprzez uprawnionego wykonawcę robót elektroenergetycznych.
5. Wykonane prace zgłosić do odbioru końcowego załączając powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przebudowanego słupa.
6. Okres ważności niniejszych warunków ustalamy na dwa lata od daty ich wydania.

Istniejące urządzenia elektroenergetyczne nN znajdują się na majątku PGE Dystrybucja S.A i jej stan majątkowy po przebudowie nie ulegnie zmianie. W związku z tym nakłady poniesione na przebudowę nie mogą być przedmiotem sprzedaży, przekazania itp. powodujących wzrost wartości majątku.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Majątku Sieciowego  
Kierownik  
Marek Świączkowski

