

PRACOWNIA PROJEKTOWA : PROJEKTOWANIE i NADZÓR BUDOWLANY, mgr inż. Paweł Łotysz ul. Marii Konopnickiej 34a/3 , 64-980 Trzcianka	
PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU 60-844 POZNAŃ, ul. Jana Kochanowskiego 2a
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W TRZCIANCE działka nr 2097/1, 64-980 Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianiecki
ADRES INWESTYCJI	64-980 Trzcianka, ul. Roosevelta 10
Stosownie do zapisów art. 20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 roku poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczamy że : projekt p.n. „Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji w Trzciance” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	
DATA	grudzień 2014 r.

Wykonanie i montaż balustrad (barierek schodowych) oraz dostawy i montażu platformy dla niepełnosprawnych.

1.0. Dane ogólne.

- 1.1. Obiekt : Budynek Komisariatu Policji w Trzciance
- 1.2. Adres : 64-980 Trzcianka, ul. Roosevelta 10, dz. nr 2097/1, obręb Trzcianka
- 1.3. Inwestor : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu, 60-844 Poznań, ul. Kochanowskiego 2a

2. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Przedmiotowa inwestycja polega na termomodernizacji budynku Komisariatu Policji w Trzciance wraz zapewnieniem dostępu do budynku osobom niepełnosprawnym na wózkach inwalidzkich.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNKU :

Powierzchnia działki w granicach opracowania	bez zmian
Ilość kondygnacji	4
Powierzchnia zabudowy	597,80m ²
Powierzchnia ogrzewana budynku	1841,30m ²
Kubatura budynku	5259m ³
Wysokość budynku w kalenicy	10,80m

5. Bariereki podjazdu wykonać ze stali nierdzewnej. Słupki i poręcze z rury fi 42 i poręcze pośrednie z rury fi 20. Poręcz główna na wysokości 110, poręcz dla inwalidy na wysokości 75 i 90cm, poręcz pośrednia na wysokości 30cm od podłoża. Słupki poręczy mocować czołowo-bocznie poprzez płytki kotwiące do elementów ścian biegu, kotwienie na 4 kotwy HILTI fi 12/100 wklejane. Minimalna wysokość odbojnika od nawierzchni polbruку musi wynosić 7cm.

6. Wykonanie barierki schodowych

Bariereki schodów wykonać ze stali nierdzewnej. Słupki i poręcz górna z rury fi 42 i poręcze pośrednie z rury fi 20. Poręcz główna na wysokości 110 , poręcz pośrednia na wysokości 30 i 60cm od podłoża. Słupki poręczy mocować czołowo-bocznie poprzez płytki kotwiące do elementów podestu i biegu, kotwienie na 4 kotwy HILTI fi 12/100 wklejane.

7. Platforma dla inwalidów na wózkach - dostęp do budynku dla inwalidów na wózkach zapewniono przy pomocy platformy elektrycznej służącej do transportu osób niepełnosprawnych.

7.1. Parametry techniczne platformy :

- rodzaj napędu : elektryczny zębatkowy
- typ urządzenia : platforma przychodowa do transportu inwalidów na wózkach
- sterowanie platformy : przyciskowe
- udźwig : do 225 kg
- prędkość : około 0,1m/s
- ilość przystanków : 2
- rodzaj toru : tor prostoliniowy
- wymiary platformy : 900x800mm
- platforma : stalowa malowana proszkowo, podłoga antypoślizgowa, poręcze zabezpieczające, płaskie rampy najazdowe z systemem przeciwnącym, wjazd boczny, przycisk stop na platformie,

- sposób montażu : składanie i rozkładanie platformy automatyczne z systemem przeciwwgnieceniovym
- typ wykonania platformy: na niezależnych słupkach przyschodowych
- zasilanie: platforma wewnętrzna
- pobór mocy : jednofazowe 230V AC ; TN-S (bezpiecznik 6A, wyłącznik bezpiecznika 30mA, napęd bateryjny platformy 24V
- wyposażenie dodatkowe : 0,5 – 07kW
- wyposażenie dodatkowe : dwie kasety wezwań

Urządzenie musi być zgodne z Dyrektywą Europejską 2006/42/WE

7.2. Montaż platformy podnośnika .

Prowadzenie platformy wykonać na słupkach pośrednich. Montaż i podłączenie elektryczne platformy podnośnika wykonać ściśle wg dokumentacji techniczno-ruchowej urządzenia.

*Opracowanie i projekt : mgr inż. Paweł Łotysz
upr. UAN 8345/1104/87*

*mgr inż. arch. Tadeusz Tylka
upr. UAN 8345/474/84*

