
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**KB KONSTRUKCJE BUDOWLANE
KRZYSZTOF BAŃKOWSKI**

Aleja 1000-lecia Państwa Polskiego 4 lokal 308
15-111 Białystok, NIP: 543-213-07-98
tel. 505-409-030;
email: bankowski.k@gmail.com

PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

PROJEKT:

**CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU BYŁEGO
INTERNATU NA MAGAZYN ODPADÓW
MEDYCZNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU**

ADRES BUDOWY:

ul. Ogrodowa 23, Białystok

NR. EWID. DZIAŁKI:

**część działki nr 543, obręb geod. Bojary,
gmina Białystok**

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

AUTOR OPRACOWANIA:

**konstrukcja:
mgr inż. Krzysztof Bańkowski**

upr. nr PDL/0078/PBKb/18, członek PIIB nr PDL/BO/0007/19

.....

Białystok 03.10.2025r.

Białystok, dnia 03.10.2025r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż projekt wykonawczy częściowej zmiany sposobu użytkowania z przebudową części budynku byłego internatu na magazyn odpadów medycznych wraz z zagospodarowaniem terenu części dz. nr ew. gr. 543 położonej w obrębie geodezyjnym Bojary gmina Białystok został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT:

KONSTRUKCJA	mgr inż. KRZYSZTOF BAŃKOWSKI up. nr PDL/0078/PBKb/18
--------------------	---



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/015/17

Białystok, dnia 11 grudnia 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KRZYSZTOF BAŃKOWSKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 25 kwietnia 1986 r. w Bielsku Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0078/PBKb/18
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk



Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Bańkowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

K. Falkowski
M. Gwiazdowski
W. Sadowski
D. Kiluk

Uprawnienia budowlane nadane

Panu KRZYSZTOFOWI BAŃKOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 25 kwietnia 1986 r. w Bielsku Podlaskim
numer ewidencyjny PDL/0078/PBKb/18
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

upoważniając do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk

K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
W. Sadowski
.....
D. Kiluk
.....





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-8JR-AR3-6XI *

Pan Krzysztof Bańkowski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0007/19
adres zamieszkania ul. Magazynowa 5 m. 60, 15-399 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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



SPIS ZAWARTOŚCI

DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO CZĘŚCIOWEJ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU BYŁEGO INTERNATU NA MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚCI DZ. NR EW. GR. 543 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE GEODEZYJNYM BOJARY, GMINA BIAŁYSTOK

Część opisowa:

Strona tytułowa	str. 1
Oświadczenie	str. 2
Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	str. 3-4
Przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 5
Spis zawartości	str. 6
Opis techniczny	str. 7-10
Podstawowe wyniki obliczeń	str. 11
Ekspertyza techniczna	

Rysunki konstrukcyjne:

1. Schemat konstrukcyjny przyziemia	K-1
-------------------------------------	-----

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO CZĘŚCIOWEJ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU BYŁEGO INTERNATU NA MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚCI DZ. NR EW. GR. 543 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE GEODEZYJNYM BOJARY, GMINA BIAŁYSTOK

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- projekt architektoniczny
- zlecenie Inwestora

2.0. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Projektowana jest zmiana sposobu użytkowania z przebudową części budynku byłego internatu na magazyn odpadów medycznych wraz z zagospodarowaniem terenu części działki nr ew. gr. 543 położonej w obrębie geodezyjnym Bojary, gmina Białystok.

3.0. OPIS BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

Istniejące budynki Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych - Szkoła Policealna Województwa Podlaskiego są budynkami użyteczności publicznej z częścią mieszkalną. Całość złożona jest z czterech brył powiązanych ze sobą funkcjonalnie i architektonicznie.

Budynek dawnego internatu jest zlokalizowany od ul. Starobojarskiej. Jest budynkiem ośmiokondygnacyjny. Budynek wzniesiono jako murowany, niepodpiwniczony. Ściany kondygnacji nadziemnych wykonane są z cegły ceramicznej pełnej oraz dziurawki. Układ nośny wewnątrz budynku ramowy, słupy żelbetowe, na których spoczywają belki żelbetowe. Stropy w budynku z płyt kanałowych oraz gęstożebrowe DZ3. Komunikację pionową zapewniają schody żelbetowe.

4.0. ZAKRES PROJEKTOWANEJ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PROJEKTOWANĄ PRZEBUDOWĄ

Projektuje się zmianę sposobu użytkowania z przebudową części pomieszczeń budynku byłego internatu na magazyn odpadów medycznych.

Zakres prac projektowych obejmuje wydzielenie z pomieszczenia nr 6 znajdującego się na parterze budynku byłego internatu, pomieszczeń: przedsionka, magazynu odpadów medycznych, myjni z dezynfekcją wózków oraz magazyn wózków:

- demontaż ścian działowych (wg rysunku rzutu);
- usunięcie istniejącej umywalki, grzejników, glazury i terakoty;
- demontaż okna, fragmentu ściany pod oknem oraz montaż drzwi zewnętrznych z kontrolowanym dostępem;
- wycięcie częściowe parapetu wewnętrznego, naklejenie matowej folii na istniejące szyby od wewnętrznej strony okna i zamknięcie otworu okiennego w klasie REI120 od środka pomieszczenia;
- wykonanie ścian działowych i okładzin ściennych REI120 w systemie lekkiej konstrukcji z płyt g-k z wypełnieniem wełną skalną 035 (wg rys.);
- wykonanie sufitu podwieszanego i okładziny sufitowej REI120 w systemie lekkiej konstrukcji z płyt g-k z wypełnieniem wełną skalną 035 (wg rys.);
- wykonanie ścian działowych w systemie lekkiej konstrukcji z płyt g-k;
- wykonanie zabudowy z płyt g-k rurociągów instalacji c.o. ;
- remont posadzki z wykonaniem korekty spadków - należy umożliwiać spływ w kierunku kratki odpływowych odpowiednio wyprofilowanymi spadkami posadzki;
- wykończenie ścian płytkami ceramicznymi, podłogi wykładziną PVC i gresem, które są łatwo zmywalne i ułatwiają dezynfekcję (wg rysunków);
- montaż drzwi wewnętrznych 4szt;
- wydzielenie boksów odpowiednio oznakowanych w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów;
- montaż zadaszenia nad wejściem do magazynu odpadów medycznych;
- przebudowa wewnętrznych instalacji sanitarnych wod-kan z montażem m.in. umywalki, zaworów czerpalnych wody ciepłej i zimnej, podłogowych wpustów odpływowych kanalizacji sanitarnej (w magazynie odpadów wpust z możliwością blokady odpływu); rurociągi ciepłej i zimnej wody leżące na posadzce należy przenieść w warstwy podłogi;
- przebudowa instalacji c.o. w zakresie usunięcia grzejników, wymiany pionów oraz zabudowy z płyt g-k.;
- wykonanie instalacji chłodniczej na potrzeby pomieszczenia magazynu odpadów z jednostką wewnętrzną oraz zewnętrzną - agregatem chłodniczym, montowanym na ścianie południowo-zachodniej elewacji w poziomie parteru budynku;
- wykonanie wentylacji mechanicznej wywiewnej z filtrami I wentylatorem kanałowym oraz 3szt. nawietrzaków z nagrzewnicami elektrycznymi w ścianie zewnętrznej elewacji południowo-zachodniej;
- przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej oświetleniowej, gniazdkowej, zasilania urządzeń;

Obliczenia wykonano zgodnie z normami:

- 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 ogólne - Oddziaływania wiatru
- PN EN 1993-1-1 - Konstrukcje stalowe
- PN-EN 1992-1-1 - Projektowanie konstrukcji z betonu
- PN-EN 1997-1 - Projektowanie geotechniczne. Zasady ogólne

Obliczenia statyczno wytrzymałościowe wykonano za pomocą programów:

- Pakiet SPECBUD V11
- ADVANCE DESIGN PREMIUM 2022.

5.0. SPRAWDZENIE WYMIARÓW

Wykonawcy zobowiązani są do starannego sprawdzania wszystkich wymiarów, podanych na rysunkach oraz zgodności planów zbiorczych ze szczegółowymi rysunkami oraz opisem technicznym.

Wykonawcy sprawdzą na miejscu możliwość zachowania podanych wymiarów i rzędnych, sygnalizują wszystkie pomyłki lub uchybienia Inwestorowi i Pracowni Projektowej, którzy w razie potrzeby dokonają uściśleń lub wykonają niezbędne modyfikacje.

Wykonawcy będą wyłącznie odpowiedzialni za pomyłki oraz zmiany w ich zestawie robót lub innych wykonawców, wywołane zapomnieniem lub nieprzestrzeganiem niniejszej klauzuli.

6.0. PRZEPUSTY, OTWORY I WNĘKI DLA PRZYSZŁYCH INSTALACJI

Wszystkie otwory są wykonywane przez Wykonawcę jako wiercone.

7.0. WYTYCZNE TECHNICZNE

7.1. TOLERANCJE WYMIAROWE

Tolerancje wymiarowe dotyczą pomiarów kontrolnych zarówno robót wykonanych przez poszczególnych podwykonawców, jak i w dokonanych w fazie oddania do użytku.

W konsekwencji, wszystkie niedokładności wynikające z usytuowania, zmienności wymiarów w wyniku temperatury i skurczu są dodawane. Wartości te skumulowane muszą obowiązkowo mieścić się w granicach normowych.

7.2. BADANIA I KONTROLA MATERIAŁÓW

Wykonawca zapewnia przeprowadzenie prób i kontroli, wymaganych normami branżowymi.

8.0. ZNAJOMOŚĆ STANU ISTNIEJĄCEGO

Wykonawca w szczególności zobowiązany jest zaznajomić się z :

- terenem,
- utrudnieniami związanymi z sąsiednimi posesjami,
- uwarunkowaniami dojazdu istniejącymi drogami,
- możliwościami i trudnościami ruchu kołowego, postoju,
- utrudnieniami wynikającymi z obowiązujących przepisów administracyjnych, dotyczących bezpieczeństwa publicznego,
- wstępnymi informacjami dotyczącymi : gestorów sieci i przepisów bezpieczeństwa (p.poż. i innych)
- rozporządzeniem o pozwoleniu na budowę,
- izolacją akustyczną, wymaganą w strefie hałasu.

Wszelkie modyfikacje zaproponowane ze strony Wykonawcy, muszą być zatwierdzone przez Inwestora i Pracownię Projektową. Rozwiązanie wariantowe winno uwzględniać koszty wynikające ze zmian, rzutujących ewentualnie na inne zestawy robót oraz rozwiązania projektowe.

9.0. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót budowlanych przy spełnieniu wymagań BHP.

Wszystkie wbudowane materiały i urządzenia winny posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN i udokumentowane świadectwami ITB, PPOŻ, PZH.

Roboty żelbetowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami oraz Warunkami Technicznymi Odbioru Robót Budowlano-Montażowych ITB – Tom I i IV

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Bańkowski

PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ

1.0. PODSTAWOWE INFORMACJE

Komplet obliczeń statyczno-wytrzymałościowe znajdują się w archiwum Projektanta konstrukcji.

Uwagi:

- Realizowanie obciążeń technologicznych (użytkowych) przekraczających wartości uwzględnione w obliczeniach jest NIEDOPUSZCZALNE!
- W obliczeniach uwzględniono równomierne oddziaływanie i rozłożenie obciążenia technologicznego na poszczególne elementy konstrukcji. W przypadku konieczności zastosowania równoważnego obciążenia skumulowanego na części konstrukcji, fakt ten należy bezwzględnie zgłosić Projektantowi celem przeprowadzenia stosownych obliczeń umożliwiających realizację ww. przypadku obciążenia.

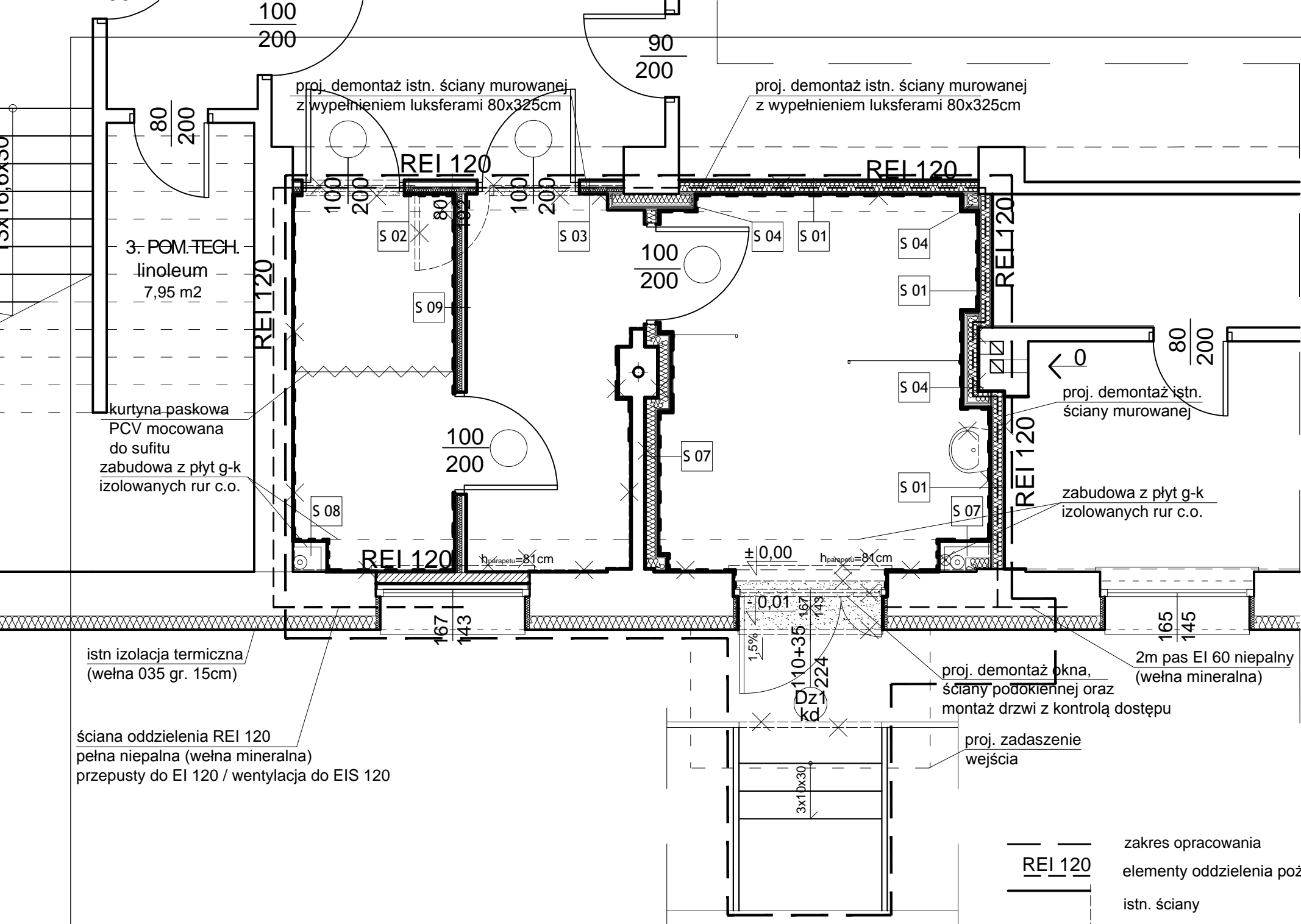
2.0. ZEBRANIE OBCIĄŻEŃ.

2.1. Obciążenie użytkowe

- **Obciążenie użytkowe wg PN-EN 1991-1-1 / Obciążenia użytkowe w budynkach**

– Równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe - powierzchnia kategorii E (powierzchnie, na których mogą być gromadzone towary, łącznie z powierzchniami dostępu) – **przyjęto 7,50kN/m²**

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Bańkowski



SYTUACJA

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMIA

skala 1:50

- S 01**

warstwy projektowane:

 - płytki ceramiczne klejone systemowo
 - warstwa gruntująca
 - ściana g-k REI120 z paroizolacją , wypełnieniem wełną 035 gr.12cm np. Rigips 3.40.06 X OCEAN

warstwy istniejące:

 - masa szpachlowa wykończeniowa
 - warstwa gruntująca
 - powłoka malarska
- S 02**

warstwy projektowane:

 - płytki ceramiczne klejone systemowo
 - warstwa gruntująca
 - ściana g-k REI120 z paroizolacją, wypełnieniem wełną 035 gr.5cm np. Rigips 3.40.06 X OCEAN

warstwy istniejące:

 - ściana murowana do demontażu
 - powłoka malarska
- S 03**

warstwy projektowane:

 - powłoka malarska
 - warstwa gruntująca
 - ściana g-k REI120 z paroizolacją, wypełnieniem wełną 035 gr.5cm np. Rigips 3.40.06 X OCEAN

warstwy istniejące:

 - masa szpachlowa wykończeniowa
 - warstwa gruntująca
 - powłoka malarska
- S 04**

warstwy projektowane:

 - płytki ceramiczne klejone systemowo
 - warstwa gruntująca
 - okładzina ścienna g-k wolnostojąca REI120 z paroizolacją, wypełnieniem wełną 035 gr.12cm np. Rigips 3.22.00 X OCEAN

warstwy istniejące:

 - glazura h-190cm - do skucia
 - tynk cem.wap.
 - słup żelbetowy / komin wentylacyjny
- S 07**

warstwy projektowane:

 - płytki ceramiczne klejone systemowo
 - warstwa gruntująca
 - okładzina ścienna g-k wolnostojąca z paroizolacją, wypełnieniem wełną 035 gr.12cm np. Rigips 3.22.00 X OCEAN

warstwy istniejące:

 - glazura h-190cm - do skucia
 - tynk cem.wap.
 - ściana murowana
- S 08**

warstwy projektowane:

 - płytki ceramiczne klejone systemowo
 - warstwa gruntująca
 - okładzina ścienna g-k wolnostojąca z paroizolacją, np. Rigips 3.22.00 X OCEAN

warstwy istniejące:

 - glazura h-190cm - do skucia
 - tynk cem.wap.
 - ściana murowana
- S 09**

warstwy projektowane:

 - powłoka malarska
 - warstwa gruntująca
 - ściana g-k z paroizolacją, wypełnieniem wełną 035 gr.5cm np. Rigips 3.40.06 X OCEAN

warstwy istniejące:

 - masa szpachlowa wykończeniowa
 - warstwa gruntująca
 - powłoka malarska

- REI 120

zakres opracowania

elementy oddzielenia pożarowego
- istn. ściany
- istn. remontowane ściany
- proj. wyburzenia, demontaże
- proj. zamurowanie otworu okiennego z bloczka silikatowego gr. 12cm
- projektowane drzwi
- istniejące drzwi
- istniejące okno do demontażu
- istniejące drzwi do demontażu

KB
KONSTRUKCJE BUDOWLANE
KRZYSZTOF BAŃKOWSKI

Al. 1000–lecia P.P.4 lok.308
15–111 Białystok
email: bankowski.k@gmail.com
tel. 505409030

OBIEKT:
CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU BYŁEGO INTERNATU NA MAGAZYN ODPADÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF BAŃKOWSKI
UPR. BUDOWLANE PDL/0078/PBKb/18

ADRES: cz. działki nr 543 , obręb geod. Bojary, Gmina Białystok

PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

DATA: 03.10.2025	SKALA: 1:50	RYСУNEK NR: K–1
----------------------------	-----------------------	---------------------------

TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMIA