

EGZ. NR

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I EKSPERTYZY ŚRODOWISKOWE

Pracownia CITYHOME, ul. Magnoliowa 13, 87-103 Mała Nieszawka

Tel: 791 563 555, blu@wp.pl, Nip: 7393309033

PROJEKT ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Nazwa inwestycji: Wymiana stolarki okiennej

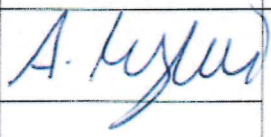
Adres inwestycji: dz. nr 170/81, obr. 0013 Pusta Dąbrówka

gmina Golub-Dobrzyń, powiat Golubsko-Dobrzyński

Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń, Ul. Plac 1000-lecia 25,
87-400 Golub Dobrzyń

Kat. bud: XIII

Branża: architektoniczna

Branża	Projektant	specjalność	Podpis	Data
Opracowanie	mgr inż. arch. Arkadiusz Wyrzykowski	W SPECJ. ARCHITEKTURA - OPRACOWANIE		Sierpień 2022

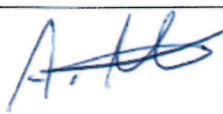
Zawartość opracowania

	str.
1. Strona tytułowa.	1
2. Spis zawartości opracowania.	2
3. Oświadczenie projektanta.	3
4. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu.	4
5. Mapa lokalizacji	
6. Rysunki	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisana/y

Branża	Projektant	specjalność	Podpis/pieczętka	Data
Opracowanie architektura, koncepcja rysunki	mgr inż. arch. Arkadiusz Wyrzykowski	W SPECJ. ARCHITEKTURA - OPRACOWANIE		Sierpień 2022

☐ Oświadczam, że projekt zgłoszenia robót budowlanych dotyczący inwestycji:

Nazwa inwestycji: Wymiana stolarki okiennej

Adres inwestycji: dz. nr 170/81, obr. 0013 Pusta Dąbrówka
gmina Golub-Dobrzyń, powiat Golubsko-Dobrzyński

Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń, Ul. Plac 1000-lecia 25,
87-400 Golub Dobrzyń

Kat. bud: XIII

Został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane

CZĘŚĆ OPISOWA

Nazwa inwestycji: Wymiana stolarki okiennej

Adres inwestycji: dz. nr 170/81, obr. 0013 Pusta Dąbrówka

gmina Golub-Dobrzyń, powiat Golubsko-Dobrzyński

Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń, Ul. Plac 1000-lecia 25,
87-400 Golub Dobrzyń

Kat. bud: XIII

1. Przedmiot zamierzenia.

Przedmiotem zamierzenia jest wykonanie wymiany okien w budynku.

2. Zakres prac projektowych po zaleceniach konserwatorskich:

- Wymiana okien w budynku na okna drewniane odwzorowane kształtem i podziałami na podstawie inwentaryzacji, projektowany kolor biały ze względu na pozostałe okna będące w kolorze białym w pozostałej części budynku. Dokumentacja ww. załączona do projektu jako załącznik. Projektowane przekroje, podziały, proporcje kształty i rzuty stolarki okiennej wg rysunków. Projektowane wkłady okienne trzyszybowe okna o parametrze min $U=0.9$. Ilość okien do wymiany 10 szt. Wymiana okien w historycznych, nieprzekształconych otworach okiennych. Ościeżnica schowana za węgarkami. Okna dwudzielne, dwupoziome. W dolnych kwaterach pojedynczy szpros. W oknie zaprojektowano zgodnie z historycznymi oknami klameczki symetryczne, przemyki z listwami.

3. Termin rozpoczęcia robót:..... (min.21 dni od daty zgłoszenia)

4. Ochrona zabytków.

Nie określono nakazów, zakazów, dopuszczeni o ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu dotyczących ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. W razie natrafienia, w trakcie prac ziemnych na obiekty archeologiczne należy przerwać prace, teren zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić odpowiednie Służby Ochrony Zabytków.

5. Dane gruntowo – wodne - Nie dotyczy

6. Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy.

Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu negatywnego na otoczenie i środowisko przyrodnicze, a w szczególności na drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne, atmosferę.

Podczas realizacji inwestycji należy :

- prować gospodarkę odpadami zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz planem gospodarki odpadami (art. 7 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach Dz. U. z2007r. Nr 39, poz 251 ze zm.),
- prace budowlane prowadzić w porze dnia, tak aby uciążliwości akustyczne były jak najmniejsze dla okolicznej zabudowy,
- uciążliwości wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia powinny zamykać się w granicach działek,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac budowlanych zdegradowany teren przywrócić do stanu pierwotnego,

- stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów i prac budowlanych.

Projektowana inwestycja oraz przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują negatywnych skutków dla środowiska przyrodniczego, zdrowia ludzi i innych obiektów budowlanych. Inwestycja nie narusza interesu osób trzecich i spełnia warunki korzystania ze środowiska.

Sporządził

Mgr inż. arch. Arkadiusz Wyrzykowski

Sierpień 2022

