

Wrocław, 21 września 2023r.

**INFORMACJA NR 2 DLA
WYKONAWCÓW**

Dotyczy: Zaprojektowania i budowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 531 kW na dachu budynku A2 na terenie firmy Dozamel Sp. z o.o. we Wrocławiu przy ulicy Fabrycznej 10.

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: **BRI.37648.34.2023.MG.1**

Szanowni Państwo.

W związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców biorących udział w postępowaniu nr BRI.37648.34.2023.MG.1 prowadzonym w sprawie zaprojektowania i budowy instalacji fotowoltaicznej o mocy 531 kW na dachu budynku A2 na terenie firmy Dozamel Sp. z o.o. we Wrocławiu przy ulicy Fabrycznej 10, poniżej udzielamy odpowiedzi na zadane pytania:

PYTANIE 1

Prosimy o podesłanie danych kontaktowych do konserwatora budynków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że odpowiednim dla terenu Dozamel Sp. z o.o. we Wrocławiu przy ul. Fabrycznej 10 jest **Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu**.

PYTANIE 2

Projekty budowlane budynków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie dysponuje projektem budowlanym hali A2, w związku z czym nie zostanie on udostępniony.

PYTANIE 3

Schematy trafostacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że schematy trafostacji znajdujących się w hali A2 stanowią załącznik do niniejszej informacji.

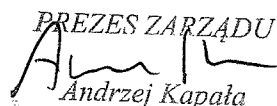
PYTANIE 4

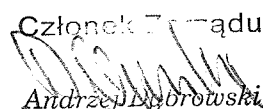
Które wyniki obciążeniowe mamy przyjąć do poprawnego doboru konstrukcji?

Odpowiedź:

Konstrukcja powinna być zaprojektowana przez projektanta, w tym branży konstrukcyjno – budowlanej. Ekspertyza jak i projekt odśnieżania dachów należy traktować jako dwa uzupełniające się opracowania. Projektant powinien zaprojektować konstrukcję uwzględniając obciążenie zgodnie z obowiązującymi normami. Wobec powyższego to Państwa projektant przy sporządzeniu projektu budowlanego powinien określić obciążenie dachu (wraz z instalacją fotowoltaiki i śniegiem) a następnie powinien zaprojektować instalację w taki sposób aby nie doszło do przekraczania stanu granicznego nośności i użytkowania dla dachu. Udostępnione opracowania są materiałami pomocniczymi i w razie wątpliwości projektant powinien dokonać dodatkowych pomiarów i sprawdzić.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Kapała

Członek Zarządu

Andrzej Dobrowolski