



STUDIO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA
ALICJA MAJEWSKA

AL. NIEPODLEGŁOŚCI 11/19, 35-303 RZESZÓW
NIP: 813-100-65-33 REGON: 690091494
TEL. 17 8627 118, 606 539 321

Studio Projektowe Budownictwa

Alicja Majewska

35-303 Rzeszów, Al. Niepodległości 11/19

NIP 813-100-65-33, REGON 690091494

tel. 17 8627118, kom. 606 539 321

Nazwa:

**PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU NA
POTRZEBY POŁĄCZENIA BUDYNKÓW SZPITALA MSWIA W RZESZOWIE.**

Nazwa i adres inwestora:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW
WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI, ULICA KRAKOWSKA 16, 35-111 RZESZÓW**

Adres inwestycji:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WE-
WNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI**

UL. KRAKOWSKA 16, 35-111 RZESZÓW

działka nr 1213/1, 1213/5, 1213/7, obręb ewidencyjny: 213 Baranówka Rzeszów

Część:

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Data opracowania:

17.04.2020r.

Kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria XI

Ustalono obszar oddziaływania obiektu:
-działki nr 1213/1, 1213/5, 1213/7

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 odpowiadać budynki i ich	- zakres projektowanej przebudowy nie wykracza poza wnętrze istniejącego budynku. - przebudowa nie ma wpływu na charakterystyczne parametry

		usytuowanie § 271, 272 (odległości ppoż.)	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

Opracowała:
ach. Joanna Węgrzyn