

<p>mgr inż. Adam Grodny RZECZOZNAWCA BUDOWLANY w specjalności konstrukcyjno - budowlanej obejmującej projektowanie i wykonawstwo nr 126/02/R/C PDK/ BO/ 0186/ 01</p>	<p>OCENA TECHNICZNA PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU NA POTRZEBY POŁĄCZENIA BUDYNKÓW SZPITALA MSWiA w Rzeszowie przy ul. Krakowskiej 16</p>	<p>Str.1</p>
--	--	--------------

1. DANE OGÓLNE

Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest ocena możliwości przebudowy i remontu istniejącego budynku szpitala MSWiA przy ul. Krakowskiej 16 w Rzeszowie

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Ekspertyzę opracowano na podstawie:

- umowy z Inwestorem
- projektu budowlanego przebudowy i remontu budynków szpitala MSWiA w Rzeszowie
- literatury technicznej;
- J. Thierry. St. Zalewski – Remonty budynków i wzmacnianie konstrukcji ARKADY 1982r.
- O. Puła. Fundamentowanie projektowanie posadowień
- Informacja techniczna dla rzeczoznawców w zakresie spraw ogólnych oraz wybranych problemów wytrzymałości, stateczności i sztywności elementów konstrukcyjnych wykonanych z dawnych gatunków stali a także z dawnych asortymentów drewna – CUTOB – PZITB – 1986r.

3. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania opinii technicznej jest :

- określenie zakresu możliwych prac budowlanych związanych z planowaną nadbudową i przebudową istniejącego budynku szpitala
- określenie środków zabezpieczających elementy konstrukcji sąsiedniej zabudowy.

4. USYTUOWANIE

Przebudowa i remont budynek szpitala w Rzeszowie przy ul. Krakowskiej 16

5. OPIS STANU ISTNIEJACEGO

Projektowana i przebudowa i remont obejmuje istniejący budynek szpitala o trzech kondygnacjach z płaskim niewentylowanym stropodachem o trójtaktowym układzie szkieletowej konstrukcji słupowo - ryglowej. Przebudowa obejmuje część budynku przewidzianej do skomunikowania z i nowym budynkiem szpitala MSWiA.

mgr inż. Adam Grodny RZECZOZNAWCA BUDOWLANY w specjalności konstrukcyjno - budowlanej obejmującej projektowanie i wykonawstwo nr 126/02/R/C PDK/ BO/ 0186/ 01	OCENA TECHNICZNA PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU NA POTRZEBY POŁĄCZENIA BUDYNKÓW SZPITALA MSWiA w Rzeszowie przy ul. Krakowskiej 16	Str.2
--	---	-------

6. OGÓLNY OPIS PROJEKTOWANEJ KONSTRUKCJI

Przebudowa obejmuje szkieletową konstrukcję w formie ramy pod istniejącą ścianą budynku o układzie słupowo - ryglowym.

7. WNIOSKI

Projektowana przebudowa nie wpłynie ujemnie na nośność konstrukcji budynku, nie pogorszy stanu zachowania konstrukcji nie spowoduje zagrożenia dla ludzi i mienia, nie wprowadzi, nie utrwali oraz nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla sąsiednich budynków i otoczenia.

AUTOR:

mgr inż. Adam Grodny