

Lipnik, dn. 31.05.2019 r.

WYJAŚNIENIE nr 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt. **„Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Lipniku” znak: ZP.271.8.2019**

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający – Gmina Lipnik 27-540 Lipnik 20, w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) wyjaśnia, iż:

Pytanie nr 1

W załączonych na stronie dokumentach do pobrania brak jest dokumentacji dotyczącej szczegółowego opisu oraz rysunków konstrukcyjnych wykonania nowych elementów żelbetowych (trzpieni, słupów, wieńca, belek), ich kotwienia do istniejącej konstrukcji oraz wykonania więźby dachowej.

Odp.

Słupy żelbetowe.

Zbrojenie:

główne 4#14,

strzemiona $\varnothing 6$ co 18cm – w miejscu łączenia zbrojenia głównego na zakład (na odcinku 70cm) co 9cm.

BETON C 20/25 (B25), zbrojenie główne STAL AIIIIN (RB 500W) strzemiona A0 (St0S-b).

Słupy są sztywno zamocowane w fundamencie i sztywno połączone z wieńcem. Przy wylewaniu słupów należy zachować ciągłość zbrojenia.

Projektuje się wieńce żelbetowe obwodowe o wysokości 25cm (na całą szerokość ściany).

Zbrojenie:

główne 4#12,

strzemiona $\varnothing 6$ co 25 cm – w narożach budynku oraz w miejscu łączenia zbrojenia głównego na zakład (na odcinku 70cm) co 12cm.

Wieńce należy łączyć ze słupami

BETON C 20/25 (B25), zbrojenie główne STAL AIIIIN (RB 500W) strzemiona A0 (St0S-b).

Konstrukcja projektowanego dachu

Projektowany dach w konstrukcji drewnianej z krokwi 8x16, 10x18 oraz 10x20cm oraz częściowo z wiązarów drewnianych.

Krokwie wsparte na murłacie 14x14cm kotwionej w wieńcu za pomocą śrub M 16 kotwionych co max 150cm. Pod murłaty, wiązary kratowe oraz oraz krokwie oparte bezpośrednio na ścianie zastosować izolację przeciwwilgociową z folii.

Podparcie krokwi stanowią również płatwie drewniane oraz płatwie stalowe Pst 1 składające się z ceowników (2x C 220 - St3Sx) zespawanych w rurę. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Dach należy ocieplić wełną mineralną gr. 25cm w poziomie konstrukcji sufitu podwieszanego na stelażu stalowym ocynkowanym,

Wełnę zabezpieczyć folią paroizolacyjną gr. min. 0,2 mm

Dach należy zabezpieczyć do NRO. Drewno również impregnować środkami wielofunkcyjnymi chroniącymi drewno przed grzybami domowymi, grzybami pleśniowymi oraz owadami – technicznymi szkodnikami drewna.

Ponadto: dokumentem do prawidłowej wyceny zadania jest przedmiar robót do wykonania.