



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

---

**Gmina Morąg**  
**Urząd Miejski w Morągu**  
**ul. 11 Listopada 9**  
**14-300 Morąg**

**Pismo: KI.271.2.2014.DL/9**

Morąg dnia: 2014-03-13

**WSZYSCY WYKONAWCY**

## **ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA**

### **PROWADZĄCE DO (ZMIANY SIWZ)**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, że do przedmiotowego postępowania prowadzonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczonego na: **Budowa wielofunkcyjnego centrum rekreacyjno-sportowego w Morągu wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu** wpłynęły zapytania.

Na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień o następującej treści i informuje o tym wszystkich wykonawców.

**Treść zapytań :**

#### ***Kontynuacja numeracji***

*Pytanie 245.*

Izolacje kanałów wentylacyjnych – proszę o określenie ile ma być m<sup>2</sup> izolacji w każdej z grubości opisanej w projekcie:

punkt 1.1.1. dot. instalacji NW-1 podaje, wszystkie kanały należy izolować termicznie otuliny gr. 40mm (kanały wewnątrz budynku), gr. 100mm (kanały prowadzone na zewnątrz)

punkt 1.2.1. dot. NW-2, NW-8 – otuliny gr.40mm

punkt 1.3.1. dot. NW-3 – otuliny gr. 30mm

punkt 1.4.1. dot. NW-4 – otuliny gr. 35mm

punkt 1.5.1. dot. NW-4 – otuliny gr. 20mm

punkt 1.6.1. dot. N-6, W-7 – otuliny gr. 20mm

W przedmiarze poz. 1.1.60 podano izolacja thermasheet 25mm.

#### **Odpowiedź:**

Plastyczna pianka na bazie kauczuku syntetycznego. Warstwa samoprzylepna: reagująca na nacisk warstwa samoprzylepna na bazie zmodyfikowanego akrylu na osnowie siatkowej, osłonięta folią. Powłoka zewnętrzna – wielowarstwowa powłoka z tworzywa sztucznego i aluminium stanowiąca ochronę mechaniczną.



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013**

---

**PARAMETRY:**

Klasa reakcji na ogień E

Maksymalna temperatura stosowania +110°C (+85°C), -50°C (-200°C)

Przewodność cieplna  $\lambda_0$  [W/(m·K)]

maty (6mm do 25mm)  $\leq 0,036$

maty (32mm do 50mm)  $\leq 0,038$

Przenikanie pary wodnej  $\mu \geq 15000$

Zestawienie zostało zamieszczone na stronie internetowej w pliku – „F KANAŁY IZOLACJE.rar”

*Pytanie 246.*

W punkcie 3. wytyczne branżowe jest zapis „izolacje cieplne nie wyposażone przez producenta w warstwę chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz izolacje narażone na działanie czynników atmosferycznych powinny mieć odpowiednie zabezpieczenie, np. przez zastosowanie osłon na swojej zewnętrznej powierzchni

Proszę o podanie rodzaju i ilości tych osłon – przedmiar nie przewiduje takowych.

**Odpowiedź:**

Kanały prowadzone na wierzchu w pomieszczeniach mokrych lub o podwyższonej wilgotności należy obudować płytami wodoodpornymi (gipsowo-włóknowe) i pomalować na kolor wskazany przez architekta.

Kanały prowadzone na wierzchu w pomieszczeniach suchych należy obudować płytami gips-karton i pomalować na kolor wskazany przez architekta.

W projekcie nie ma kanałów prowadzonych na zewnątrz budynku. Jedynymi kanałami znajdującymi się blisko warunków zewnętrznych są kanały prowadzone w warstwach dachu, jednakże one posiadają zabezpieczenie w postaci warstw zabezpieczających dach.

Zestawienie zostało zamieszczone na stronie internetowej w pliku – „F KANAŁY IZOLACJE.rar”

*Pytanie 247.*

W związku z różnicą między ilością izolacji kanałów wentylacyjnych podaną w przedmiarze, a zliczoną z rysunków( przedmiar poz. 1.1.60: grubość 25mm 624,36 m<sup>2</sup>, a opisem technicznym: grubości - izolacja zewnętrzna 100mm; izolacje wewnętrzne 40mm, 35mm, 30mm, 20mm, powierzchnia izolacji zliczona z rysunków 3 392,84 m<sup>2</sup>). Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Zestawienie zostało zamieszczone na stronie internetowej w pliku – „F KANAŁY IZOLACJE.rar”

Wykonawca zobowiązany jest samodzielnie policzyć ilość izolacji i taką też przyjąć do wyceny.

*Pytanie 248.*

Prosimy o udostępnienie projektu rozmieszczenia zieleni basenowej oraz uzupełnienie dokumentacji „Mor PBW ARCH wnętrza, w zakresie ilości konkretnych gatunków roślin – w specyfikacji są podane przykładowe gatunki, informacja nieuściślona.

**Odpowiedź:**

Na rzucie parteru są wyznaczone miejsca rozmieszczenia zieleni b.dokładnie. Wewnątrz zastosowano wyłącznie rośliny sztuczne. Dla wyceny sztucznych roślin proszę przyjąć gatunki: figowce, palmy, filodendrony, dracena– podajemy wielkość roślin: w donicach o średnicy 40-60cm, wys. 120 – 150cm 18 szt., na skałkach – rośliny niskie wys. do 60cm „płożące się” zakrywające powierzchnię ok. 16m<sup>2</sup> (60 szt. w donicach o średnicy 20-30cm) – gatunki: paprocie, filodendrony, dieffenbachia...



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013**

---

*Pytanie 249.*

Czy w ofercie należy uwzględnić odwodnienie liniowe?

Odpowiedź:

- odwodnienie liniowe nawierzchni drogowej –

Wykonać standardowy system odwodnień. Zamawiający jako przykładowo podaje typ ACO DRAIN Multiline o szerokości rusztu 200mm i klasie obciążenia D400 lub inny o parametrach równoważnych. Korytka odwodnieniowe prowadzić należy ze spadkiem 0,5%, w kierunku skrzynki odpływowej z koszem osadczym. Skrzynka odpływowa odprowadzać będzie wody opadowe rurą Ø160 PVC do studzienki kanalizacyjnej. Na rys P1 Plan sytuacyjny symbolami OL1 oraz OL2 oznaczone są odwodnienia liniowe, długości podane na planie. OL1, OL2 - projektowane odcinki odwodnienia liniowego wraz ze studzienkami z rusztem kratowym (L=5,0m, L=4,5m)

- odwodnienie liniowe nawierzchni zielonej dachu

Zastosowany typ odwodnienia na dachach zielonych - odwodnienie przez wpusty do kanalizacji deszczowej ciśnieniowej typu „pluwia”.

- odwodnienie liniowe nawierzchni basenowej

Wewnątrz hali basenowej na plażach zastosowano systemowe odwodnienie liniowe z wpustami co 3m. Ilość kształtek wylicza wykonawca. Długość jest zwymiarowana na rysunkach.

*Pytanie 250.*

Jaka ma być grubość powłoki ocynku- pytanie do projektu wentylacji.

Odpowiedź:

Ocynk w klasie Z 200-275, dwustronna (wewnątrz i na zewnątrz przewodów wentylacyjnych-dwuwarstwowo) powłoka ocynku o gęstości 200-275 g/m<sup>2</sup>. (min.200 µm)

Klasa warstwy ocynku oraz gęstość powłoki są to parametry standardowo podawane dla określenia typu warstw ocynku stosowanych na kanałach wentylacyjnych.

Przykładowy typ materiału do wykonywania kanałów wentylacyjnych -

blacha obustronnie ocynkowana gat DX51D wg normy PN-EN 10142+A1 z podwójną warstwą ocynku.

*Pytanie 251.*

Podany w projekcie skład gatunkowy i odmiany rozchodników, rojników, traw i turzyc oraz bylin i krzewinek eliminuje zastosowanie gotowych mat vegetacyjnych. Prosimy o określenie ilościowe poszczególnych gatunków i odmian roślinności przeznaczonej do założenia zielonych dachów pow. 540m<sup>2</sup>.

Proszę także o określenie składu substratu (% udział części organicznych i mineralnych) gdyż będzie miało to wpływ na późniejszą roczną konserwację.

Odpowiedź:

Należy wycenić procentowo: gotowe maty vegetacyjne 70%, inne rośliny wymienione w projekcie zieleni dachu – 30%.

% udział dobierze wykonawca zapewniając odpowiednie podłoże dla zastosowanych odmian.

*Pytanie 252.*

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na pytania z dnia 26-02-2014 r. nr 70 i nr 90 zwracamy uwagę Zamawiającemu oraz informujemy, że uzupełnienia na stronie internetowej tj. plik „Rysunki konstrukcyjne.zip” nie zawierają odpowiedzi na zadane pytania. Nadal zapytanie nr 70 i nr 90 zostaje bez wyjaśnienia Zamawiającego. Prosimy ponownie o udzielenie wyjaśnienia i uzupełnienia dokumentacji projektowej o wszystkie rysunki szczegółowe elementów konstrukcyjnych



monolitycznych i prefabrykowanych z wymaganymi zestawieniami i określeniem sposobu ich wykonania czy montażu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej plik „Rysunki konstrukcyjne\_uzupełnienie.rar”

Wyjaśnienie:

- poprawiony rys. K-11 (dodanie brakującej ławy Ł10)
- nowy rysunek K-43 (brakujące belki B-SZ.1-5)
- poprawiony rys. K-7 (dodanie brakujących ścianek SC.1 i SC.2)
- rys. K-8 i K-9 - uzupełnione o opisy
- rys. K-41 - uzupełnienie o opis otworów w kanałach przelewowych w wannie żelbetowej kaskady 2
- rys. K-38 - poprawa rozpiętości belek B-SZ.1-5 na rzucie konstrukcji plaży
- rys. K-1 - poprawa rzutu fundamentów, wynikająca z naniesionych poprawek (szachty 1, 2, 3, 4 i 5)

*Pytanie 253.*

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 26.02.2014 Wyjaśnienia nr 3 do SIWZ pytanie nr 88 prosimy o podanie gatunków roślin dla poszczególnych wysokości.

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 248.

*Pytanie 254.*

Czy dopuszczalne jest przez Zamawiającego, wprowadzenie na etapie realizacji inwestycji innych rozwiązań montażu przegrody w dnie basenu (przegroda będzie spełniać te same funkcje użytkowe jak zaprojektowana), w kontekście innych nowych możliwości technicznych, które zostały wprowadzone już po zatwierdzeniu projektu ruchomego dna z przegrodą na zawiasach dla inwestycji w Morągu (2011 r.).

**Odpowiedź:**

Tak. Dopuszczalne są rozwiązania równorzędne lub lepsze o napędzie hydraulicznym.

*Pytanie 255.*

Braki w dokumentacji branży konstrukcyjnej (rysunki konstrukcyjne i zestawienia stali):

- ława Ł10
- płyty gr. 25cm – poz. 3;4;5;6
- słupy S14; S15; S12; S23; S24; S25; S41; S 42
- ścianki SC1; SC2; SC3; szacht 1; szacht 2; szacht3; szacht 4; szacht 5; szacht SZ1; szacht SZ
- belki B-SZ.1; B-Sz.2; B-SZ.3; B-SZ.4; B-SZ.5
- kaskady, fundament pod wherpool, fundamenty pod schody
- ściana oporowa z gabionów- oś 3
- posadowienie i ściany pod gabiony w osiach H; H\*; F i przy płycie P2
- schody – A; B; C; D; E
- strop – poz. 1; poz. 1a; poz. 1b
- belki – B – do B18 oraz B41 do B45
- nadproża N1 do N21
- wieńce
- na rys. K1 i K8 ze stóp SF7 są wyprowadzane nieopisane słupy, brak jest schodów

Prosimy również o podanie, w jaki sposób wyprowadzony zostanie łuk w przypadku Belki stalowej BS1 HEA-300.

Prosimy o podanie rozwiązania posadowienia muru gabionowego.



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013**

---

Rozwiązanie podane w odpowiedzi Nr 33 (mur gabionowy szer. Ok. 40cm posadowiony na ścianie żelbetowej) nie jest możliwe do wykonania.

Prosimy o sprecyzowanie, czy ma być to elewacja gabionowa na ścianie żelbetowej (koszt wykonania takiej elewacji jest b. wysoki).

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 252 i 256.

*Pytanie 256.*

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 03-03-2014 r. pytanie i odpowiedź nr 119 – ponownie prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki konstrukcyjne wykonania ścian oporowych żelbetowych z podaniem sposobu zbrojenia ścian, zestawienia stali, podania grubości, wysokości i długości ścian oraz klasy betonu. Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia niebudzący wątpliwości i w sposób jednoznaczny określający sposób wykonania przedmiotu zamówienia oraz opracować dokumentację projektową w sposób zgodny z przepisami prawa.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej plik „K-44 ściana oporowa.pdf” oraz „K-45 szczegóły ściany oporowej.pdf”. Pliki te są automatycznie uzupełnieniem do odpowiedzi na pytanie nr 119.

*Pytanie 257.*

Która z prędkości poruszania się ruchomego dna w basenie jest obowiązująca 25 czy 30 cm/min.

**Odpowiedź:**

25 cm/min

*Pytanie 258.*

Prosimy o podanie ilości stojaków szatniowych znajdujących się w pomieszczeniu 1.3 Szatnia na odzież wierzchnią? W specyfikacji dostaw nr 1 mamy podaną liczbę stojaków równą 10 (każdy wieszak po 200 haczyków) , co nie zgadza się z opisem znajdującym się w pliku „MOR PBW wnętrza” str. 49.

**Odpowiedź:**

Przyjąć zgodnie z projektem.

*Pytanie 259.*

Prosimy o podanie następujących parametrów dot. sztucznej zieleni:

- ilość donic oraz ich parametry,
- ilość roślin w poszczególnych donicach,
- które rośliny powinny znajdować się w jakiej donicy?

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 248.

*Pytanie 260.*

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę materiału elementów z blachy podwójnie ocynkowanej i jakim (wg Zamawiającego) innym materiałem powinno się zastąpić te elementy?



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013**

---

**Odpowiedź:**

Nie dopuszcza się zmian.

*Pytanie 261.*

Prosimy o podanie jaki rodzaj izolacji miał na myśli Zamawiający sugerując materiał „pianka zgrzewana”?

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 245.

*Pytanie 262.*

W dokumentacji wentylacyjnej występuje izolacja z wełny mineralnej gr. 20, 30, 35 i 40mm natomiast w przedmiarze wentylacyjnym (poz. 60) występuje tylko izolacja gr. 25mm. Prosimy o wskazanie prawidłowej izolacji do wyceny oraz podanie ilości przewodów z tworzywa sztucznego w pomieszczeniu w-9.

**Odpowiedź:**

Zestawienie zostało zamieszczone na stronie internetowej w pliku – „F KANAŁY IZOLACJE.rar”

*Pytanie 263.*

W specyfikacji elementów wykończenia(plik „Mor PBW ARCH wnętrza”) na str. 60-61 podano wymagania odnośnie mebli biurowych D. Znajdują się w niej sprzeczne informacje odnośnie materiału wykonania mebli. Na początku specyfikacji umieszczona jest informacja, że meble mają być wykonane z płyt DPS melaminowych, natomiast na końcu – w wersji okleina. Z którego materiału mają być one wykonane?

**Odpowiedź:**

Płyta DSP w melaminie.

*Pytanie 264.*

Prosimy wskazać jaka jest ilość kanałów malowanych proszkowo? Jakiego mają być koloru?

**Odpowiedź:**

Nie występują.

*Pytanie 265.*

Jaka jest ilość kanałów o izolacji 100mm, czy izolacja ma być pod płaszczem z blachy ocynkowanej?

**Odpowiedź:**

W instalacji występują kanały izolowane otulinami o łącznej grubości 80mm (kanały w dachu). Ze względu na to że kanały znajdują się w warstwach izolacyjnych dachu nie ma konieczności stosowania dodatkowego płaszcza z blachy na izolacji.

*Pytanie 266.*

Brak w przedmiarze wentylacyjnym w pomieszczeniu administracyjnym centrali o wydajności 4200m<sup>3</sup>/h- występuje natomiast ona w opisie technicznym w związku z tym prosimy o udzielenie odpowiedzi czy należy przyjąć do wyceny centrale o wydajności 4200m<sup>3</sup>/h.

**Odpowiedź:**





**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013**

---

Załączone do dokumentacji technicznej przedmiary robót stanowią element pomocniczy, a nie podstawę wyceny. Zgodnie z istotą wynagrodzenia ryczałtowego Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia. W związku z tym, że Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty kosztorysów nie zachodzi potrzeba uzupełnień przedmiarów. Oferent na podstawie informacji dodatkowych i odpowiedzi na zadawane przez niego pytania powinien doliczyć do ceny oferowanej te koszty wg kalkulacji własnej.

*Pytanie 267.*

Czy Zamawiający może wyjaśnić jakiego zakresu tyczą się pozycje 53-54 w przedmiarze wentylacyjnym? Brak w opisie technicznym central o wydajności 1500m<sup>3</sup>/h.

Odpowiedź:

Jednostki o takiej wydajności wymienione są w punkcie 1.2.4 opisu – rekuperator dla kabiny solarnej NW-8 oraz 1.6.4 – jednostki wentylacyjne N6, W7

*Pytanie 268.*

Prosimy o wyjaśnienie który punkt w przedmiarze dotyczy nawiewników szczelinowych oraz który punkt w przedmiarze dotyczy dyszy nawiewnych? Prosimy podać jakie są typy nawiewników?

Odpowiedź:

Lokalizacja agregatu wody lodowej przedstawiona jest na rysunku PBW-IS-GC-02, typ też jest podany na tym rysunku.

Nawiewnik PNS-2 L=1000mm B=150mm – 26szt

Okna górne nad biurami -

Nawiewnik PNS-2 L=2000mm B=150mm – 21szt

Okna górne nad szatniami -

Nawiewnik PNS-2 L=2000mm B=150mm – 13szt

Okna dolne przy wyjściu na taras -

Nawiewnik PNS-3 L=2000mm B=180mm – 9szt

Ściana przy szatniach

Nawiewnik PNS-2 L=1000mm B=150mm – 20szt

Ściana przy biurach

Nawiewnik PNS-2 L=1000mm B=150mm – 20szt

*Pytanie 269.*

Wiele elementów na rysunkach jest nieopisanych, co nie pozwala na rzetelną wycenę, natomiast opis techniczny nie precyzuje rodzaju zastosowanych elementów nawiewnych i wywiewnych  
Brak takiego zestawienia nie pozwala również na zweryfikowanie ilości prefabrykacji (rysunki nie obejmują przekrojów).

Prosimy również o jednoznaczne wyjaśnienie jakiego typu izolacja termiczna ma zostać zastosowana na kanałach wentylacyjnych (opis techniczny nie precyzuje tego jednoznacznie).

Odpowiedź:

Odpowiedzi na pytania związane z elementami w instalacji wentylacyjnej znajdują się w załącznikach oraz w poprzednich odpowiedziach na pytania: klapy ppoż i przepustnice – załącznik „C-wentylacja.rar”, tłumiki, rewizje – odpowiedzi na pytania, centrala – plik „E- centrala.rar (zamieszcza na stronie internetowej)”, kanały izolacje – załącznik „F- KANAŁY IZOLACJE (zamieszcza na stronie internetowej)”, elementy nawiewne i wywiewne – plik „G- nawiewniki wywiewniki.rar (zamieszcza na stronie internetowej)”, urządzenia wentylatorowe – KARTY.rar, pozostałe – pierwotne rysunki i opis.



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013**

---

*Pytanie 270.*

Prosimy o sprecyzowanie, czy przykrycie basenu zewnętrznego o wymiarach 730x420cm należy wykonać jako folię termoizolacyjną zwijaną ręcznie, czy jako przykrycie ze sztywnych paneli PVC również zwijanych ręcznie?

Odpowiedź:

Należy zastosować zabezpieczenie niecki zewnętrznej jako przekrycie ze sztywnych paneli PVC zwijane ręcznie.

**Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wynika z udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi na zapytania do SIWZ.**

**Powyższe odpowiedzi stanowią integralną treść SIWZ. Wyjaśnienia w powyższym zakresie nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w niniejszym postępowaniu.**

Zamawiający