

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY

>> elektrosiła <<

ul. Zielona 22

86-300 Grudziądz

0 (604) 648 926

**projekt zagospodarowania terenu
przebudowy wewnętrznej i zewnętrznej (ganeł)
instalacji elektrycznej w budynku zamku krzyżackiego
w Nowem wraz z przybudówką
(mieszkanie i pomieszczenie biurowe)**

kat. obiektu IX, kubatura 7934 m³

dz. nr 672/1; 671/7 obr. Nowe 0001

Plac Zamkowy 3

86-170 Nowe

Inwestor: Gmina Nowe

Plac św. Rocha 5

86-170 Nowe

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) Prawo Budowlane oświadczam co następuje: *Niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.*

Projektant: mgr inż. Tadeusz Krepski

specjalność architektoniczna

upr. architektoniczne nr BP-RN-V/22/TO/84

Grudziądz, styczeń 2022 r.

egz. nr

Projekt zawiera:

1. dane wyjściowe
2. zakres opracowania
3. opis
4. rysunki

nr 1 projekt zagospodarowania terenu

1. Dane wyjściowe

Podstawą opracowania niniejszego planu zagospodarowania terenu przebudowy wewnętrznej i zewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku zamku krzyżackiego w Nowem wraz z przybudówką są:

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna
- obowiązujące normy i przepisy
- wytyczne inwestora

2. Zakres opracowania

Projekt niniejszy obejmuje następujące elementy:

- wewnętrzną i zewnętrzną (gank) instalację elektryczną w budynku zamku krzyżackiego w Nowem wraz z przybudówką (mieszkanie i pomieszczenia biurowe)

3. Opis techniczny

Istniejący budynek zamku krzyżackiego pełni obecnie funkcję placówki kultury. Znajduje się w nim biblioteka, sala widowiskowa dla ogólnie pojętych występów twórców kultury jak spektakle teatralne, koncerty, wystawy itp., sale dla kółek zainteresowań młodzieży, pracownie plastyczne, rzeźbiarskie itp.

Istniejący budynek zamku krzyżackiego jest wyposażony w instalację elektryczną. Instalacja ta, ze względu na zużycie techniczne oraz zaniżone parametry eksploatacyjne została zakwalifikowana przez właściciela do wymiany na nową. Budynek zamku posiada przyłącze kablowe i pozostaje ono bez zmian. Wymianie podlega tylko i wyłącznie wewnętrzna instalacja elektryczna budynku.

Budynek zamku jest wpisany do rejestru zabytków. Inwestor posiada aktualną decyzję konserwatora zabytków, zezwalającą na wykonanie robót elektrycznych związanych z wymianą instalacji elektrycznej wewnętrznej.

Inwestycja nie oddziałuje negatywnie na środowisko naturalne.

Obszar oddziaływania zamyka się na terenie działek, na których znajduje się zamek.

Ze względu, iż projekt dotyczy tylko i wyłącznie wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku zamku krzyżackiego (instalacja zewnętrzna dotyczy tylko i wyłącznie ganka czyli krużganka, który jest integralną częścią budynku zamku), w projekcie niniejszym nie są zaprojektowane żadne instalacje elektryczne na zewnątrz budynku.

Na rysunku nr 1 pokazano plan zagospodarowania terenu.

Projektował:

mgr inż. Tadeusz Krepski