

**UMOWA (projekt)**  
**nr AG.I.273.....2024**

zawarta pomiędzy:

**Skarbem Państwa - Świętokrzyskim Urzędem Wojewódzkim w Kielcach** mającym swą siedzibę przy al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, NIP: 657-02-43-056, zwanym dalej „zamawiającym”, reprezentowanym przez:

.....

a

.....,

zwanym dalej „wykonawcą”

w wyniku rozstrzygnięcia postępowania prowadzonego w formie zapytania ofertowego pn.: „**Wykonanie okresowej kontroli stanu technicznego budynków Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach oraz magazynów przeciwpowodziowych w msc. Grotniki Duże i Kępa Chwałowska**”, Znak: AG.I.272.2.15.2024 zawarto umowę następującej treści:

**§ 1**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie, zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), okresowych przeglądów rocznych stanu technicznego budynków Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach oraz magazynów przeciwpowodziowych w Grotnikach Dużych, gm. Nowy Korczyn i w Kępie Chwałowskiej, gm. Dwikozy, ponadto wykonanie okresowego przeglądu 5-letniego garażu za budynkiem C przy al. IX Wieków Kielc 3, zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 Prawa budowlanego oraz wykonanie pomiaru rezystancji izolacji przewodów znajdujących się w kanale stacji transformatorowej ŚN/NN 15/04 Nowy Świat nr 406, stanowiących zasilanie rezerwowe kompleksu budynków ŚUW przy al. IX Wieków Kielc 3 oraz wykonanie przeglądu kanałów spalinowych w budynku warsztatu i kotłowni al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach oraz magazynie obrony cywilnej ul. Skrajna 61 w Kielcach.
2. Zamawiający powierza, a wykonawca przyjmuje do wykonania usługi określone w ust. 1 w zakresie zgodnym z art. 62 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.),
3. Zapytanie ofertowe wraz załącznikami oraz Oferta wykonawcy stanowią integralną część umowy.
4. Wykonawca oświadcza, że posiada wiedzę, uprawnienia, doświadczenie zawodowe gwarantujące wykonanie umowy z najwyższą starannością oraz, że przedmiot umowy zostanie wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami, polskimi normami oraz zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
5. Wykonawca oświadcza, że usługi w ramach niniejszej umowy wykonywane będą zgodnie z art. 62 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawa budowlanego (Dz. U. 2024 r. poz. 725 ze zm.), zgodnie z art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2023 r. poz. 2496 ze zm.), rozporządzeniem

## § 2

1. Umowa obowiązuje od dnia jej zawarcia do 20.12.2024 r. Wykonawca zobowiązuje się wykonywać obowiązki określone Umową w terminach w niej określonych.

## § 3

1. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe w **kwocie brutto**: ..... zł.

słownie (brutto): .....

Z uwzględnieniem podziału cenowego na zadania:

- a) Lokalizacja – Kielce, al. IX Wieków Kielc 3, ul. Skrajna 61

za kwotę brutto (cena oferty brutto): .....zł

(słownie: .....).

- b) Lokalizacja – Grotniki Duże, gm. Nowy Korczyn oraz Kępa Chwałowska, gm. Dwikozy

za kwotę brutto (cena oferty brutto): .....zł

(słownie: .....).

- c) Lokalizacja Kielce - budynek warsztatu i kotłowni al. IX Wieków Kielc 3, magazyn obrony cywilnej ul. Skrajna 61 - Przegląd kanałów spalinowych,

za kwotę brutto (cena oferty brutto): .....zł

(słownie: .....).

2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 obejmuje całość poniesionych przez wykonawcę kosztów na sfinansowanie prac będących przedmiotem niniejszej umowy.
3. Wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy ponosi wykonawca.
4. Wynagrodzenie należne wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy zostanie uregulowane przez zamawiającego po zakończeniu przeglądów technicznych, przelewem, w terminie 21 dni po otrzymaniu prawidłowo wystawionej przez wykonawcę faktury VAT (osobno na każdą lokalizację) na: **Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, NIP: 657-02-43-056**, na wskazane w niej konto wykonawcy.
5. Datą zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego zamawiającego.
6. Podstawą wystawienia faktury będą protokoły końcowe z przeglądów stanu technicznego budynków wymienionych w załączniku nr 1 do umowy.

## § 4

1. Do obowiązków zamawiającego należy:
  - zapewnienie wykonawcy dostępu do budynków/urzędzeń/instalacji będących przedmiotem przeglądów.

2. Do obowiązków wykonawcy należy wykonanie przeglądów kontrolnych stanu technicznego budynków szczegółowo wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej umowy we wskazanych tam zakresach.
3. Strony ustalają wykonanie przeglądu w następujących terminach:
  - a) **do 31 lipca 2024** dla przeprowadzenia okresowych przeglądów rocznych budynków Kielce, al. IX Wieków Kielc 3, Kielce ul. Skrajna 61 oraz Grotniki Duże gm. Nowy Korczyn i Kępa Chwałowska gm. Dwikozy oraz wykonania pomiaru rezystancji izolacji przewodów znajdujących się w kanale stacji transformatorowej ŚN/NN 15/04 Nowy Świat nr 406.
  - b) **do 17 czerwca 2024** dla wykonania okresowego przeglądu 5-letniego garażu za budynkiem C Kielce, al. IX Wieków Kielc 3,
  - c) **od 2 grudnia do 20 grudnia 2024** dla wykonania przeglądu kanałów spalinowych w budynku warsztatu i kotłowni al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach oraz magazynie obrony cywilnej ul. Skrajna 61 w Kielcach.
4. Jeżeli do dnia oznaczonego jako termin wykonania przeglądu zgodnie z postanowieniami § 4 ust. 3 Umowy, wykonawca nie dostarczy aktualnego protokołu kontroli okresowej budynku, zamawiający zastrzega, że zleci wykonanie przedmiotowej usługi osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy. Koszt ten zostanie potrącony z wynagrodzenia wykonawcy.
5. Do obowiązków wykonawcy należy także wykonanie pomiaru rezystancji izolacji przewodów znajdujących się w kanale stacji transformatorowej ŚN/NN Nowy Świat nr 406, z którego wykonawca sporządzi protokół.

## § 5

1. Jeżeli podczas realizacji przedmiotu umowy wykonawca stwierdzi, że stan budynku stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia, wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie pisemnie zawiadomić zamawiającego.
2. Wykonawca przejmuje pełną odpowiedzialność materialną za szkody powstałe z winy wykonawcy w czasie świadczenia pracy na rzecz zamawiającego.
3. Zamawiający dopuszcza zlecenie podwykonawcom części zamówienia, wymienionych w ofercie wykonawcy.
4. Zlecenie wykonania prac podwykonawcom nie zmienia zobowiązań wykonawcy wobec zamawiającego za wykonanie tej części zamówienia. Wykonawca jest odpowiedzialny za działania, uchybienia i zaniedbania podwykonawców i ich pracowników w takim samym stopniu, jak by to były działania, uchybienia i zaniedbania jego własnych pracowników.

## § 6

1. Z tytułu nie wykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu Umowy wykonawca zapłaci zamawiającemu karę umowną w wysokości:
  - a) 10% łącznego wynagrodzenia ryczałtowego netto określonego w § 3 ust. 1 Umowy za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu Umowy, gdy zamawiający lub wykonawca odstąpi od Umowy w całości lub w części z powodu okoliczności, za które odpowiada wykonawca,
  - b) 10% wartości jednostkowego wynagrodzenia netto za dane zadanie określone w § 3 ust. 1 pkt a, b, c w każdym przypadku zwłoki wykonawcy w wykonaniu przeglądu w stosunku do

- określonego terminu przypadającego na jego wykonanie, liczone za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu tego przeglądu,
- c) Łączna suma kar umownych naliczonych z różnych tytułów nie może przekraczać 20% łącznego wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy.
2. Zamawiający ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach kodeksu cywilnego, jeżeli szkoda przewyższy wysokość kar umownych.
  3. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z należnego mu wynagrodzenia.
  4. Kary umowne podlegają sumowaniu, co oznacza, że naliczenie kary umownej z jednego tytułu nie wyłącza możliwości naliczenia kary umownej z innego tytułu, jeżeli istnieją ku temu podstawy.
  5. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w terminie 3 dni od powzięcia wiadomości o przyczynie odstąpienia, w razie nie wywiązywania się wykonawcy z realizacji umowy zgodnie z jej istotnymi postanowieniami w szczególności w przypadku dwukrotnego opóźnienia wykonawcy w wykonaniu przeglądu w stosunku do określonego terminu przypadającego na wykonanie przeglądu jednostkowego, którego opóźnienie dotyczy,
  6. Odstąpienie od umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności ze wskazaniem okoliczności uzasadniających odstąpienie.

## § 7

1. Zamawiający dopuszcza możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, w przypadku :
  - a) wystąpienia nadzwyczajnej zmiany okoliczności, których nie można przewidzieć w chwili zawierania umowy (siła wyższa, pandemia, itp.) – w takiej sytuacji strony mogą zmienić termin wykonania umowy,
  - b) gdy konieczność zmiany umowy spowodowana jest okolicznościami, których zamawiający, działając z należyłą starannością, nie mógł przewidzieć.
2. Nie stanowi istotnej przesłanki do zmiany postanowień niniejszej umowy:
  - a) zmiana danych związanych z obsługą administracyjno-organizacyjną umowy (np. zmiana rachunku bankowego),
  - b) zmiany danych teleadresowych, zmiany osób wskazanych do kontaktów między stronami.
3. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.

## § 8

1. Osobą upoważnioną przez zamawiającego do spraw związanych z realizacją umowy jest Pan/i:  
Iwona Orlińska, tel.: 41 324 13 19
2. Osobą upoważnioną przez wykonawcę do spraw związanych z realizacją umowy jest Pan/i:

..... tel.....

### **§ 9**

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2023 r., poz. 1610 ze zm.)

### **§ 10**

Ewentualne spory wynikłe na tle wykonywania niniejszej umowy Strony rozstrzygać będą polubownie, a w przypadku braku porozumienia lub niemożności osiągnięcia porozumienia poddadzą pod rozstrzygnięcie sądowi właściwemu miejscowo dla siedziby zamawiającego.

### **§ 11**

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron umowy.

Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia

.....  
**ZAMAWIAJĄCY**

.....  
**WYKONAWCA**

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dotyczy zadania pn.: „Wykonanie okresowej kontroli stanu technicznego budynków Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach oraz magazynów przeciwpowodziowych w msc. Grotniki Duże i Kępa Chwałowska”.**

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie okresowych przeglądów rocznych budynków należących do Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, zlokalizowanych przy al. IX Wieków Kielc 3 i przy ul. Skrajnej 61 w Kielcach oraz w Grotnikach Dużych, gm. Nowy Korczyn i w Kępie Chwałowskiej, gm. Dwikozy, zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), polegających na sprawdzeniu stanu technicznego:

- elementów budynków, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektów;
- instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska;
- instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych, wentylacyjnych);

Ponadto zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie:

- okresowego przeglądu 5-letniego garażu za budynkiem C przy al. IX Wieków Kielc 3, zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), polegającego na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia, badaniu instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów;
- pomiaru rezystancji izolacji przewodów znajdujących się w kanale stacji transformatorowej ŚN/NN 15/04 Nowy Świat nr 406, stanowiących zasilanie rezerwowe kompleksu budynków ŚUW przy al. IX Wieków Kielc 3.

Do obowiązków wykonawcy należeć będzie, zgodnie z art. 62a ustawy Prawo budowlane, sporządzenie protokołów z przeprowadzonych przeglądów wszystkich budynków znajdujących się w tabelach poniżej (osobno dla każdego budynku). Wykonawca prześle zamawiającemu protokoły w wersji papierowej oraz elektronicznej. Z przeglądu przewodów kominowych wykonawca zobowiązany będzie sporządzić protokół w formie dokumentu elektronicznego, z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego obsługującego centralną ewidencję emisyjności budynków, o której mowa w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2023 r. poz. 2496).

Dodatkowo wykonawca zobowiązany będzie do przeglądu kanałów spalinowych w grudniu 2024r. i w razie konieczności do usunięcia z nich zanieczyszczeń, zgodnie z § 34 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2023 r. poz. 822).

**I. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje następujące budynki:**

<b>Obiekt</b>	<b>Dane obiektu</b>	<b>Przegląd obejmuje</b>
<b>Budynek A al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach</b>	<i>o powierzchni zabudowy 1187,85 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 10433 m<sup>2</sup>, kubaturze 39665 m<sup>3</sup>, wysokości 31,50 m, posiada dziesięć kondygnacji, w tym dziewięć kondygnacji nadziemnych oraz jedną podziemną.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznej sprawności instalacji gazowej;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych oraz w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych);</li> <li>- stanu technicznego instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;</li> <li>- stanu technicznego instalacji sanitarnych.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Budynek B al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach</b>	<i>o powierzchni zabudowy 1048 m<sup>2</sup>, o powierzchni użytkowej 2099 m<sup>2</sup>, kubaturze 11274 m<sup>3</sup>, wysokości 12,95 m, posiada dwie kondygnacje nadziemne.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznej sprawności instalacji gazowej;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych oraz w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych);</li> <li>- stanu technicznego instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;</li> <li>- stanu technicznego instalacji sanitarnych.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Budynek C al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach</b>	<i>o powierzchni zabudowy 1411 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 8063 m<sup>2</sup>, kubaturze 30123 m<sup>3</sup>, wysokości 21,55 m, posiada siedem kondygnacji, w tym sześć kondygnacji nadziemnych oraz jedną podziemną.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznej sprawności instalacji gazowej;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych oraz w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych);</li> <li>- stanu technicznego instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;</li> <li>- stanu technicznego instalacji sanitarnych.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Garaże za budynkiem C-2 al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach</b>	<i>o powierzchni zabudowy 273 m<sup>2</sup>, pow. użytkowej 198 m<sup>2</sup>, kubaturze 455 m<sup>3</sup>, wysokości 3,35 m, posiada jedną kondygnację nadziemną.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych);</li> <li>- stanu technicznego instalacji centralnego ogrzewania.</li> </ul> </li> </ul>

<b>Garaż za budynkiem C al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach</b>	<i>o powierzchni zabudowy 76,8 m<sup>2</sup>, pow. użytkowej 71,78 m<sup>2</sup>, kubaturze 200,5 m<sup>3</sup>, wysokości 2,90 m, posiada jedną kondygnację nadziemną.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych);</li> <li>- przydatności do użytkowania budynku;</li> <li>- estetyki oraz otoczenia budynku;</li> <li>- instalacji elektrycznej;</li> <li>- instalacji odgromowej.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Budynek warsztatu i kotłowni al. IX Wieków Kielc 3 w Kielcach</b>	<i>o powierzchni zabudowy warsztatów 375,50 m<sup>2</sup> i powierzchni zabudowy kotłowni 270 m<sup>2</sup>, pow. użytkowej 645,50 m<sup>2</sup>, posiada jedną kondygnację nadziemną, w tym pomieszczenie kotłowni częściowo zagłębione. Kotłownia wyposażona w dwa kotły na gaz ziemny.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznej sprawności instalacji gazowej;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych) oraz spalinowych;</li> <li>- stanu technicznego instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;</li> <li>- stanu technicznego instalacji sanitarnych.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Magazyn obrony cywilnej ul. Skrajna 61 w Kielcach</b>	<i>o powierzchni zabudowy 793 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej 1982 m<sup>2</sup>, kubaturze 8480 m<sup>3</sup>, wysokości 8,48 m, posiada trzy kondygnacje, w tym dwie nadziemne oraz jedną częściowo zagłębioną.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznej sprawności instalacji gazowej;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych) oraz spalinowych;</li> <li>- stanu technicznego instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej;</li> <li>- stanu technicznego instalacji sanitarnych.</li> </ul> </li> </ul>

<b>Obiekt</b>	<b>Dane obiektu</b>	<b>Zakres przeglądu</b>
<b>Budynek Nr 1 Strażnica Grotniki Duże</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: długość - 17,70 m szerokość - 11,70 m wysokość - 2,80 m</li> <li>• powierzchnia użytkowa - 170 m<sup>2</sup>,</li> <li>• kubatura - 560 m<sup>3</sup>,</li> <li>• ilość kondygnacji - 1 + poddasze nieużytkowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku;</li> <li>- stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych);</li> <li>- stanu technicznego instalacji wod.-kan.;</li> <li>- stanu technicznego instalacji gazowej.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Budynek Nr 2 Magazyn przeciwpowodziowy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: długość - 16,75 m szerokość - 7,30 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzenie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanu technicznego budynku.</li> </ul> </li> </ul>



<b>Grotniki Duże</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wysokość - 3,0 m</li> <li>powierzchnia użytkowa - 110 m<sup>2</sup>,</li> <li>kubatura - 452 m<sup>3</sup>,</li> <li>ilość kondygnacji - 1</li> </ul>	
<b>Budynek Nr 3 Magazyn przeciwpowodziowy Grotniki Duże</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: długość - 17,00 m szerokość - 8,30 m wysokość - 3,20 m</li> <li>powierzchnia użytkowa - 95 m<sup>2</sup>,</li> <li>kubatura - 367 m<sup>3</sup>,</li> <li>ilość kondygnacji – 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sprawdzenie: - stanu technicznego budynku.</li> </ul>
<b>Budynek Nr 4 Garaż Grotniki Duże</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: długość - 8,5 m szerokość - 8,5 m wysokość min. - 3,0 m wysokość max.- 4,0 m</li> <li>powierzchnia użytkowa - 61 m<sup>2</sup>,</li> <li>ilość kondygnacji - 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sprawdzenie: - stanu technicznego budynku.</li> </ul>
<b>Wojewódzki magazyn przeciwpowodziowy Kępa Chwałowska</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>powierzchnia użytkowa – 462,3 m<sup>2</sup>,</li> <li>kubatura - 3400 m<sup>3</sup>,</li> <li>ilość kondygnacji – 1 + poddasze nieużytkowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sprawdzenie: - stanu technicznego budynku; - stanu technicznego przewodów i kanałów wentylacyjnych (grawitacyjnych); - instalacji wod.-kan.</li> </ul>