



Wrocław, 21 września 2023r.

**INFORMACJA NR 2 DLA
WYKONAWCÓW**

Dotyczy: Zaprojektowania i budowy instalacji fotowoltaicznej do 541,44 kW na dachu budynku C7 na terenie firmy Dozamel Sp. z o.o. we Wrocławiu przy ulicy Fabrycznej 10.

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: **BRI.37650.33.2023.MG.1**

Szanowni Państwo.

W związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców biorących udział w postępowaniu nr BRI.37650.33.2023.MG.1 prowadzonym w sprawie zaprojektowania i budowy instalacji fotowoltaicznej do 541,44 kW na dachu budynku C7 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

Dokładny rodzaj membrany na hali C7?



Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że hala C7 jest przykryta membraną PCV 0 gr. 1,25mm.

PYTANIE 3

Projekty budowlane budynków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na obecnym etapie postępowania projekt budowlany hali C7 nie zostanie udostępniony. Wszelka dokumentacja techniczna dotycząca hali C7 będąca w posiadaniu Zamawiającego zostanie udostępniona Wykonawcy z którym zostanie zawarta umowa w sprawie zamówienia.

PYTANIE 4

Schematy trafostacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że schematy trafostacji znajdujących się w hali C7 stanowią załącznik do niniejszej informacji.

PYTANIE 5

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



WROCŁAWSKI
PARK PRZEMYSŁOWY

DOZAMEL®

DOZAMEL Sp. z o.o. – Zarządca WPP

DOZAMEL Sp. z o.o. wchodzi w skład Grupy ARP S.A

www.wpp.wroc.pl

www.dozamel.pl

opracowania są materiałami pomocniczymi i w razie wątpliwości projektant powinien dokonać dodatkowych pomiarów i sprawdzić.

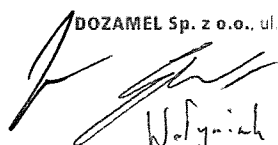
Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Kapala

Członek Zarządu

Andrzej Dąbrowski


Wójcik

DOZAMEL Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 53-609 Wrocław | Sekretariat Zarządu: tel. +48 71 356 57 01, fax +48 71 355 12 18, e-mail: sekretariat@dozamel.pl
Biuro Marketingu i Zarządzania Relacjami z Klientem: tel. +48 71 356 55 56, e-mail: wpp@wpp.wroc.pl
KRS: 0000085139 Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy KRS
NIP: PL 8960001014 REGON: 931085872 | Kapitał zakładowy: 49 000 000 złotych

 **arp** Grupa ARP S.A

