

Zamość, 10.10.2023 r.

ZMIANY NIEISTOTNE DO PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY
WOLNOSTOJĄCEJ ALTANY REKREACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ

W projekcie budowlanym:

- 1) na stronie 62: w pkt. 8 określenie „dz. nr 1/62” otrzymuje brzmienie „dz. nr 119”,
- 2) na stronie 69: w pkt. 8 w zdaniu piątym wykreśla się wyrazy „wodną i”,
- 3) na stronie 71: zmienia się dane konstrukcyjno-materiałowe projektowanej altany i punkt 14 otrzymuje następujące brzmienie:

„**Posadowienie** - posadowienie bezpośrednie w postaci łań fundamentowych. Poziom posadowienia przyjęto poniżej strefy przemarzania gruntu na głębokości -1,20m.

Kominki fundamentowe - kominki fundamentowe stanowiące podstawę posadowienia słupów konstrukcyjnych altany. Słupki 0,3x0,3 L=0,72m zbrojone zgodnie z częścią rynkową. W górnej-centralnej części kominków wbudować stalowe podstawy słupów na żywicę Hilti HY 200A.

Główny układ nośny - układ szkieletowy złożony z 22 słupów drewnianych o wymiarze 20x20 cm drewno C24.

Konstrukcja dachu - więźba dachowa drewniana w układzie krokwiowo jętkowym. Krokwie 22x6,5cm, jętki 5x10cm belki krawędziowe, kalenicowe i dolne 20x20cm. Elementy więźby dachowej z drewna C24 o wilgotności max 15%. Elementy więźby dachowej, uzupełnienia konstrukcji, należy przed wbudowaniem zabezpieczyć środkami do powierzchniowej i wgłębnej ochrony drewna.

Dach - dach pokryty gontem bitumicznym na pełnym deskowaniu.

Ściany zewnętrzne - ściany z częściowym - dolnym, do wysokości 1,10 m n.p.t. wypełnieniem drewnianą konstrukcją ażurową.

Posadzka - posadzka w postaci nawierzchni z kostki brukowej gr. 6 cm na podbudowie cementowo-piaskowej. Powierzchnia wyprofilowana z 0,5% spadkami zewnętrznymi z odprowadzeniem poza obrys altany.

Wykończenie elewacji - główny układ nośny, słupy, wypełnienie ażurowe ścian: - elementy drewniane malowane w kolorze brązowym RAL 8016; pokrycie dachu stromego wykonane z gontu bitumicznego w kolorze brązowym RAL 8012”.

- 4) część rysunkową od strony 72 do strony 75 zastępuje się rysunkami 1-5 jak w projekcie technicznym branży konstrukcyjnej.


mgr inż. Piotr Derenda
upr. budowlana KURP.223.W.0001.18
W specjalności konstr.-budowlanej