

B I U R O O B S Ł U G I B U D O W N I C T W A

PRACOWNIA PROJEKTOWA
62-510 KONIN Ul. Górnicza 12/2 tel. (0-63) 243-81-12
tel. kom. (0-602) 635-190, e-mail: bob@kn.home.pl

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT : Budynek Szkoły Podstawowej w Golinie – ogrodzenie

LOKALIZACJA : Golina, pow. koniński
Działka nr ewid. 171

INWESTOR : Urząd Miejski w Golinie ul. Nowa 1, 62-590 Golina

RODZAJ OPRACOWANIA : Projekt architektoniczno – budowlany ogrodzenia terenu
szkoły od strony południowej – ul. Wolności.

BRANŻA : budowlana

Projektował	mgr inż. Barbara Hypka
-------------	------------------------

Konin, czerwiec 2009 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego ogrodzenia Szkoły Podstawowej - część architektoniczna.
2. Szkic sytuacyjny
3. Część rysunkowa do projektu budowlanego – widok i elementy konstrukcyjne ogrodzenia

OPIS TECHNICZNY
Części architektoniczno - budowlanej do projektu ogrodzenia
budynku Szkoły Podstawowej w Golinie

1. Informacje wprowadzające

1.1. Inwestor

Inwestorem jest Urząd Miasta Golina, 62-590 Golina ul. Nowa 1.

1.2. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych.

1.3. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest ogrodzenie terenu Szkoły Podstawowej w Golinie od strony południowej t.j. od strony ulicy Wolności.

2. Położenie i oznaczenie geodezyjne działki

Działka, nr ewid. 171, położona jest w Golinie gm.Golina, pomiędzy ulicami : Wolności, Konopnickiej i Kopernika.

3. Stan istniejący

3.1. Cokół - Betonowy, szerokości ok.20 cm wys. 10-25 cm. Stan techniczny zły, Murek popękany, miejscami przesunięcia fragmentów cokołu.

3.2 Prześła i słupki – siatka stalowa, rozpięta na słupka stalowych, wykończona drutem stalowym na dwóch i trzech poziomach. Elementy malowane farbą olejną w kolorze brązowym.

3.3 Brama i furtka – brama dwuskrzydłowa, rozwierana, z elementów stalowych. Furtki, z elementów stalowych rozmieszczone po obu stronach bramy.

4. Opis projektowanych rozwiązań

4.1 Opis ogólny

Istniejące ogrodzenie wzdłuż ulicy Wolności oraz narożniki na długości ok. 2 m przeznaczono do rozbiórki.

Nowe ogrodzenie wykonać w miejscu istniejącego. Furtki i brama zlokalizowane w tym samym miejscu.

Rodzaj cegły klinkierowej jak w filarach budynku Szkoły Podstawowej. Bramę, furtki i przęsła pomalować w kolorze grafitowym.

4.2 Opis elementów konstrukcyjnych

Cokół – betonowy , zbrojony konstrukcyjnie 6 fi 12 A-III , beton B20 wodoszczelny.

Ścianki malowane farbą emulsyjną Góra cokołu wykończona rolką z cegły klinkierowej.

Poziom posadowienia 80 cm poniżej poziomu terenu.

Słupki – stalowe z kształownika - rura kwadratowa 100x100 mm

Filary – słupy z cegły klinkierowej, zbrojone, zakończone czapką ceramiczną.

Brama – stalowa, rozwierana, dwuskrzydłowa

Furtki – stalowe, szer. 1,2 m, umieszczone po dwóch stronach bramy.

Prześła – rama z kształowników stalowych – rura kwadratowa 40x40x2 mm, z prętami z kątownika stalowego 20x20 mm o różnej długości.

5. Uwagi końcowe:

Wszelkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie wątpliwości powstałe w fazie realizacji niezwłocznie wyjaśnić z autorami projektu.