

OPIS ZADANIA

na opracowanie dokumentacji dla robót polegających na:

” Zabezpieczeniu struktury budynku poprzez wykonanie sieci odwadniającej i uregulowanie gospodarki wód opadowych i nawierzchni – etap I dokumentacja techniczna ”.

Dotyczy I etapu inwestycji pn. **„Zabezpieczenie struktury budynku poprzez wykonanie sieci odwodnieniowej i uregulowanie gospodarki wód opadowych i nawierzchni”** i swoim zakresem obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej (technicznej) wraz ze specyfikacjami technicznymi i kosztorysami inwestorskimi oraz niezbędnymi uzgodnieniami i decyzjami. W/w dokumentacja jest pierwszym i niezbędnym etapem do realizacji kolejnych działań, które pozwolą na rozwiązanie problemu zalewania obiektu przez wody opadowe.

Należy:

1. Dokonać pomiarów wilgotności ścian budynku "Wysoka Łąka" w Kowarach.
2. W oparciu o wynik pomiarów wilgotności ścian budynku "Wysoka Łąka" w Kowarach, należy przyjąć sposób rozwiązania w celu likwidacji problemu (iniekcja, izolacje pionowe, przeciwwilgociowe, itp.).
3. Zmienić i poprawić ukształtowanie terenu wokół budynku, oraz w obrębie murów oporowych i skarp, tak aby zapewnić odpływ wód opadowych od budynku. Należy również przeanalizować i zaproponować zbieranie i odprowadzenie wód opadowych (poprzez wykonanie sieci odwadniającej, odwodnienia liniowego, kształtek betonowych, itp.) z pozostałych nieuregulowanych nawierzchni placów, jak i w obrębie miejsc postojowych przed budynkiem.
4. Zuwagi na bardzo specyficzne usytuowanie obiektu na stoku stromego wzgórza z równoczesnym wcięciem w zbocze, należy szczególnie zająć się ścianą szczytową budynku od strony północnej.
5. Dostosować właściwe średnice rur spustowych i przykanalików do odpływu wód deszczowych z dachu budynku głównego.
6. W oparciu o punkty jak wyżej, należy wykonać kompletną dokumentację techniczną - projektową (projekt budowlany i techniczny) wraz z niezbędnymi opiniami, uzgodnieniami i decyzjami, oraz kosztorysem inwestorskim i przedmiarem robót, jak również specyfikacją (STWOR) do postępowania przetargowego.
7. Mapki poglądowe:
 - a). lokalizacja budynku w skali 1:500 – **Załącznik nr 2**
 - b). mapka zasadnicza z pomiaru inwentaryzacyjnego w skali 1:1000 – **Załącznik nr 3**

Data, miejscowość oraz podpis(-y):

.....

Dokument należy podpisać podpisem elektronicznym: kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym bądź wydrukowany dokument podpisać własnoręcznie, zeskanować - załączyć do oferty poprzez platformę zakupową