



SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

TYTAN Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.
ul. Depowa 9B
15-381 Białystok
tel./fax. (85) 675 27 72
(85) 717 05 01

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

ZADANIE NR 01842

Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 1
do pododdziałowych magazynów broni i serwerowni K-8712 w Książenicach
Kategoria obiektu XII

ADRES INWESTYCJI: K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice
część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR
jeden. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski
województwo mazowieckie -teren zamknięty
INWESTOR: Stołeczny Zarząd Infrastruktury w Warszawie
ADRES: 00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97

PROJEKTANT:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk
BŁ-PdOKK/70/2005

SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

mgr inż. Arch. Dariusz Ciborowski
13/PDOKK/2013

BIAŁYSTOK, 04.2024 ROK

II. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY

I.	STRONA TYTUŁOWA	1
II.	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY	2
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY CZĘŚĆ OPISOWA I GRAFICZNA		3
III.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO ARCHITEKTURY	4
UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE		8
IV.	CZĘŚĆ GRAFICZNA	14
<i>Rys. 1.1.A</i> <i>Rzut parteru</i> 1:100		15
<i>Rys. 1.2.A</i> <i>Przekrój I-I</i> 1:100		16
<i>Rys. 1.3.A</i> <i>Zestawienie stolarki drzwiowej</i> 1:100		17

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKURY
CZEŚĆ OPISOWA I GRAFICZNA

4.3 Wysokość, długość, szerokość.

-wysokość	bez zmian
-długość	bez zmian
-szerokość	bez zmian

4.4 Liczba kondygnacji

-liczba kondygnacji nadziemnych	bez zmian
-liczba kondygnacji podziemnych	bez zmian

5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU

Nie dotyczy.

6. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Opracowaniem objęto zakres robót na podstawie treści zlecenia, minimalnych wojskowych wymagań organizacyjno– użytkowych oraz uzgodnień z użytkownikiem.

Roboty rozbiórkowe i prace przygotowawcze:

-demontaż istniejącej stolarki drzwiowej w pom. nr 1 i 2, demontaż wykonać z należytą ostrożnością, futryny i skrzydła z demontażu zabezpieczyć i przekazać do magazynu administratora,

Roboty do wykonania:

-montaż nowych drzwi wewnętrznych w pom. nr 1 i 2,
-montaż rekuperatora ściennego w pomieszczeniu nr 2,

6.1 Wentylacja

W pom. nr 2 przewidziano montaż rekuperatora ściennego jako uzupełnienie istniejącej wentylacji grawitacyjnej.

Wykończenie wewnętrzne

6.2 Tynki i okładziny wewnętrzne po wymianie drzwi:

- tynkowanie ścian gładzi tynkiem cementowo–wapiennym kat.III,

6.3 Malowanie po wymianie drzwi:

- farby lateksowe w kolorach pastelowych w uzgodnieniu z użytkownikiem,
- na ścianach farby wysoce odporne na ścieranie oraz czyszczenie na mokro.

6.4 Stolarka i ślusarka

6.4.1 Drzwi.

Projektowane nowe drzwi wewnętrzne stalowe EI 30 klasy odporności RC4 wg. PN-EN 1627:2012.

Drzwi do pomieszczeń technicznych p.poż. stalowe pełne o odporności ogniowej EI zgodnie z oznaczeniem na rzutach. Stolarkę przygotować/wyposażyć w zwory zgodnie z projektem SKD. System kontroli dostępu wg opracowania branżowego.

W drzwiach p.poż. zastosować samozamykacze. Szerokość przejść w otworach drzwiowych min. 90 cm. w świetle ościeżnicy po uchyleniu skrzydła drzwiowego do kąta 90°.

Drzwi jako komplet z okuciami, odbojnikami, tabliczkami, plombownicami, samozamykaczami, kontrolą dostępu itp.

Uwaga!

Wykonawca prac budowlanych jako wytwórca odpadów zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32 ustawy z dnia 14.12.2012 roku o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) zobligowany będzie do właściwego zagospodarowania wytworzonych odpadów, o których mowa w ww. ustawie.

7. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE

Istniejący budynek jest wyposażony w instalacje:

- wodno-kanalizacyjną,
- centralnego ogrzewania,
- klimatyzacji,
- elektroenergetyczną,
- niskoprądową,
- oświetlenia ewakuacyjnego,
- uziemiającą,
- kanalizacji teletechnicznej.

8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Bez zmian.

9. UWAGI

Wszelkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonania i odbioru prac budowlano-montażowych, przepisami BHP, sztuką budowlaną i Polskimi Normami pod nadzorem uprawnionej osoby.

Należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do powszechnego stosowania, zamontowane urządzenia powinny posiadać oznaczenia B lub CE wraz z aktualną deklaracją zgodności.

Określone w projekcie nazwy producentów i typ materiałów należy traktować jako przykładowe. Zmiana producentów lub typ materiałów jest dopuszczalna pod warunkiem zachowania równoważnych parametrów technicznych.

Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z autorem projektu.



mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk

BŁ-PdOKK/70/2005



mgr inż. arch. Dariusz Ciborowski

upr. 13/PDOKK/2013

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk
BŁ-PdOKK/70/2005

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

mgr inż. Wojciech Grudziński
BŁ/138/92

BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Maciej Sawicki
BŁ/22/00

BRANŻA DROGOWA:

mgr inż. Marek Gwiazdowski
BŁ/46/02

BRANŻA TELEKOMUNIKACJA:

mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo
PDL/0068/PWBT/21



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-PdOKK/70/2005**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0263**.

Członek czynny od: 18-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-08-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0263-B9DB-6YBY-C59Y-2886

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Białystok, 2005.12.06

PdOKK/70/2005

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 1 i 2 w związku z art. 11 - ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm./; art. 12a ust. 2 w związku z art. 13 ust 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 - ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./; § 9 - rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005r. Nr 96, poz. 817/ oraz art. 104 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./,

- skład orzekający -

**OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

orzeka, że

Pan mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk
urodzony dnia 21 listopada 1969r. w Białymstoku
uzyskuje

**uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń**

nr ewidencyjny: BŁ-PdOKK/70/2005

Uzasadnienie

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pan mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane - wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Skład orzekający

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Jan Hahn | - członek Komisji |
| 2. Janusz Kaczyński | - członek Komisji |
| 3. Andrzej Koć | - członek Komisji |
| 4. Józef Matwiejuk | - członek Komisji |
| 5. Maciej Pokorski | - członek Komisji |
| 6. Stanisław Łapieński-Piechota | - Przewodniczący Komisji |

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Mariusz Cezary Stepaniuk
zam. przy ul. Pietkiewicza 9 m 34, 15-698 Białystok
2. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Ciborowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/PDOKK/2013**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0410**.

Członek czynny od: 21-08-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0410-9C9A-42AY-Y9C4-2BYA

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Białystok, dnia 8 czerwca 2013r.

Znak sprawy: 203.2011.PDOKK.2013

DECYZJA nr 13 /PDOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Dariusz Ciborowski

urodzony 07.02.1970r. w Białymstoku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Przewodniczący | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący | Jan Hahn |
| 3. Sekretarz | Urszula Gołubowska – Witek |
| 4. Członek | Zbigniew Gliński |
| 5. Członek | Andrzej Koć |
| 6. Członek | Jan Kabac |
| 7. Członek | Zdzisław Kazimierzuk |
| 8. Członek | Krzysztof Szerszeń |

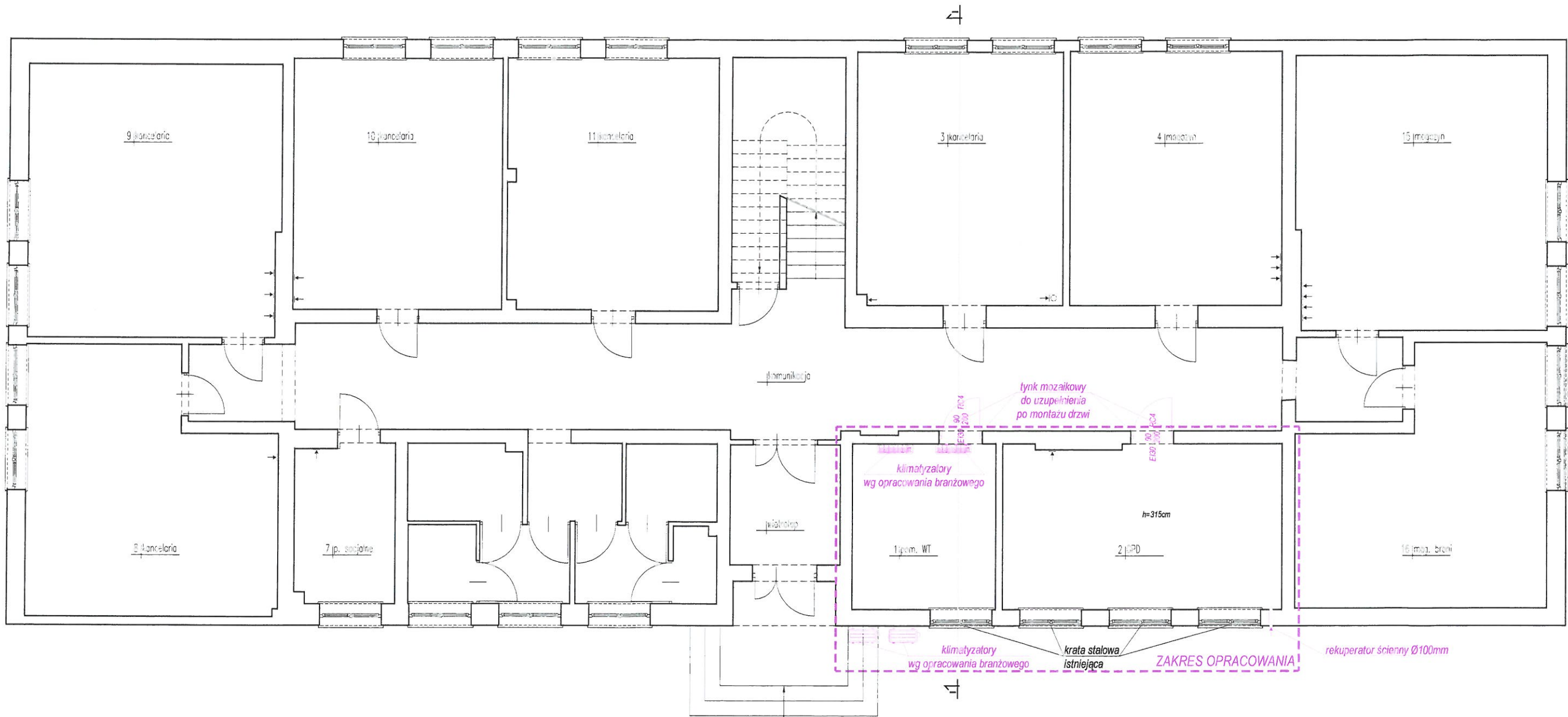


Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Dariusz Ciborowski, ul. Wiejska 68/29A, 15-352 Białystok.
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) rada okręgowa izby architektów RP.
3. a.a.

IV. CZEŚĆ GRAFICZNA

rzut parteru
skala 1:100



LEGENDA :

- ściany istniejące
- elementy projektowane / zamurowania
- zakres opracowania

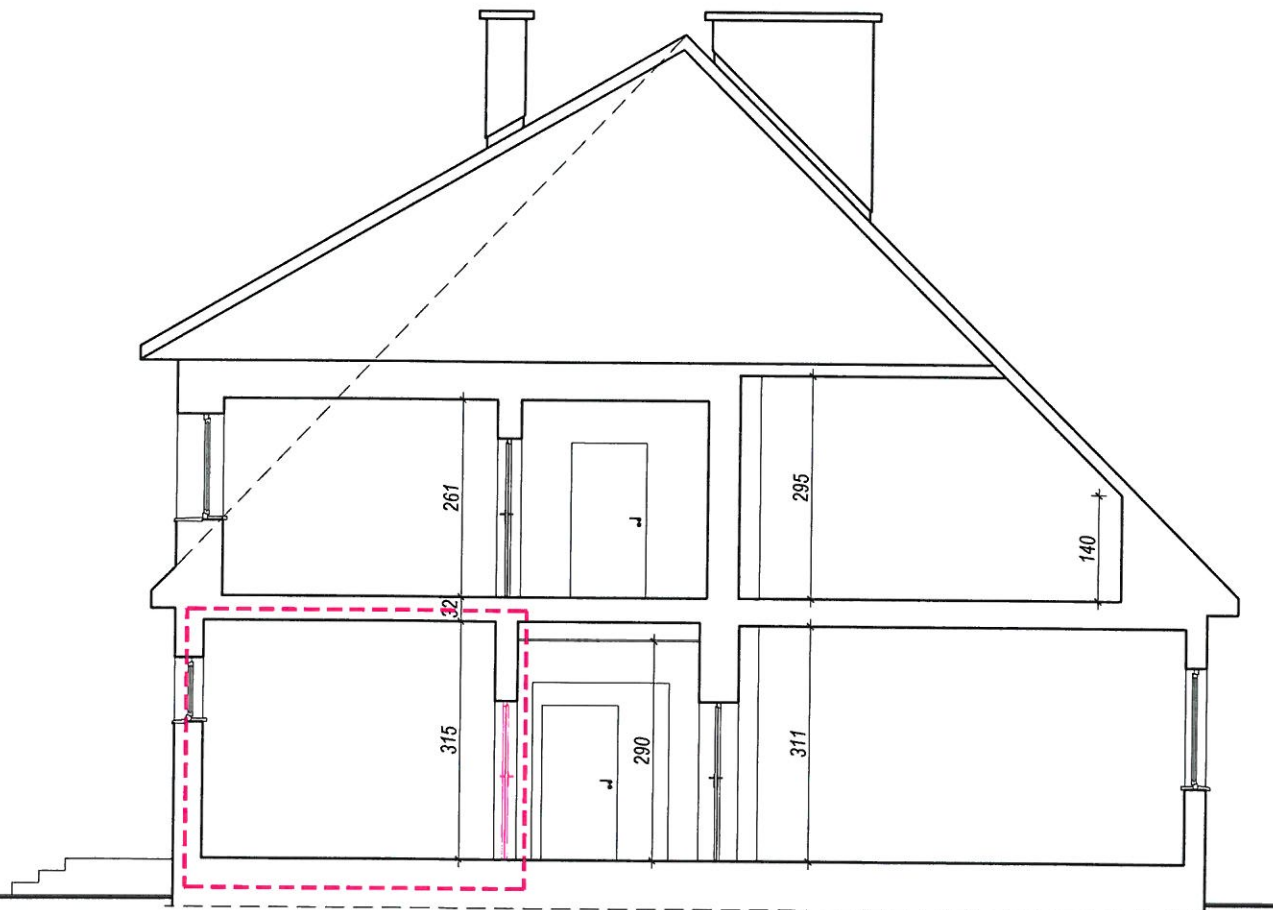
UWAGI :

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJI STOSOWANIA.

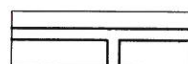
TYTAN		e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl	
Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.		tel/fax (85) 675 27 72	
15-381 Białystok, ul. Depowa 9B		(85) 717 05 01	
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU	Skala	1:100
Objekt	Dokonanie na potrzeby 61 batalionu rezerwy piechoty pomieszczeń w budynku nr 1 do podziału magazynów broni i sprzętu II-OTD w Kujawach	Bransz	ARCHITEKTURA
Adres budowy	V-8712, Al. Lipowa 5, 05-803 Kozłowiec c.d. nr 17/1 obręb nr 0010 Kozłowiec PGR zd. ewid. 14/5/4.5 Kozłowiec, pow. przyski Kujawski, woj. mazowieckie - teren budowlany	Nr rys.	1.1A
Inwestor	Główny Zarząd Infrastruktury w Warszawie 00-909 Warszawa, Alja Jerozolimskie 27	Forma	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant architektura	mgr inż. arch. Mariusz Slesaruk	BL-PADOK/70/2005	
Stwierdzający architektura	mgr inż. arch. Dariusz Olszewski	13/PDOK/2013	

przekrój

skala 1:100



LEGENDA :



-ściany istniejące




-zakres opracowania

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIONO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJI STOSOWANIA.

TYTAN e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl tel/fax (85) 675 27 72 (85) 717 05 01 Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B			
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ	Skala:	1:100
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 1 do pododdziałowych magazynów broni i serwerowni K-8712" w Książenicach	Bransza:	ARCHITEKTURA
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski województwo mazowieckie- teren zamknięty	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury w Warszawie 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BL-PdOKK/70/2005	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Dariusz Ciborowski	13/PdOKK/2013	

zestawienie stolarki drzwiowej 1 : 100

			Drzwi wewnętrzne	
Liczba porządkowa			1	
Zewnętrzne/wewnętrzne			WEWNĘTRZNE	
Rodzaj wyrobu			DRZWI STALOWE	
Oznaczenie/symbol			DwS*1	
Schemat				
Wymiary [mm]	w świetle muru	Sm	1000	
		Hm	2100	
	min. szerokość przejścia	Sz	min. 900	
		Hz	min. 2000	
Typ ościeżnicy			STALOWA	
Rodzaj szklenia			BEZ SZKŁA	
Rodzaj skrzydła			Lewe	Prawe
Parter ilość [szt.]			2	-
Razem [szt.]			2	
Uwagi			EI30 RC4 kolor szary	

UWAGI:


PRZED ZAMÓWIENIEM:
 OSTATECZNE USTALENIE
 GABARYTÓW I LICZBY
 POSZCZEGÓLNYCH DRZWI PO
 DOKONANIU OBMIARU
 OTWORÓW W NATURZE NA
 BUDOWIE, OTWORY W MURZE
 DOSTOSOWAĆ DO WYTĘCZNYCH
 OSTATECZNEGO PRODUCENTA
 STOLARKI ZAPEWNIAJĄC
 MINIMALNE WYMAGANE ŚWIATŁO
 PRZEJŚCIA.

- drzwi pokazane są w widoku z zewnątrz pomieszczenia;
- drzwi zgodne z wymaganiami warunków technicznych;
- drzwi w klasie RC4 wg PN-EN 1627 (wg zarządzenia Nr 59/MON);
- system kontroli dostępu wg opracowania branżowego;
- stolarkę wyposażać w zwory zgodnie z projektem SKD,
- stolarkę przygotować do montażu wkładek systemu masterkey,
- w drzwiach z kontrolą dostępu stosować nieruchome pochwyty służące do otwierania drzwi;
- * samozamykacz

UWAGA: DEMONTAŻ STOLARKI WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ OSTROŻNOŚCIĄ. FUTRYNY I SKRZYDŁA Z DEMONTAŻU ZABEZPIECZYĆ I PRZEKAZAĆ DO MAGAZYNU ADMINISTRATORA.

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
2. NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
 - a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
 - b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).
3. MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJĄ STOSOWANIA I MONTAŻU.

		TYTAN e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl tel/fax (85) 675 27 72 (85) 717 05 01	
Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B			
Nazwa rysunku	ZESTAW. STOLARKI DRZWIOWEJ	Skala: 1:100	Data 04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 1 do pododdziałowych magazynów broni i serwerowni K-8712" w Książenicach	Branża: ARCHITEKTURA	Nr rys. 1.3A
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski województwo mazowieckie- teren zamknięty	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury w Warszawie 00-903 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk	BL-PdOKK/70/2005	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Dariusz Ciborowski	13/PDOKK/2013	