



Gmina Zbrostawice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrostawice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbrostawice.pl • email: urząd@zbrostawice.pl

Zbrostawice, dn. 09.07.2021 r.

PZP.271.15.2021

Informacja nr 1 o zadanych w postępowaniu pytaniach i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Modernizacja budynku przy ul. Piaskowej 2 w Zbrostawicach**”.

W związku z pytaniem w sprawie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zadany w postępowaniu, Zamawiający poniżej przekazuje odpowiedź:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z zapytaniem do Zamawiającego czy dopuści zastąpienie przedłużenia okapu na szczycie budynku i pomieszczenia gospodarczego (przedmiar pkt. 8, poz. 81-83) z metalowej konstrukcji mocowanej do ściany kotwami chemicznymi kosztem wydłużenia obecnej drewnianej konstrukcji dachu poprzez system łąt i wzmocnień krokwi w sposób zapewniający nie ugięcie konstrukcji. Zaproponowany sposób spowoduje ujednoczenie połąci dachowej oraz brak konieczności ingerencji w stare mury budynku – konieczność liczego kotwienia metalowej konstrukcji do elewacji (160 otworów).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie przedłużenia poszycia dachu nad ociepleniem ścian szczytowych niż wydane w projekcie, np. takie jak zaproponowano w zapytaniu, pod warunkiem utrzymania identycznego ostatecznego efektu wizualnego oraz wytrzymałości konstrukcji.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z zapytaniem do Zamawiającego czy dopuści zmianę obróbki dachowej z blachy ocynkowanej na podbitkę z tworzywa lub drewna (przedmiar pkt. 8, poz. 84).

Odpowiedź:

Wskazana pozycja w przedmiarze dotyczy obróbek blacharskich przy ścianach szczytowych. Podbitki można wykonać jako drewniane, ale przy ścianach szczytowych nie są one widoczne. Proszę o ewentualne przedstawienie propozycji rozwiązania detalu w celu doprecyzowania pytania.

Pytanie nr 3:

Zwracamy się z zapytaniem do Zamawiającego czy wyrazi zgodę na zmianę tynku na elewacji z tynku mineralnego na tynk silikonowo – silikatowy, czyli tynk o lepszych właściwościach i parametrach użytkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę tynku z mineralnego na tynk silikonowo – silikatowy lub silikonowy.