

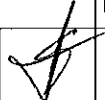
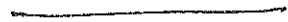
Załącznik graficzny do zgłoszenia budowy obiektu:

PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KONINIE

Kategoria obiektu - VIII

Lokalizacja: działka nr 6/4
obręb Glinka jednostka ewid. Miasto Konin
Komenda Miejska Policji
ul. Przemysłowa 2
62-500 Konin

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań
Pełnomocnik: Grzegorz Śmiechowicz

Projektant: mgr inż. arch Grzegorz Śmiechowicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr W/24/2010			
Projektant:	<i>podpis</i>	Sprawdzający:	<i>podpis</i>
Branża: Architektura		Branża: Architektura	
mgr inż. Grzegorz Śmiechowicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr W/24/2010			

Spis Zawartości	Strona
Strona tytułowa.....	
Spis Zawartości.....	
Oświadczenie projektanta.....	
Uprawnienia budowlane i przynależności do izby.....	
Informacja dotycząca B.i O.Z.	
Architektura i Konstrukcja:	
Opis zagospodarowania terenu.....	
Opis techniczny do projektu	
Część rysunkowa.....	

kwiecień 2016

EGZEMPLARZ NR 20

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Art. 20 ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt obiektu podjazdu dla osób niepełnosprawnych do budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie, ul. Przemysłowa 2a, działka nr 6/4, obręb Glinka, jednostka ewid. Miasto Konin, wykonany jest zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami.

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz
upr. bud. nr W/14/2010
w specjalności architektonicznej
do projektowania nieograniczeń
www.zaspolno.eu



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Jan Śmiechowicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/24/2010**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0664**.

Członek czynny od: 09-06-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-03-2016 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

LO-0664-D956-64E7-5435-95AB

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz
upr. bud. nr W/24/2010
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
www.zasluch.eu

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.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/660/10
MPI

Warszawa, 2010-05-25

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

GRZEGORZ JAN ŚMIECHOWICZ

magister inżynier architekt

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2552/10/U/C**

na podstawie decyzji

Krajowej Rady Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej

z dnia 12.05.2010 r. Nr W/24/2010

L.dz. 280/KRIA/2010, Sygnatura akt: KRIA/W/16/2010

uznającej kwalifikacje zawodowe Pana Grzegorza Jana Śmiechowicza

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Śmiechowicz
al. Kardynała Wyszyńskiego 5/74
94-042 Łódź
2. Krajowa Rada Izby
Architektów RP
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszeloska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz
upr. bud. nr W/24/2010
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
www.7astud.pl.eu

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZGODNIE Z ART. 21A UST. 4 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. - PRAWO BUDOWLANE I
ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 23 CZERWCA 2003 R.

Lokalizacja: działka nr 6/4
obręb Glinka jednostka ewid. Miasto Konin
Komenda Miejska Policji
ul. Przemysłowa 2
62-500 Konin

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań
Pełnomocnik: Grzegorz Śmiechowicz

Autor opracowania: mgr inż. arch. Grzegorz Śmiechowicz

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz
upr. bud. nr 6174/2010
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
www.7astudio.eu

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA:

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z zagospodarowaniem i zabezpieczeniem placu budowy

Roboty zabezpieczające

Roboty ziemne (wykopy i zasypki)

Roboty fundamentowe

Roboty montażowe

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka jest zabudowana. Znajduje się na niej wielokondygnacyjny budynek użyteczności publicznej - Komenda Miejska Policji, budynki gospodarcze i garażowe.

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI:

miejsca składowania materiałów na placu budowy

wjazd na działkę – odpowiednie zabezpieczenie przejazdu pojazdów

drogi komunikacyjne – do transportu i składowania materiałów budowlanych

wykopy w trakcie trwania prac fundamentowych

WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJACYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROZEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTAPIENIA:

1. zagrożenia związane z magazynowaniem i transportem pionowym i poziomym sprzętu i materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy.
2. zagrożenia związane z przemieszczaniem się sprzętu w obrębie placu budowy i jego bezpośrednim sąsiedztwie
3. zagrożenia elementami ruchomymi i ostrymi w czasie prowadzenia prac budowlanych
4. zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prowadzenia prac budowlanych
5. zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych, prac przy instalacji elektrycznej oraz prac prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie kabli elektrycznych
6. zagrożenia pożarowe (szczególnie podczas prac spawalniczych)
7. zagrożenia związane z pracą na wysokości podczas prac na rusztowaniach, wszelkich prac prowadzonych na wysokości w rozumieniu przepisów bhp prowadzonych w obrębie placu budowy i jego bezpośrednim sąsiedztwie
8. zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi, sprzętu zmechanizowanego i innych urządzeń technicznych obsługujących poszczególne etapy budowy podczas całego procesu budowy

WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie bhp obejmujące ogólne zasady bhp oraz zagadnienia i wymagania bhp dotyczące poszczególnych robót. Przeszkolenie takie powinna przeprowadzić osoba (osoby) z odpowiednimi uprawnieniami. Poza tym należy zapoznać pracowników z wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych oraz z zasadami obsługi i korzystania ze sprzętu i urządzeń oraz ze sposobem korzystania ze sprzętu i środków ochrony osobistej. Pracownicy powinni potwierdzić odbycie przeszkolenia.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w środki i sprzęt ochrony osobistej (atestowany). Należy przeprowadzić imienny przydział prac oraz określić zakres odpowiedzialności pracowników. Należy określić zasady i sposób bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi imiennie przez poszczególne osoby. Wymagany instruktaż stanowiskowy powinien być przeprowadzony przed przystąpieniem do pracy.

Prace wymagające posiadania właściwych uprawnień wydanych przez właściwe komisje kwalifikacyjne powinny być wykonywane przez pracowników posiadających takie uprawnienia. Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac oraz posiadać kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska pracy.

Należy udostępnić pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkami lub zagrożeniami zdrowia i życia ludzi
- obsługi maszyn narzędzi i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy

Instrukcje te powinny odpowiednio określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Należy określić zasady używania oraz sposoby przechowywania i zabezpieczenia materiałów i substancji niebezpiecznych, sprzętu i urządzeń.

Należy określić zasady postępowania w przypadku konieczności ewakuacji (zapewnić odpowiednie środki techniczne i organizacyjne zapewniające sprawną komunikację i ewakuację ze stref szczególnego zagrożenia).

WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ

KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:

Prace należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami bhp, przepisami bhp przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych, wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, ogólnymi wytycznymi branżowymi wynikającymi z przepisów branżowych, oraz szczególnymi wytycznymi branżowymi (Zakładu Energetycznego, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji). Roboty i prace budowlane i organizacyjne prowadzić pod kierunkiem i nadzorem kierowników budowy posiadających stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Teren budowy i teren zagrożeń odpowiednio wydzielić i oznakować stosownie do rodzaju zagrożenia.

Do budowania używać materiałów posiadających atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.

Zapewnić pracownikom środki i sprzęt ochrony osobistej

Zapewnić pracownikom indywidualne pasy narzędziowe dla narzędzi podręcznych

Wywieszony w widocznym miejscu wykaz zawierający adresy: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, najbliższego posterunku policji, najbliższego punktu telefonicznego

Zabezpieczyć możliwość dojazdu dla samochodów ppoż, pogotowia i ewakuacji z placu budowy

Instruktaż bhp pracowników – ogólny i stanowiskowy

Materiały rozbiórkowe wywozić sukcesywnie w miarę postępu robót.

Zastosowanie sprzętu ciężkiego wymaga sprawdzenia nośności nawierzchni istniejących i ewentualnego ich zabezpieczenia.

Opracować plan ewakuacji na wypadek wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń

UWAGA! W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy stosować przepisy zawarte w

Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie

bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i

rozbiórkowych (Dz. U. Nr7, poz. 401) oraz w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki

Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i

higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 884, ze zmianą: Dz. U. Nr 91, poz. 811 z 2002r.) oraz

w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992r. w sprawie

ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U.

Nr 92, poz. 460, ze zmianą: Dz. U. Nr 102, poz. 507 z 1995r.)

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz
upr. bud. nr WI/24/2010
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
www.7astudio.eu

OPIS DO WYKONANIA ROBÓT

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie

Kategoria obiektu budowlanego: VIII.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na działce 6/4, Miasto Konin, ul. Przemysłowa 2a, znajduje się kompleks budynków Komendy Miejskiej Policji.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Istniejący stan zagospodarowania terenu nie ulega zmianie. Zakres opracowania obejmuje jedynie utworzenie podjazdu dla osób niepełnosprawnych do budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie.

4. Dane liczbowe o sposobie zagospodarowania terenu:

- powierzchnia czynna podjazdu – 18 m²
- powierzchnia terenu utwardzonego dodatkowo – 5,20 m²

5. Dane informacyjne

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren nie znajduje się na terenie wpływu eksploatacji górniczej. Niniejsza inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia.

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działki inwestora, tj. 6/4. Obsługa projektowanego obiektu w zakresie komunikacji i eksploatacji zamyka się w granicach w/w działki inwestora.

Analiza obszaru oddziaływania inwestycji została dokonana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 1409 ze zm.)

6. Rozwiązania materiałowe

1. Konstrukcja podjazdu – ściany boczne wykonać jako murowane z bloczków betonowych 24x36x12cm na zaprawie cementowej na podbudowie z chudego betonu.
2. Należy wymienić i zagęścić grunt pod podbudowę. Pomiedzy ścianami podsypka z piasku ubijanego i zagęszczanego warstwami. Izolacja pozioma 2 x folia PCW. Następnie piasek stabilizowany cementem kształtujący spadek o gr. 20-80 cm.
3. Nawierzchnia podjazdu – chodnik z kostki betonowej 20 x 20 o grubości 6 cm (na podsypce piaskowej o gr. 4 cm) o kolorze szarym (np. firmy Libet)
4. Minimalna wysokość odbojnika od nawierzchni z kostki brukowej musi wynosić 7 cm.
5. Balustrada i pochwyt wg technologii wykonawcy: stalowe malowane proszkowo. Schemat rozwiązań wg rysunków.

7. UWAGI

Wszystkie materiały użyte w procesie budowlanym powinny posiadać odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty dopuszczające do zastosowania na terenie Polski.

Przy wykonywaniu i montażu wszystkich elementów jako obowiązujące należy przyjąć odpowiednie normy PN. Roboty winny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

Prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem budowlanym osoby uprawnionej, po wydaniu zgody przez stosowne władze budowlane.

Wszystkie szczegóły, detale lub inne rozwiązania należy wykonywać na podstawie rysunków wykonawczych, warsztatowych, lub nadzoru autorskiego wg odrębnego zlecenia. Całość robót wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, sztuką budowlaną i przepisami bhp.

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz
upr. bud. nr 10744/2010
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
www.7astudio.eu

SPIS RYSUNKÓW

1. LOKALIZACJA
2. SCHEMAT – RZUT, ELEWACJE, PRZEKRÓJ