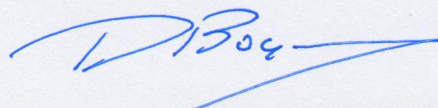


OCENY PROJEKTU NR P314		KARTA
PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY RADA ARCHITEKTURY IT		
NAZWA PROJEKTU: „System do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie (SOPAB)”		
WNIOSKODAWCA: Minister Rozwoju i Technologii		
BENEFICJENT: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego		
DATA DOKUMENTU: 2.08.2022 (wpływ do RA)		
PRZEBIEG OCENY:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przesłanie członkom RA IT w dniu 5.08.2022 r. drogą mailową aktualizacji „Opisu założeń projektu informatycznego” do zapoznania się i zgłaszania uwag. 2. Sformułowanie uwag RA. 3. Ocena opisu założeń i podjęcie rekomendacji na posiedzeniu w dniu 11.08.2022 	
REKOMENDACJA:	<input type="checkbox"/> POZYTYWNA <input checked="" type="checkbox"/> POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENIŃ NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM <input type="checkbox"/> NEGATYWNA <input type="checkbox"/> KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE	
UWAGI ARCHITEKTÓW:	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
UWAGI:	<p>Rada Architektury nie zgłasza zastrzeżeń z punktu widzenia zgodności rozwiązania z architekturą informacyjną państwa.</p> <p>Rada zwraca jednak uwagę na konieczność:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zweryfikowania / skorygowania kosztów późniejszego utrzymania systemu 2. zmniejszenia kwoty przeznaczonej na działania informacyjno – promocyjne; zgodnie z zapisami Katalogu kosztów kwalifikowalnych w ramach II osi POPC limit wydatków na wynosi 3% wydatków kwalifikowalnych. Dla przedmiotowego projektu wynosi: 13 218 139,46 zł * 3% = 396 544,18 zł 3. konieczność zweryfikowania kosztów zarządzania i wsparcia (w tym wynagrodzenia personelu wspomagającego), która wzrosła o 40% z kwoty 2,3 mln zł do kwoty 3,2 mln zł, przy jednoczesnym zmniejszeniu ogólnej wartości projektu wynikająca z wcześniej zatwierdzonego OZPI z kwoty 31 mln zł do kwoty 13,2 mln zł i zmniejszeniu wartości pozostałych pozycji kosztowych. 	

Zastępca Kierownika Zespołu


 Dariusz Bogucki