

ZAPYTANIE OFERTOWE – BADANIE RYNKU

Dział Techniczny UMG zwraca się z zapytaniem ofertowym (badanie rynku) dot. wykonania dokumentacji projektowej przebudowy pomieszczenia w piwnicy budynku C.

Zamawiający przewiduje wykonanie remontu, przebudowy pomieszczenia w piwnicy o pow. ok. 18,32m² w zakresie wykonania zbiornika wody (basenu), instalacji wentylacji mechanicznej, instalacji wod.-kan., instalacji c.o., instalacji elektrycznej i teletechnicznych, robót konstrukcyjnych, izolacyjnych, posadzkowych, okładzinowych, tynkarskich, malarskich, stolarki drzwiowej oraz innych elementów wykończeniowych.

Pomieszczenia usytuowane są w piwnicy budynku C.

Wyżej wymieniony budynek wchodzi w skład Obiektu Nr I Uniwersytetu Morskiego, który wpisany jest do rejestru zabytków i podlega ochronie konserwatorskiej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

W załączeniu rzut pomieszczeń, uwarunkowania pracowni hydroakustycznej, szkice usytuowania basenu.

Dokumentacja projektowa składać się będzie z:

1. Projektu budowlanego dla uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę wraz z wymaganymi uzgodnieniami – 5 egz. w formie papierowej oraz wersja elektroniczna,
2. Projektu wykonawczego wielobranżowego (architektura, konstrukcja, instalacje wod.-kan., c.o., wentylacji mech., inst. elektrycznej, teletechnicznej) - 4 egz. w wersji papierowej oraz wersja elektroniczna,
3. Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych - 2 egz. w wersji papierowej oraz wersja elektroniczna,
4. Przedmiarów robót - 2 egz. w wersji papierowej oraz wersja elektroniczna,
5. Kosztorysu inwestorskiego - 2 egz. w wersji papierowej oraz wersja elektroniczna,
6. Inne niewymienione powyżej opracowania wymagane przepisami prawa, normami niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę i prawidłowego wykonania robót budowlanych.

Zakres i forma Projektu musi uwzględniać wymagania wynikające z obowiązujących w tym zakresie przepisów:

- a. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. 2013 poz. 1129 z późn. zm.).
- b. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2018 poz. 1935 z późn. zm.).
- c. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. 2004 nr 130, poz. 1389 z późn. zm.).
- d. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186. z późn. zm.).
- e. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2015 poz. 1422 z późn. zm.)

Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania

mgr inż. Arkadiusz Stec

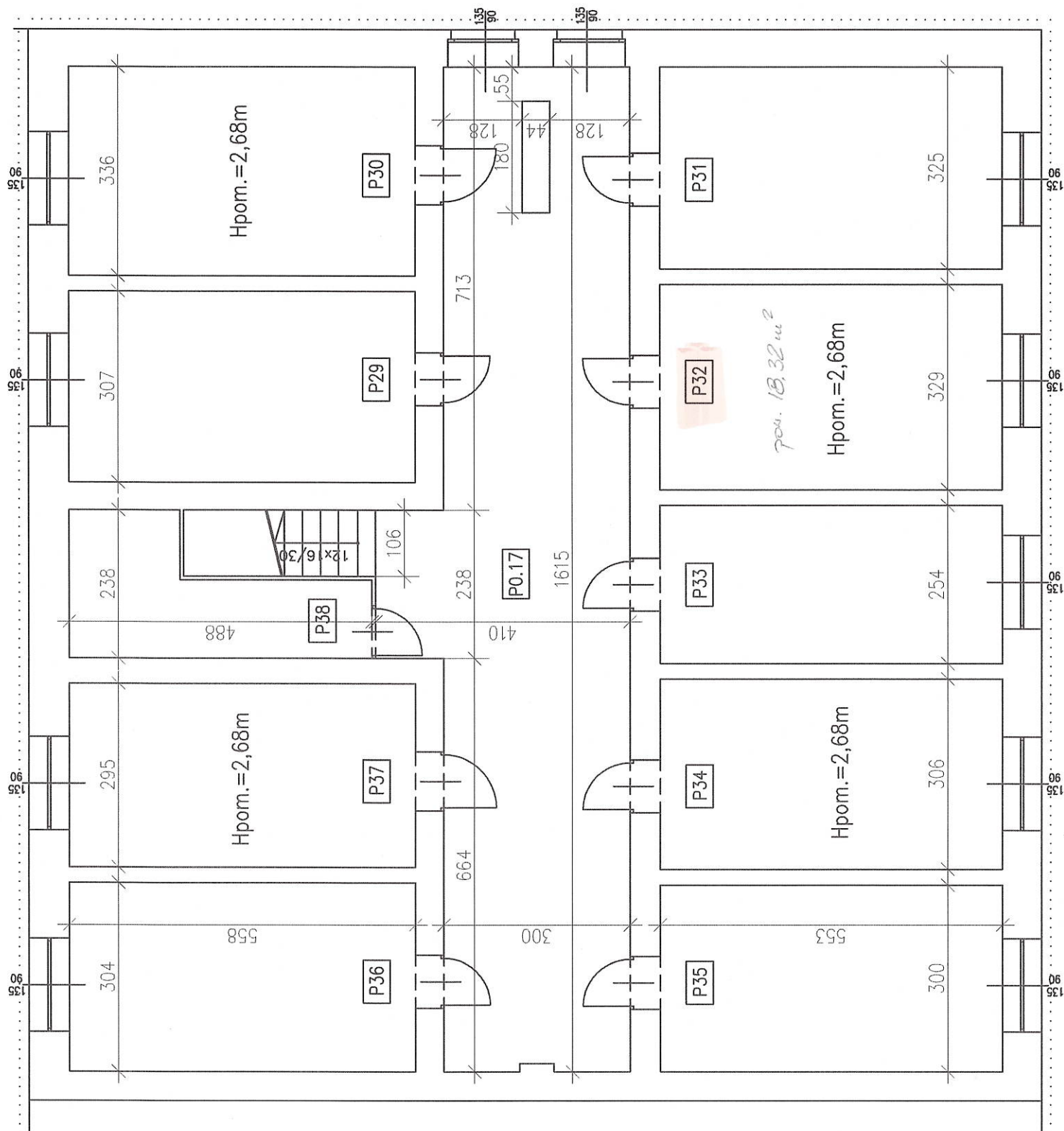
- f. Ustawy z dnia 10 września 2014 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2018 poz. 2067 z późn. zm.).
- g. Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986 z późn. zm.)

Ofertę z podaniem ceny za wykonanie w/w zakresu dokumentacji projektowej oraz terminem wykonania przesłać proszę na adres a.stec@au.umg.edu.pl w terminie do 12.08.2019r.

Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania

mgr inż. Arkadiusz Stec

2207
PIANIC
BUDYNEK „C”



Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania
mgr inż. Arkadiusz Stec

Uwarunkowania pracowni hydroakustycznej

Pomieszczenie piwniczne P32 w budynku C

1. Pomieszczenie będzie narażone na dużą wilgotność wobec powyższego powinno zapewnić sprawną wentylację (opcjonalnie wymuszona po przekroczeniu zadanego poziomu wilgotności).
2. Pomieszczenie winno być zacienione w stopniu znacznym by nie dopuścić do rozwoju glonów w basenie. Wobec powyższego również użycie światła sztucznego winno być regulowane przez użytkowników.
3. Punkty poboru energii elektrycznej powinny znajdować się na wysokości ok. 1m jako gniazda z osłoną przeciwbryzgową.
4. Zasilanie elektryczne jednofazowe i trójfazowe.
5. W pomieszczeniu winna znajdować się skrzynka rozdzielni elektrycznej z wyłącznikami przeciążeniowymi dla każdego obwodu oraz dla całości z wyłącznikiem różnicowym.
6. Instalacje i podłączenia poniżej 1 m winny spełniać normy pracy w wodzie.
7. W pomieszczeniu winno znajdować się zagłębienie o wymiarach 2m na 4m i głębokości ok. 1m w którym posadowiono by basen o wymiarach zewnętrznych 2m na 3 m i wysokości ok. 1,8 m oraz zestaw do tworzenia sztucznego nurtu i oczyszczania wody jak też pompa do usuwania wody w przypadku jej wycieku z basenu.
8. Posadzka na całej powierzchni winna być obniżona o ok. 20 cm a w otworze drzwiowym powinien pozostać próg w wysokości ok. 45 cm jako zabezpieczenie innych pomieszczeń przed zalaniem w przypadku uszkodzenia basenu.
9. Posadzka wraz z przegłębieniem winna stanowić konstrukcyjnie jedną całość przezbrojoną i z szczelną izolacją hydrologiczną.
10. Posadzka winna być tak ukształtowana by zapewnić ściek wody do najniższego punktu, w którym znajdowałaby się pompa odprowadzająca wodę.
11. W pomieszczeniu winno znajdować się doprowadzenie wody dla potrzeb napełniania basenu oraz możliwość jej odprowadzenia.
12. Wskazaniem jest by pomieszczenie było wyposażone w zlew.
13. Należy rozpatrzyć czy wszystkie ściany wraz z posadzką nie powinny być wykończone żywicą by ustrzec się plustrowania ścian oraz zapewnić łatwość w utrzymaniu czystości.
14. W pomieszczeniu winny znajdować się grzejniki centralnego ogrzewania.

Opracował

Ryszard Studański

Tel. 694 476 425

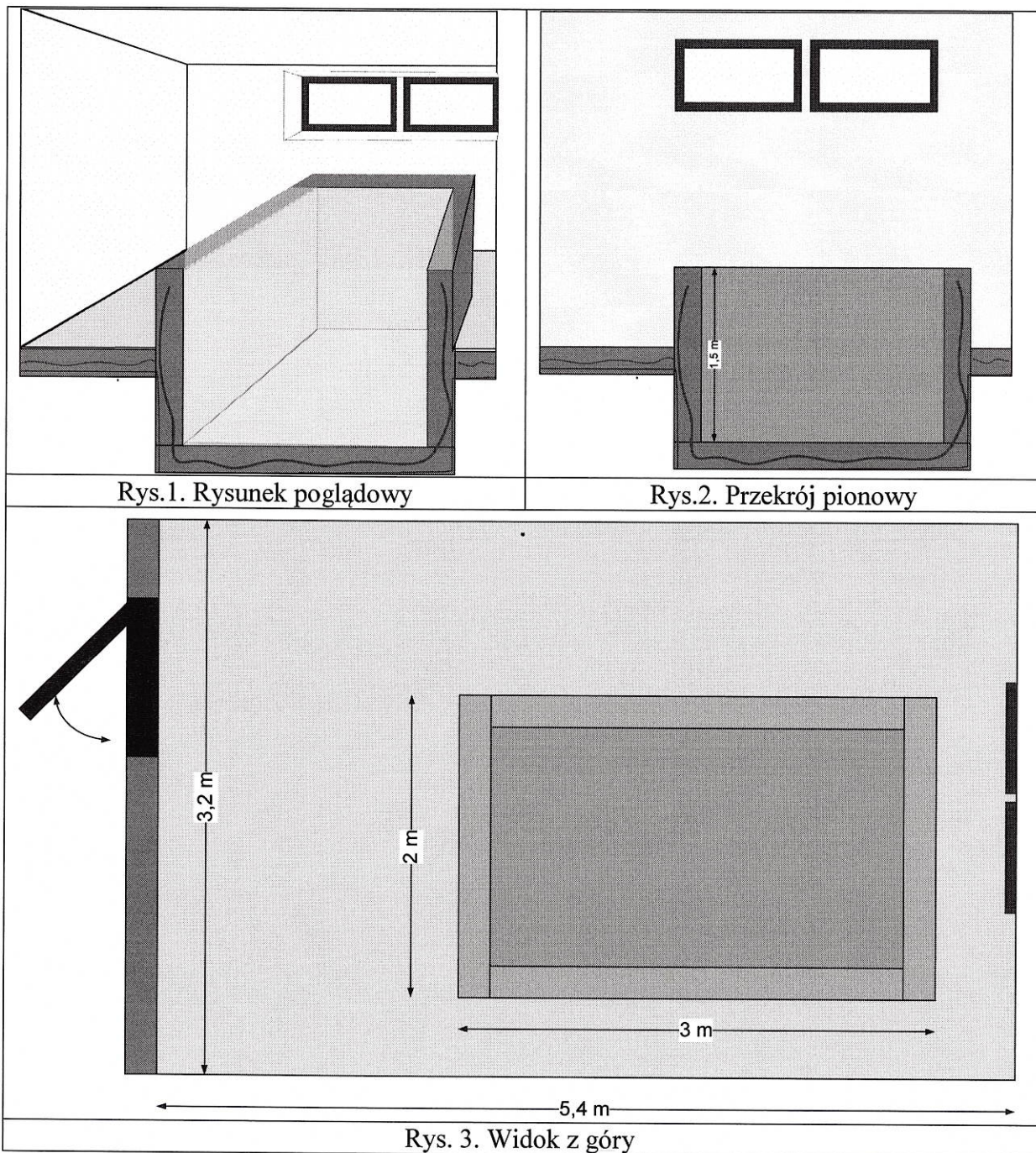
rstudanski@wp.pl

r.studanski@we.umg.edu.pl

Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania

mgr inż. Arkadiusz Stec

Szkice usytuowania basenu w pomieszczeniu laboratoryjnym



Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania
A. Stec
mgr inż. Arkadiusz Stec