

## ZAŁĄCZNIK NUMER 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

### WYSZCZEGÓLNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

numer sprawy: DOT-ZOB.260.20.1.KS.2022

1. Projekt wykonawczy branży architektonicznej: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE /WYSTAWIENNICZE ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII

Jednostka projektowa: KENTON ARCH  
ul. Toruńska 15/107, 80-747 Gdańsk  
Autorzy projektu: mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz,  
mgr inż. Krystian Balcerowicz  
Data opracowania projektu: luty 2022 r.

2. Projekt wykonawczy branży sanitarnej: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE /WYSTAWIENNICZE ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII

Jednostka projektowa: KENTON ARCH  
ul. Toruńska 15/107, 80-747 Gdańsk  
Autorzy projektu: mgr inż. Michał Kobus  
Data opracowania projektu: luty 2022 r.

3. Projekt wykonawczy branży elektrycznej: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE /WYSTAWIENNICZE ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII

Jednostka projektowa: KENTON ARCH  
ul. Toruńska 15/107, 80-747 Gdańsk  
Autorzy projektu: mgr inż. Damian Rogacki  
Data opracowania projektu: luty 2022 r.

4. Projekt wykonawczy branży teletechnicznej: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE /WYSTAWIENNICZE ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII

Jednostka projektowa: KENTON ARCH  
ul. Toruńska 15/107, 80-747 Gdańsk  
Autorzy projektu: mgr inż. Zenon Osiecki,  
mgr inż. Marcin Woliński  
Data opracowania projektu: luty 2021 r.

5. Projekt budowlany – Przedmiar Robót - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE /WYSTAWIENNICZE ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII
- Jednostka projektowa: KENTON ARCH  
ul. Toruńska 15/107, 80-747 Gdańsk
- Sporządził: Andrzej Brzozowski
- Data opracowania: styczeń 2022r.
6. Projekt budowlany – Projekt Techniczny - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE /WYSTAWIENNICZE ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII
- Jednostka projektowa: KENTON ARCH  
ul. Toruńska 15/107, 80-747 Gdańsk
- Autorzy projektu: mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz,  
mgr inż. Krystian Balcerowicz  
mgr inż. Michał Kobus  
mgr inż. Damian Rogacki  
mgr inż. Zenon Osiecki
- Data opracowania projektu: styczeń 2022r.
7. Projekt budowlany – Szczegółowa Specyfikacja Techniczna - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE /WYSTAWIENNICZE ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII
- Jednostka projektowa: KENTON ARCH  
ul. Toruńska 15/107, 80-747 Gdańsk
- Sporządził: Andrzej Brzozowski
- Data opracowania: styczeń 2022r.
8. Pozwolenie na budowę – DECYZJA nr 94/2022/MKO
9. Postanowienie PSP
10. Zaświadczenie o ostateczności decyzji nr 94/2022/MKO
11. EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH DLA ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE WYSTAWIENNICZE W BUDYNKU G-330 BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII, GDYNIA UL. CZECHOSŁOWACKA 3  
opracowana przez Feliks Mikulski – rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych  
Wiesław Kupść – rzeczoznawca budowlany
- Data opracowania: wrzesień 2021