



**"S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o.**  
**ul. Gen. M. Langiewicza 18 35-021 Rzeszów**  
**tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898**  
**www.starchitekci.pl**

NIP 5170126694

KRS 0000238222

REGON 180039360

Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał Zakładowy: 104 000 zł

Nazwa inwestycji:

**PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. LISA KULI 20 DLA JEDNOSTEK  
PROKURATURY OKRĘGU RZESZOWSKIEGO**

Nazwa i adres inwestora:

**PROKURATURA OKRĘGOWA W RZESZOWIE**  
**UL. HETMAŃSKA 45d, 35-078 RZESZÓW**

Adres inwestycji:

ul. Plk. Lisa-Kuli 20, 35-032 Rzeszów  
działka nr 2136/2, obręb ewidencyjny: 207 Rzeszów

Część:

**PROJEKT BUDOWLANY – INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Data opracowania:

**03.08.2018r.**

Kategoria obiektu budowlanego:

**Kategoria XII**

## **PB – PROJEKT BUDOWLANY**

OPRACOWAŁ:

Projektant:	mgr inż. arch. Robert SZULAR	Uprawnienia budowlane Nr ewid. 131/99 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</i>		03.08.2018
-------------	---------------------------------	---	--	------------

## INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

**Ustalono obszar oddziaływania obiektu:**  
**-działka nr 2136/2**

Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu.

Grupa oddziaływania	Szczegóły grupy oddziaływania	Akty prawne	Obszar oddziaływania obiektu
Elementy zagospodarowania terenu	Granice działek wg użytkowania	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §12:	- zakres projektowanej przebudowy nie wykracza poza wnętrze istniejącego budynku. - przebudowa nie ma wpływu na charakterystyczne parametry istniejącego budynku oraz odległości
	Miejsca postojowe	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §19,20:	- nie dotyczy
Promieniowanie słoneczne		Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §60:	- nie dotyczy
Promieniowanie dzienne		Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §13:	- nie dotyczy
Emisje	Hałas	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 14 czerwca 2007r. ws. dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,	-zakres projektowanej przebudowy nie wykracza poza wnętrze istniejącego budynku.
		Rozporządzenie RM z dn. 9 listopada 2010r. ws. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	- inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
	Promieniowanie elektromagnetyczne	Rozporządzenie RM z dn. 9 listopada 2010r. ws. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	- inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
	Ochrona powietrza	Rozporządzenie RM z dn. 9 listopada 2010r. ws. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	- inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
	Inne emisje	Rozporządzenie RM z dn. 9 listopada 2010r. ws. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	- inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
Ppoż.	Budynki pozostałe ZL	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny	- zakres projektowanej przebudowy nie wykracza poza wnętrze istniejącego budynku. - przebudowa nie ma wpływu na

		odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 271, 272 (odległości ppoż.)	charakterystyczne parametry istniejącego budynku
		Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów § 38 (pasy ppoż)	- nie dotyczy
		Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych § 4.5 ( zbiorniki ppoż.), §10 (hydranty), §12-15 (drogi pożarowe.	- zakres projektowanej przebudowy nie wykracza poza wnętrze istniejącego budynku. - przebudowa nie ma wpływu na charakterystyczne parametry istniejącego budynku

Opracował:  
Arch. Robert Szular