

dr inż. arch. Ewa Brach
ul. Leszczyńskich 5c/1
80-464 Gdańsk
uprawnienia nr 5674/Gd/93; członek POIA nr PO-0006
kwalifikacje urbanisty nr G-164/2003/KW/111/2014
upr. konserwatorskie zaśw. Nr 73 /1996

Gdańsk, dnia 15.11.2023r.

W odpowiedzi na wniosek Generalnego Wykonawcy oświadczam co następuje.

Na przełomie lat 2019 - 2020 otrzymałam zlecenie na wykonanie projektu budowlanego oraz dokumentacji wykonawczej dla obiektu pn.: „Budowa centrum badawczo – rozwojowego w Gdańsku”. Zamawiający, tj.: konsorcjum firm Ekoinbud Sp. z o.o. oraz FB Ekoinbud Sp. z o.o. SK zleciło mi wykonanie projektu w technologii, która umożliwi realizację inwestycji w krótkim terminie ze względu na potrzeby Inwestora. W ramach analizy koncepcji projektowej oraz technologii Zlecającego wybrałam do realizacji projektu technologię prefabrykowaną modułową opartą o gotowe, produkowane w zakładzie produkcyjnym elementy ścienne, stropowe i dachowe.

Technologia ta została opisana zarówno w projekcie budowlanym jak i wykonawczym dla wszystkich branż, m. in. poprzez dostosowanie architektury do uwarunkowań technologii modułowej prefabrykowanej, projekcie instalacji uwzględniającym wstępne przygotowanie elementów instalacji w fabryce czy samej konstrukcji uwzględniającym sposób montażu gotowych elementów na placu budowy.

Podsumowując, informuję i oświadczam, że opracowana przeze mnie dokumentacja projektowa, wykonana dla zadania „**Budowa centrum badawczo – rozwojowego**” w Gdańsku przy ul. Kampinoskiej wykonana została w oparciu o **technologię prefabrykowanych modułów drewnianych**. Jednocześnie informuję, iż podmioty z Grupy Ekoinbud realizowały w minionych latach kilka projektów budynków użyteczności publicznej mojego autorstwa w technologii modułowej.

dr inż. arch. Ewa Brach