

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 36a Prawa Budowlanego w zatwierdzonym projekcie budowlanym dotyczącym budowy miejsca wypoczynkowego przy szlaku rzeki Kumiałka w skład, którego wchodzi obiekty małej architektury takie jak: 3 ażurowe altany, toaleta z wkładem typu TOI-TOI, palenisko, pomost, 10 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych, miejsca parkingowe dla rowerów, wykonanie plaży, zagospodarowanie terenu z nasadzeniem drzew i krzewów oraz budowie grodziska w skład, którego wchodzi obiekty takie jak: wieże wartownicze, wieża widokowa, 2 chaty, palenisko na ognisko, 3 kładki, obudowa dekoracyjna studni, wykonanie ogrodzenia, wykonanie fosy wokół ogrodzenia na działce o numerze ewidencji gruntów 12, 11/1, 51 Milewsczyzna gm. Korycin / pozwolenie na budowę nr AB.7351-1/10 z dn. 12.01.2010r. /; wprowadzono nieistotne odstępienia w zakresie:

1. Drewniane ogrodzenie wokół grodziska:
  - a) uszczegółowiono zapis „Projektuje się ogrodzenie z drewnianych pali” o zapis: z litego drewna dębowego D30, sezonowanego;
  - b) zmieniono przekroje elementów balustrady z prostokątnych (słupki – 10x10cm, poręcze – 12x6cm, elementy wypełnienia – 8x8cm), na okrągłe (słupki – Ø12cm, poręcze – Ø12cm, elementy wypełnienia – Ø8cm) / parametry balustrady takie same jak balustrad na kładkach pieszych;
2. Kładki piesze / balustrady:
  - a) drewno sosnowe o frezowanych krawędziach zmieniono na lite bale dębowe D30, sezonowane,
  - b) zmieniono przekroje elementów balustrady z prostokątnych (słupki – 10x10cm, poręcze – 12x6cm, elementy wypełnienia – 8x8cm, miecze – 10x10cm), na okrągłe (słupki – Ø12cm, poręcze – Ø12cm, elementy wypełnienia – Ø8cm, miecze – Ø12cm),
  - c) zabezpieczono zejścia z kładek na schody techniczne otwieraną balustradą / furtką szer. 0,85m i wys. 0,90m, konstrukcja ramy - Ø12cm, elementy wypełnienia – Ø8cm w rozstawie takim jak w balustradzie, zawiasy M16/20 - 180 (zapewniające ruch w obrębie 180°), wrzeciędz zamknięcie na kłódkę skobel.
3. Nawierzchnię wewnątrz grodziska z ciosanego kamienia polnego zmieniono na nawierzchnię z półbali dębowych D30 o powierzchni 83,00m<sup>2</sup> (dojście) Ø16cm - Ø30cm oraz na nawierzchnię obsianą trawą o powierzchni 573,20m<sup>2</sup> / wg rys. nr 1, 1A.
4. Zmieniono lokalizację obiektów małej architektury tj. palenisko na ognisko, dekoracyjna obudowa studni / wg rys. nr 1, 1A.
5. Dekoracyjna obudowa studni:
  - a) wyposażono w „źródło” / wg projektu branży sanitarnej;
  - b) obudowa studni z bali drewnianych, łączonych w jaskółczy ogon długi, zmieniono na obudowa studni z bali drewnianych ciosanych ręcznie z zaciosanymi końcami, łączonych „na zrąb”.
6. Wieże wartownicze:
  - a) ściany zewnętrzne z bali drewnianych, łączonych w jaskółczy ogon długi, zmieniono na ściany zewnętrzne z bali drewnianych ciosanych ręcznie z zaciosanymi końcami, łączonych „na zrąb”;
  - b) od strony wewnętrznej grodziska, otwór drzwiowy 180x215cm z przedsionka (pom. nr 1/1) zamykany wrotami drewnianymi – zmieniono na zamykany elektroniczną bramką wysoką obrotową, dostosowaną do korzystania przez osoby niepełnosprawne - rodzaj, wyposażenie, wymiary do uzgodnienia z Inwestorem, otwór drzwiowy należy dopasować do wybranej bramki. Montaż wg zaleceń producenta.
  - c) pokrycie dachowe z gontu drewnianego zmieniono na trzcinę impregnowaną gr. 30cm;

- d) otwory okienne 100x30cm zamykane okiennicami – zmieniono na okna uchylno-rozwierne z szybą mleczną;
  - e) pom. toalety (nr 1/2) wyposażono dodatkowo w prysznic, umywalkę / wg projektu branży sanitarnej
  - f) pom. toalety (nr 1/2) – zmieniono lokalizację drzwi
  - g) podłogę na gruncie w pom. nr 1/1 Przedśionek (brama wejściowa) z kamienia polnego ciosanego zmieniono na kamień polny;
  - h) na dachach wież zamontowano 2 maszty flagowe. Maszt o wysokości H=2,00m, flaga o wym. ok 90x145cm. Maszt z linką w środku i ramieniem poziomym na górze przymocowanym do obrotowej głowicy (pełna prezentacja flagi niezależnie od panujących warunków atmosferycznych oraz podnoszenie i opuszczanie flagi bez konieczności kładzenia masztu). Montaż wg zaleceń producenta. Grafika flagi, zwieńczenie do uzgodnienia z Inwestorem.
7. Wieża widokowa:
- a) zmieniono pokrycie dachowe z gontu drewnianego na trzcinę impregnowaną gr. 30cm;
  - b) podłogę na gruncie z kamienia polnego ciosanego zmieniono na kamień polny;
  - c) na dachu wieży zamontowano 1 maszt flagowy. Maszt o wysokości H=2,00m, flaga o wym. ok 90x145cm. Maszt z linką w środku i ramieniem poziomym na górze przymocowanym do obrotowej głowicy (pełna prezentacja flagi niezależnie od panujących warunków atmosferycznych oraz podnoszenie i opuszczanie flagi bez konieczności kładzenia masztu). Montaż wg zaleceń producenta. Grafika flagi, zwieńczenie do uzgodnienia z Inwestorem.
8. Chaty jednoizbowe C-1, nr C-2 / wg rys. nr 2-11:
- a) ściany zewnętrzne z bali drewnianych, łączonych w jaskółczy ogon długi, zmieniono na ściany zewnętrzne z bali drewnianych ciosanych ręcznie z zaciosanymi końcami, łączonych „na zrąb”, uszczelnienie ściany za pomocą mchu i gliny;
  - b) przekroje elementów konstrukcyjnych ścian z prostokątnych 14x20cm zmieniono na okrągłe Ø16cm;
  - c) przekroje elementów konstrukcyjnych więźby dachowej z prostokątnych zmieniono na okrągłe;
  - d) podłogę na gruncie z drewnianych desek zmieniono na gliniane klepisko;
  - e) zmieniono pokrycie dachowe z gontu drewnianego na trzcinę impregnowaną;
  - f) zmieniono lokalizację otworów okiennych i drzwiowych;
  - g) wyposażenie chat, do uzgodnienia z Inwestorem.

*Sokółka, dn.23.03.2022r.*

*Opracował:*

**Wiesław Minkiewicz**  
*upr. proj. i kier. bud.w specj. arch.*  
*i konstr. bud. Upr. Bud. Bł- 36/81*