

ORYGINAŁ

Arch. Krzysztof Czyżycki
Dziekanów Leśny
ul. Waligóry 9, Łomianki 05-092

arch1.eu
pracownia architektoniczna Krzysztofa Czyżyckiego

arch1.eu
pracownia architektoniczna Krzysztofa Czyżyckiego

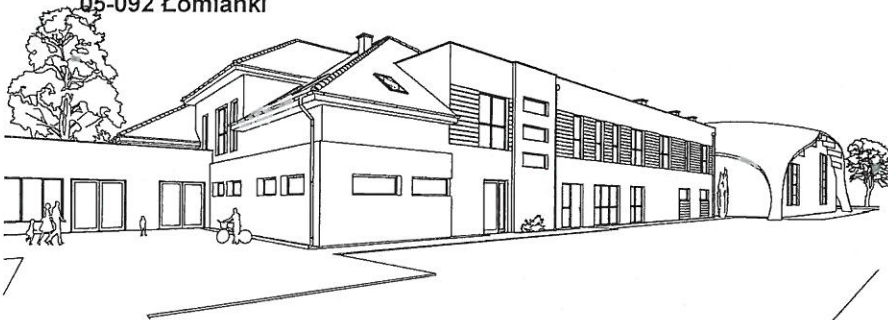
PIECZATKA W KOLORZE ZIELONYM

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony
zdrowia

**Projekt budowlany: Rozbudowy budynku Szkoły
Podstawowej im. A. Pilcha ps. Góra-Dolina oraz
infrastruktury sportowej, dz. nr ewid. 216 i 217, położone
w Dziekanowie Nowym przy ul. Rolniczej 435, 05-092
Łomianki**

inwestor:

Gmina Łomianki
ul. Warszawska 115
05-092 Łomianki



PROJEKTANT:

mgr. inż. arch. Krzysztof Czyżycki upr. bud. nr. MA/015/05

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Piotr Aleksander Zonnenbudrg upr. bud. MA/139/08

OPRACOWAŁ:

tech. bud. Karol Krajewski

tech. bud. Kamil Karczmarczyk



Dziekanów Leśny - Październik 2014r

Arch. Krzysztof Czyżycki
ul. Waligóry 9 Dziekanów Leśny
05-092 Łomianki



tel 0-22- 42-83-783 fax:0-22- 751-0-456 mobil 0- 503-30-74-55 e-mail arch1@onet.eu; www.arch1.eu

INFORMACJA dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Prawo budowlane Art.20 ust. 1 pkt 1b

Dla kierownika budowy zgodnie z art. 21.a który ma sporządzić „plan bioz”

1-Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej, metodą tradycyjną, ściany zewnętrzne projektowane dwuwarstwowe z pustaka ceramicznego MAX gr. 25,0cm na zaprawie cementowej marki 5 MPa, ociepleniem jest styropian grubości 20,0cm.

- Fundamenty – ławy i stopy fundamentowe żelbetowe monolityczne posadowione na gruncie rodzimym, -1,25m poniżej posadzki parteru, rzędna w terenie = 77,45, z miejscowymi przegłębieniami w przypadku terenu innego niż założony przez konstruktora, beton B25 W8
- Ściany podziemia – konstrukcyjne wykonane z bloczka betonowego na zaprawie cementowej, ocieplone styrodurem lub Pirem 14,0cm, z izolacją przeciw wodną.
- Ściany nadziemia - konstrukcyjne wykonane z pustaka ceramicznego gr. 25,0cm MAX na zaprawie cementowo-wapiennej, ocieplenie styropianem 20,0cm, ścianki działowe z MAX 12,0cm, dylatacją między starą a nową częścią, oraz między szkołą a halą sportową.
- Nadproża nad oknami i drzwiami typowe L-19 i żelbetowe monolityczne
- Stropy i schody – schody żelbetowe monolityczne o gr. płyty 15,0cm, oraz 25,0cm. Stropy żelbetowe monolityczne gr. 25,0cm nad parterem i nad piętem.
- Dach wielospadowy o kącie 35,0°, czyli 70,02%, stropodach o spadku 1 i 1,5%, oraz dach łukowy.
- Wykonanie zewnętrznych tynków akrylowych i elementów ozdobnych
- Wykonanie izolacji wewnętrznych
- Montaż stolarki
- Wykonanie obróbek blacharskich i spustów rynnowych
- Instalacja elektryczna.
- Instalacja C.O , Kanalizacyjna Wodna
- Wykonanie pozostałych instalacji (odgromowa, itd.) wg oddzielnych projektów.
- Wykonanie tynków wewnętrznych
- Wykonanie powłok malarskich

Kolejność:

- Rozbiórka zaplecza sportowego h<8,0 odległości od granic > 4,0m
- Budowa wg projektu budowlanego rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej im. A. Pilcha ps. Góra-Dolina oraz infrastruktury sportowej, dz. nr ewid. 216 i 217, położonej w Dziekanowie Nowym przy ul. Rolniczej 345, 05-092 Łomianki.”- jeden obiekt

2-Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Działka zabudowana – budynek istniejący szkolny
- Zaplecze sportowe.

3-Wskazanie zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Brak

4-Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- Praca przy której występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m – od nadproży okien na piętrze do końca budowy.

- Malowanie farbami , wydzielającymi toksyny.

Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych- zgodnie ze sztuką budowlaną i przepisami prawa budowlanego Dz. U. Z 2000r. Nr 106, i przepisami BHP

Roboty budowlane mają być prowadzone pod kierownictwem osoby posiadającej przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy.

5-Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Zapoznanie się z instrukcjami BHP producenta i umieszczonymi na opakowaniach materiałów budowlanych

- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń

- Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby

6-Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń

- Droga ewakuacyjna –w kierunku drogi zewnętrznej

- 112 telefon ratunkowy

- Posterunek Policji lub 997

- Straż pożarna lub 998

- Pogotowie ratunkowe 999

- Pogotowie gazowe lub 992

- Pogotowie energetyczne 29- 991

- Pogotowie sieci ciepłej (SPEC) 993

Dziekanów Leśny 30.10.2014

Podpisano:



arch. Krzysztof Czyżycki

